

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja szatni klubu LZS Płomien Opatów  
ADRES INWESTYCJI : 63-645 Łeka Opatowska ul. Akcyjowa 4  
INWESTOR : Gmina Łeka Opatowska  
ADRES INWESTORA : 63-645 Łeka Opatowska ul. Akcyjowa 4

DATA OPRACOWANIA : 22.02.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Kosztorys niniejszy jest wycena sporządzona dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów na leży każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.02.2019

Data zatwierdzenia

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1</b>                  |                       | <b>WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.1</b>  |                |         |              |              |              |              |
| <b>1.1</b>                |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 1<br>d.1.1                | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 3.350 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.8375  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 2<br>d.1.1                | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.                            | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1.2</b>                |                                   | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 3<br>d.1.2                | KNR 4-01<br>1202-08               | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 17.983 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.8343  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1530101                           | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.3956  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720200                           | wapno suchogaszone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0158  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                           | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0180  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 4<br>d.1.2                | NNRNKB 202<br>1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntujacymi- powierzchnie pionowe<br>obmiar = 17.983 m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.4386  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050                           | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.9563  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0036  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                             | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0054  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 5<br>d.1.2                | KNR-W 2-02<br>0830-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 17.983 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 9.1533  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1740110                           | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 44.9575 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1740100                           | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 26.9745 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 3930099                           | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0486  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0522  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                             | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0773  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 6<br>d.1.2                | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>obmiar = 2.020 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 9.0294  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1478500               | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.5858      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %              | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099               | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1010      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                 | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1212      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 7<br>d.1.2                | KNR-W 2-02<br>2005-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 3.350 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.3985      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899               | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.5175      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330               | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27<br>1.9m/m <sup>2</sup>   | m              | 6.3650      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330               | kształowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27<br>0.4m/m <sup>2</sup>   | m              | 1.3400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431               | łączniki wzdużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 1.2730      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480               | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 5.0920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450               | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 5.0920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399               | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 61.9750     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110               | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0010      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010               | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>   | m              | 3.3500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099               | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1508      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                 | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0590      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 8<br>d.1.2                | KNR AT-09<br>0103-01  | Folie wstępne krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji<br>obmiar = 3.350 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.8760      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399               | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012               | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0067      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099               | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0302      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0134      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000               | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0101      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 9<br>d.1.2                | KNR 2-02<br>0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 3.350 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3038      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499             | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.5175      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0258      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0298      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 10<br>d.1.2               | KNR 2-02<br>0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 3.350 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.2084      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499             | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.5175      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0258      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0298      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 11<br>d.1.2               | KNR 2-02<br>1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 21.333 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.7461      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899             | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5.8879      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599               | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0064      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|             |        |           |           |
|-------------|--------|-----------|-----------|
| Roboty nowe |        |           |           |
| RAZEM       | RAZEM  | Robocizna | Materialy |
|             | Sprzęt |           |           |
| OGÓŁEM      |        |           |           |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|                             |        |           |           |
|-----------------------------|--------|-----------|-----------|
| WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.1 |        |           |           |
| RAZEM                       | RAZEM  | Robocizna | Materialy |
|                             | Sprzęt |           |           |
| OGÓŁEM                      |        |           |           |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2</b>                  |                       | <b>POMIESZCZENIE GOSPODARCZE POMIESZCZENIE 1.2</b>  |                |         |              |              |              |              |
| <b>2.1</b>                |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 12<br>d.2.1               | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 5.260 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.3150  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 13<br>d.2.1               | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 2.000 szt.                            | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 2.3200  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2.2</b>                |                       | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 14<br>d.2.2               | KNR 4-01<br>1202-08   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 22.785 m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.3241  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1530101               | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.5013  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720200               | wapno suchogaszone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0201  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003               | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0228  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 15<br>d.2.2               | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 22.785 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.8228  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050               | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.0127  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0046  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0068  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 16<br>d.2.2               | KNR-W 2-02<br>0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 22.785 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 11.5976 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1740110               | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 56.9625 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1740100               | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 34.1775 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 3930099               | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0615  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0661  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                 | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0980  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 17<br>d.2.2               | KNR 2-02<br>1016-03   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.1r-g/szt.   | r-g             | 1.1000  | 0.000        | 0.00         |              |              |



| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1511099    | -- M --<br>farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.09dm³/szt.   | dm³  | 0.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1514401    | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.102dm³/szt.   | dm³  | 0.1020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1530599    | rozcieńczalnik<br>0.45dm³/szt.   | dm³  | 0.4500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 3920099    | papier ścierny<br>0.06m²/szt.  | m²   | 0.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M2+M3+M4+M5)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1324699    | ościeżnice drzwiowe stalowe<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 34312      | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 18                        | KNR 2-02   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie<br>wykończone<br>obmiar = 1.000 szt. | szt. |             |              |              |              |              |
| d.2.2                     | 1017-01    |  |      |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.47r-g/szt.   | r-g  | 0.4700      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2720099    | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz<br>lokalowe<br>1m²/szt.   | m²   | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 34312      | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 19                        | KNR-W 2-02 | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 WYPOSA-<br>ZONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJ-<br>NOSCI 25 m3/h przy 10 Pa<br>obmiar = 1.210 m²     | m²   |             |              |              |              |              |
| d.2.2                     | 1019-03    |  |      |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>4.99r-g/m²   | r-g  | 6.0379      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500    | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.33kg/m²   | kg   | 0.3993      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %    | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099    | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIETRZAK<br>OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10<br>Pa<br>1m²/m²   | m²   | 1.2100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m²  | m-g  | 0.0363      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.04m-g/m²  | m-g  | 0.0484      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 20<br>d.2.2               | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia | Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>obmiar = 1.000 szt.   | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.  | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>1szt./szt.   | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.   | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1511599                         | farba olejna do gruntowania<br>0.047dm³/szt.  | dm³  | 0.0470      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1511799                         | farba olejna nawierzchniowa<br>0.044dm³/szt.  | dm³  | 0.0440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.   | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 21<br>d.2.2               | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia | Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.  | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.   | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.   | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 22<br>d.2.2               | KNR-W 2-02<br>2005-01           | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi<br>na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 5.260 m² | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m²  | r-g  | 10.0466     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                         | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m²/m²   | m²   | 5.5230      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m²  | m    | 9.9940      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe przyściennie profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m²  | m    | 2.1040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                         | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m²  | szt. | 1.9988      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                         | pręt mocujący<br>1.52szt./m²  | szt. | 7.9952      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                         | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m²   | szt. | 7.9952      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                         | blachowkręty<br>18.5szt./m²   | szt. | 97.3100     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                         | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m²   | t    | 0.0016      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa  | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 10*                       | 3903010   | taśma  | m              | 5.2600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099   | 1m/m <sup>2</sup><br>woda  | m <sup>3</sup> | 0.0034      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000   | 0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)                      | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000     | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.2367      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000     | 0.045m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy   | m-g            | 0.0926      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0176m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 23                        | KNR AT-09 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krok-<br>wiach - rozstaw kontrłat 0,60 m                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.2.2                     | 0103-01   | obmiar = 5.260 m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna   | r-g            | 2.9456      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.56r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 1560399   | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego   | m <sup>2</sup> | 6.3120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 2642012   | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II   | m <sup>3</sup> | 0.0105      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        | 1332099   | gwoździe budowlane okrągłe gołe  | kg             | 0.0473      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 0.009kg/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 0000000   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000     | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.0210      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.004m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 7*                        | 39000     | środek transportowy  | m-g            | 0.0158      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.003m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 24                        | KNR 2-02  | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho - | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.2.2                     | 0613-03   | jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 5.260 m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna   | r-g            | 0.4771      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.0907r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499   | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.  | m <sup>2</sup> | 5.5230      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000     | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.0405      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599     | środek transportowy  | m-g            | 0.0468      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 25                        | KNR 2-02  | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho - | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.2.2                     | 0613-04   | każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 5.260 m <sup>2</sup>                                |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna   | r-g            | 0.3272      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.0622r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499   | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.  | m <sup>2</sup> | 5.5230      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0405  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0468  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 26<br>d.2.2               | KNR 2-02<br>1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 28.045 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4.9247  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899             | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 7.7404  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599               | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0084  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |   |
|-------|--------------|------------------|------------------|---|
|       |              |                  |                  | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE POMIESZCZENIE 1.2 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>                               |
| RAZEM |              |                  |                  |   |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>                               |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3</b>                  |                       | <b>SZATNIA GOŚCI POMIESZCZENIE 1.3</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>3.1</b>                |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 27<br>d.3.1               | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 15.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3.9950  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 28<br>d.3.1               | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 2.000 szt.                             | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.   | r-g            | 2.3200  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.2</b>                |                       | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 29<br>d.3.2               | KNR 4-01<br>1202-08   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 39.494 m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.0284  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1530101               | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.8689  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720200               | wapno suchogaszzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0348  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003               | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0395  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 30<br>d.3.2               | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 39.494 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.1595  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050               | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 8.6887  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0079  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0118  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 31<br>d.3.2               | KNR-W 2-02<br>0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 39.494 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 20.1024 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1740110               | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 98.7350 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1740100               | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 59.2410 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 3930099               | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.1066  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1145  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                 | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1698  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 32<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>1016-03   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.1r-g/szt.   | r-g             | 1.1000  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1511099                         | -- M --<br>farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.09dm³/szt.   | dm³  | 0.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1514401                         | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.102dm³/szt.   | dm³  | 0.1020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1530599                         | rozcieńczalnik<br>0.45dm³/szt.   | dm³  | 0.4500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 3920099                         | papier ścierny<br>0.06m²/szt.  | m²   | 0.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M2+M3+M4+M5)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1324699                         | ościeżnice drzwiowe stalowe<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 34312                           | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        | 39599                           | środek transportowy<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 33<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>1017-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie<br>wykończone<br>obmiar = 1.000 szt. | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>0.47r-g/szt.   | r-g  | 0.4700      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2720099                         | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz<br>lokalowe<br>1m²/szt.   | m²   | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 34312                           | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599                           | środek transportowy<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 34<br>d.3.2               | KNR-W 2-02<br>1019-03           | WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY<br>O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa<br>obmiar = 1.210 m²  | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>4.99r-g/m²   | r-g  | 6.0379      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                         | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.33kg/m²   | kg   | 0.3993      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %    | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                         | okna PCV WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK<br>OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10<br>Pa<br>1m²/m²   | m²   | 1.2100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                           | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m²  | m-g  | 0.0363      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                           | środek transportowy<br>0.04m-g/m²  | m-g  | 0.0484      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 35<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia | Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt. |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.   | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.  | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1511599                         | farba olejna do gruntowania<br>0.047dm³/szt.   | dm³  | 0.0470      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1511799                         | farba olejna nawierzchniowa<br>0.044dm³/szt.   | dm³  | 0.0440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 36<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia | Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>obmiar = 1.000 szt.   | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.   | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>1szt./szt.   | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.  | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 37<br>d.3.2               | KNR-W 2-02<br>2005-01           | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi<br>na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 15.980 m² | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m²   | r-g  | 30.5218     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                         | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m²/m²  | m²   | 16.7790     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m²   | m    | 30.3620     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe przyściennie profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m²   | m    | 6.3920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                         | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m²   | szt. | 6.0724      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                         | pręt mocujący<br>1.52szt./m²   | szt. | 24.2896     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                         | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m²  | szt. | 24.2896     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                         | blachowkręty<br>18.5szt./m²  | szt. | 295.6300    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                         | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m²  | t    | 0.0048      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010                         | taśma<br>1m/m²   | m    | 15.9800     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099                         | woda<br>0.00064m³/m²   | m³   | 0.0102      | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12*                       | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.7191      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                            | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2812      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 38<br>d.3.2               | KNR AT-09<br>0103-01<br>analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 15.980 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.9488      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399                          | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 19.1760     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012                          | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0320      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099                          | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.1438      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0639      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                            | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0479      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 39<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>0613-03              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 15.980 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.4494      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                          | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 16.7790     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1230      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                            | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1422      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 40<br>d.3.2               | KNR 2-02<br>0613-04              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 15.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.9940      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                          | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 16.7790     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1230      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm   | Nakłady         | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g  | 0.1422          | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |  |                 | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |  | <b>0.00</b>     |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 41                        | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 55.474 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>   |                 |              |              |              |              |
| d.3.2                     | 1505-03  |   |  |                 |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      |   | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>                           | r-g             | 9.7412       | 0.000        | 0.00         |              |
| 2*                        | 1510899  |   | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | dm <sup>3</sup> | 15.3108      | 0.000        |              | 0.00         |
| 3*                        | 0000000  |   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000       | 0.000        |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599    | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g  | 0.0166          | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |  |                 | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |  | <b>0.00</b>     |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |                                 |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------------------------|
|       |              |                  |                  | SZATNIA GOŚCI POMIESZCZENIE 1.3 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>                   |
| RAZEM |              |                  |                  |                                 |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>                   |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>4</b>                  |                       | <b>PRYSZNICE POMIESZCZENIE 1.4</b>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>4.1</b>                |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 42<br>d.4.1               | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.1250      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 43<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 28.7385     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 44<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia do 5 m2<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 8.5383      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 45<br>d.4.1               | KNR 4-04<br>0504-03   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.3400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 46<br>d.4.1               | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o gru-<br>bości do 15 cm<br>obmiar = 0.675 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 4.3538      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 47<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 1 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.85r-g/szt.  | r-g            | 0.8500      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 48<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 49<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0109-18 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi<br>gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-<br>betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 1.449 m <sup>3</sup>       | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup><br><br>-- S --   | r-g            | 2.1590      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 39811                 | samochód samowyładowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 1.3186      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 50<br>d.4.1               | KNR-W 4-01<br>0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetono-<br>wych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 1.449 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>2.34*5=11.7r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 16.9533     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521                 | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>1.21*5=6.05m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 8.7665      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>4.2</b>                |                     | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 51<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.225 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.1835      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699             | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2318      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 52<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.6182      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412             | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5.4000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0504      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0306      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 53<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4010      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699             | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 4.7250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0144      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0212      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 54<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.6038      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807             | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0927      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1391      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0014      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 55<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1102-03   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.3222      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807               | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0473      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0711      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 56<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1106-07   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3330      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799               | -- M --<br>siatka tkana Rabbita<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.5900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0050      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0077      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 57<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>0803-03   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 11.9306     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800               | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0562      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802               | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.4290      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806               | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0437      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.7872      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 58<br>d.4.2               | KNR-W 4-01<br>0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                              | robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.0393      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1701102                          | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 54.1450     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720300                          | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                          | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2770      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.6248      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 43211                            | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6248      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 59<br>d.4.2               | KNR AT-39<br>0111-06<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta)<br>obmiar = 2.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/szt.  | r-g            | 0.2200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.6kg/szt.  | kg             | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39034                          | pień uszczelniający podłogowy (manszeta)<br>1.03szt./szt.   | szt.           | 2.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0040      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0040      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 60<br>d.4.2               | KNR AT-39<br>0111-04<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 8.500 m     | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/m   | r-g            | 0.9350      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39031                          | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa<br>1.03m/m   | m              | 8.7550      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0085      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0085      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 61<br>d.4.2               | KNR AT-39<br>0111-01<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                  | -- R --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                              | robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.4400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 13.9050     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0180      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0180      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 62<br>d.4.2               | KNR AT-39<br>0111-05<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami obmiar = 4.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.09r-g/szt.  | r-g            | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.  | kg             | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39032                          | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.  | szt.           | 4.1200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 63<br>d.4.2               | KNR 0-12<br>1118-03              | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 11.1564     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199                          | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.5900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599                          | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 21.3750     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599                          | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2.4750      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2610      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                            | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1760      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 64<br>d.4.2               | NNRNKB 202<br>1134-02            | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.6660      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                  | -- M --   |                |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                               | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 202x050                                | preparat gruntujący  | dm <sup>3</sup> | 4.5815      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                                | 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0042      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0062      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 65                        | KNR 0-12<br>d.4.2 0829-03              | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej<br>obmiar = 20.825 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                    | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 38.6929     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199                                | -- M --<br>płytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 21.2415     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599                                | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 108.2900    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599                                | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 11.4538     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                                | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.7705      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                                  | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.4998      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 66                        | KNR AT-09<br>d.4.2 0103-01<br>analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                    | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.5200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399                                | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 5.4000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012                                | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0090      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099                                | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.0405      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                                | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0180      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                                  | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0135      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 67                        | KNR-W 2-02<br>d.4.2 2005-01            | Okładziny stropów płytami włókno - cemento-<br>wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-<br>szonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua<br>Block,Knauf AQUAPANEL<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                    | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8.5950      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                                | -- M --<br>płyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 4.7250      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        | 1323330  | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27   | m              | 8.5500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330  | 1.9m/m <sup>2</sup><br>kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27  | m              | 1.8000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431  | 0.4m/m <sup>2</sup><br>łączniki wzdłużne lw 60/110   | szt.           | 1.7100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480  | 0.38szt./m <sup>2</sup><br>pręt mocujący   | szt.           | 6.8400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450  | 1.52szt./m <sup>2</sup><br>wieszak w 60/100  | szt.           | 6.8400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399  | 18.5szt./m <sup>2</sup><br>blachowkręty  | szt.           | 83.2500     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110  | 0.0003t/m <sup>2</sup><br>gips budowlany szpachlowy  | t              | 0.0014      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010  | 1m/m <sup>2</sup><br>taśma   | m              | 4.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099  | 0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>woda  | m <sup>3</sup> | 0.0029      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000    | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.2025      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000    | 0.045m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy   | m-g            | 0.0792      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0176m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 68                        | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.4.2                     | 0613-03  | obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna   | r-g            | 0.4082      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |          | 0.0907r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.  | m <sup>2</sup> | 4.7250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.0347      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy  | m-g            | 0.0401      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 69                        | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.4.2                     | 0613-04  | obmiar = 4.500 m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna   | r-g            | 0.2799      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |          | 0.0622r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.  | m <sup>2</sup> | 4.7250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg  | m-g            | 0.0347      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy  | m-g            | 0.0401      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 70<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1505-03               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 4.500 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7902      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.2420      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599                             | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0014      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 71<br>d.4.2               | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznic<br>obmiar = 1.800 m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8.0460      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                           | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.5220      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %               | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                           | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznic<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  | 1.8000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0900      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                             | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 72<br>d.4.2               | KNR-W 2-02<br>1019-03             | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 WYPOSAZONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa<br>obmiar = 0.360 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>4.99r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.7964      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                           | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.33kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.1188      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %               | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                           | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup>  | 0.3600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0108      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                             | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0144      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 73<br>d.4.2               | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia   | Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | robocizna<br>2.2147r-g/szt.                      | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |          | -- M --  |      |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 1365099  | Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>1szt./szt. | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807  | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.          | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1511599  | farba olejna do gruntowania<br>0.047dm³/szt.     | dm³  | 0.0470      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1511799  | farba olejna nawierzchniowa<br>0.044dm³/szt.     | dm³  | 0.0440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)               | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | -- S --  |      |             |              |              |              |              |
| 7*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.             | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |                             |
|-------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|
|       |              |                  |                  | PRYSZNICE POMIESZCZENIE 1.4 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>               |
| RAZEM |              |                  |                  |                             |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>               |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>5</b>                  |                       | <b>WC POMIESZCZENIE 1.5</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>5.1</b>                |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 74<br>d.5.1               | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7350  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 75<br>d.5.1               | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 24.0727 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 76<br>d.5.1               | KNR-W 4-01<br>0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia do 5 m2<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7.1520  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 77<br>d.5.1               | KNR 4-04<br>0504-03   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.5288  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 78<br>d.5.1               | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o gru-<br>bości do 15 cm<br>obmiar = 0.441 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 2.8445  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 79<br>d.5.1               | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 80<br>d.5.1               | KNR-W 4-01<br>0109-18 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi<br>gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-<br>betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 1.081 m <sup>3</sup>           | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.6107  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 39811                  |                       | -- S --<br>samochód samowyładowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.9837  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 81<br>d.5.1               | KNR-W 4-01<br>0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 1.081 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>$2.34 \times 5 = 11.7 \text{ r-g/m}^3$                  | r-g         | 12.6477 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521    | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>$1.21 \times 5 = 6.05 \text{ m-g/m}^3$ | m-g         | 6.5401  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materialy | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>5.2</b>                |                     | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 82<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.147 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.7732      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699             | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1514      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 83<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.0572      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412             | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3.5280      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0329      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 84<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2620      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699             | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.0870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0094      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0138      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 85<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.0478      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807             | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0606      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0908      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0009      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 86<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>1102-03   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.2105      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807               | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0309      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0465      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 87<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>1106-07   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2176      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799               | -- M --<br>siatka tkana Rabitza<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.9988      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0032      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0050      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 88<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>0803-03   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9.9937      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800               | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0471      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802               | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.3593      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806               | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0366      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6594      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 89<br>d.5.2               | KNR-W 4-01<br>0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                               | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                                    | robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.0588  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1701102                                | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 45.3544 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720300                                | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0419  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                                | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2320  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                                | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.5233  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 43211                                  | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.5233  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 90                        | KNR AT-39<br>d.5.2 0111-01<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                    | -- R --<br>robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.9408  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                                | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 9.0846  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                                | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0118  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                                  | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0118  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 91                        | KNR AT-39<br>d.5.2 0111-05<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami<br>obmiar = 4.000 szt.              | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                    | -- R --<br>robocizna<br>0.09r-g/szt.  | r-g            | 0.3600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                                | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.  | kg             | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39032                                | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.  | szt.           | 4.1200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                                | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                                  | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                                  | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 92                        | KNR AT-39<br>d.5.2 0111-04<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 7.120 m | m              |         |              |              |              |              |
|                           |  | -- R --   |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                   | robocizna<br>0.11r-g/m  | r-g             | 0.7832      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39031               | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma bu-<br>tylowa<br>1.03m/m                                      | m               | 7.3336      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g             | 0.0071      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                 | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g             | 0.0071      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 93<br>d.5.2               | KNR 0-12<br>1118-03   | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, ukła-<br>danych metodą zwykłą<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 7.2888      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199               | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup>  | 2.9988      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599               | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 13.9650     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599               | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 1.6170      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1705      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                 | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1150      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 94<br>d.5.2               | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi- powierzchnie pionowe<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.3955      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050               | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.8377      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0035      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0052      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 95<br>d.5.2               | KNR 0-12<br>0829-03   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20<br>cm - na klej<br>obmiar = 17.444 m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 32.4110     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199               | -- M --<br>płytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                 | m <sup>2</sup>  | 17.7929     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        | 1550599                          | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 90.7088     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599                          | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 9.5942      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6454      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                            | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4187      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 96<br>d.5.2               | KNR AT-09<br>0103-01<br>analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.6464      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399                          | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.5280      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012                          | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0059      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099                          | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.0265      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0118      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                            | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0088      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 97<br>d.5.2               | KNR-W 2-02<br>2005-01            | Okładziny stropów płytami włókno - cemento-<br>wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-<br>szonym z kształowników CD i Ud - np Aqua<br>Block,Knauf AQUAPANEL<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5.6154      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                          | -- M --<br>płyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3.0870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                          | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m <sup>2</sup>  | m              | 5.5860      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                          | kształowniki stalowe przyściennne profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m <sup>2</sup>  | m              | 1.1760      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                          | łączniki wzdlużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 1.1172      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                          | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 4.4688      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                          | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 4.4688      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                          | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 54.3900     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                          | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0009      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010                          | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>  | m              | 2.9400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099                          | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0019      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 13*                       | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1323      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                             | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0517      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 98<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>0613-03               | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.2667      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                           | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.0870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0226      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                             | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0262      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 99<br>d.5.2               | KNR 2-02<br>0613-04               | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1829      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                           | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.0870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0226      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                             | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0262      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 100<br>d.5.2              | KNR 2-02<br>1505-03               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 2.940 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.5163      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.8114      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599                             | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0009      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 101<br>d.5.2              | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do WC<br>obmiar = 1.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.0460  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500  | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.5220  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %              | 15.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099  | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-<br>natrzlokalowe do WC<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1.8000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0900  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000    | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |  |              |                  |                  |               |
|---------------|--|--------------|------------------|------------------|---------------|
|               |  |              |                  | Roboty nowe      |               |
|               |  | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM         |  |              |                  |                  |               |
| <b>OGÓŁEM</b> |  |              |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|                      |       |           |           |        |
|----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| WC POMIESZCZENIE 1.5 |       |           |           |        |
|                      | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                |       |           |           |        |
| OGÓŁEM               |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6                         |                       | <b>SCHOWEK POMIESZCZENIE 1.6</b>  |             |         |              |              |              |              |
| 6.1                       |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |             |         |              |              |              |              |
| 102<br>d.6.1              | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.        |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g         | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.2</b>                |                                   | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 103 d.6.2                 | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>obmiar = 2.020 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>                            | r-g            | 9.0294      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                           | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>                  | kg             | 0.5858      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)  | %              | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                           | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>                               | m-g            | 0.1010      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                             | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 0.1212      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |               |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|               |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM         |              |                  |                  |               |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                           |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------|
|               |              |                  |                  | SCHOWEK POMIESZCZENIE 1.6 |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>             |
| RAZEM         |              |                  |                  |                           |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                           |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7                         |                       | <b>SZATNIA GOSPODARZY POMIESZCZENIE1.7</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 7.1                       |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 104<br>d.7.1              | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 16.430 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.1075  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 105<br>d.7.1              | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 3.000 szt.                             | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.   | r-g            | 3.4800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7.2                       |                       | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 106<br>d.7.2              | KNR 4-01<br>1202-08   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 39.984 m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.0784  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1530101               | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.8796  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720200               | wapno suchogaszzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0352  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003               | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0400  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 107<br>d.7.2              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 39.984 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.1987  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050               | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 8.7965  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0120  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 108<br>d.7.2              | KNR-W 2-02<br>0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 39.984 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 20.3519 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1740110               | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 99.9600 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1740100               | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 59.9760 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 3930099               | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.1080  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1160  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                 | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1719  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 109<br>d.7.2              | KNR 2-02<br>1016-03   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.1r-g/szt.   | r-g             | 1.1000  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis   | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1511099                               | -- M --<br>farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.09dm³/szt.   | dm³         | 0.0900  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1514401                               | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.102dm³/szt.   | dm³         | 0.1020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1530599                               | rozcieńczalnik<br>0.45dm³/szt.   | dm³         | 0.4500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 3920099                               | papier ścierny<br>0.06m²/szt.  | m²          | 0.0600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M2+M3+M4+M5)   | %           | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1324699                               | ościeżnice drzwiowe stalowe<br>1szt./szt.  | szt.        | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 34312                                 | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.03m-g/szt.  | m-g         | 0.0300  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        | 39599                                 | środek transportowy<br>0.02m-g/szt.  | m-g         | 0.0200  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 110                       | KNR 2-02<br>d.7.2 1017-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie<br>wykończone<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.        |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                   | -- R --<br>robocizna<br>0.47r-g/szt.   | r-g         | 0.4700  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2720099                               | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz<br>lokalowe<br>1m²/szt.   | m²          | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 34312                                 | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.02m-g/szt.  | m-g         | 0.0200  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599                                 | środek transportowy<br>0.03m-g/szt.  | m-g         | 0.0300  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 111                       | KNR-W 2-02<br>d.7.2 1019-03           | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2<br>obmiar = 2.805 m²   | m²          |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                   | -- R --<br>robocizna<br>4.99r-g/m²   | r-g         | 13.9970 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                               | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.33kg/m²   | kg          | 0.9257  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                               | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %           | 15.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                               | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIETRZAK<br>OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10<br>Pa<br>1m²/m²   | m²          | 2.8050  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m²  | m-g         | 0.0842  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                                 | środek transportowy<br>0.04m-g/m²  | m-g         | 0.1122  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 112                       | KNR 2-02<br>d.7.2 1218-04<br>analogia | Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.        |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.   | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.  | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1511599                         | farba olejna do gruntowania<br>0.047dm³/szt.   | dm³  | 0.0470      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1511799                         | farba olejna nawierzchniowa<br>0.044dm³/szt.   | dm³  | 0.0440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 113<br>d.7.2              | KNR 2-02<br>1218-04<br>analogia | Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>obmiar = 1.000 szt.   | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.   | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                         | -- M --<br>Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>1szt./szt.   | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                         | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.  | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                         | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 39599                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 114<br>d.7.2              | KNR-W 2-02<br>2005-01           | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi<br>na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 16.430 m² | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                             | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m²   | r-g  | 31.3813     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                         | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m²/m²  | m²   | 17.2515     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m²   | m    | 31.2170     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                         | kształowniki stalowe przyściennie profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m²   | m    | 6.5720      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                         | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m²   | szt. | 6.2434      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                         | pręt mocujący<br>1.52szt./m²   | szt. | 24.9736     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                         | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m²  | szt. | 24.9736     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                         | blachowkręty<br>18.5szt./m²  | szt. | 303.9550    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                         | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m²  | t    | 0.0049      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010                         | taśma<br>1m/m²   | m    | 16.4300     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099                         | woda<br>0.00064m³/m²   | m³   | 0.0105      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12*                       | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.7394      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                            | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2892      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 115<br>d.7.2              | KNR AT-09<br>0103-01<br>analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 16.430 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9.2008      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399                          | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 19.7160     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012                          | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0329      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099                          | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.1479      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0657      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                            | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0493      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 116<br>d.7.2              | KNR 2-02<br>0613-03              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 16.430 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.4902      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                          | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 17.2515     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1265      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                            | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1462      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 117<br>d.7.2              | KNR 2-02<br>0613-04              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 16.430 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.0219      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                          | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 17.2515     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1265      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm   | Nakłady         | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g  | 0.1462          | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |  |                 | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |  | <b>0.00</b>     |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 118                       | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 56.414 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>   |                 |              |              |              |              |
| d.7.2                     | 1505-03  |   |  |                 |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      |   | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>                           | r-g             | 9.9063       | 0.000        | 0.00         |              |
| 2*                        | 1510899  |   | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | dm <sup>3</sup> | 15.5703      | 0.000        |              | 0.00         |
| 3*                        | 0000000  |   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000       | 0.000        |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599    | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g  | 0.0169          | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |  |                 | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |  | <b>0.00</b>     |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |                                     |
|-------|--------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
|       |              |                  |                  | SZATNIA GOSPODARZY POMIESZCZENIE1.7 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>                       |
| RAZEM |              |                  |                  |                                     |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>                       |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8                         |                       | <b>PRYSZNICE POMIESZCZENIE1.8</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 8.1                       |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 119<br>d.8.1              | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.2625      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 120<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 22.050 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 30.4290     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 121<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia do 5 m2<br>obmiar = 22.050 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9.0405      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 122<br>d.8.1              | KNR 4-04<br>0504-03   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.6260      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 123<br>d.8.1              | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o gru-<br>bości do 15 cm<br>obmiar = 0.758 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 4.8891      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 124<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 125<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0109-18 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi<br>gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-<br>betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 1.580 m <sup>3</sup>           | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 2.3542      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 39811                  |                       | -- S --<br>samochód samowyładowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 1.4378      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 126<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 1.580 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>$2.34 \times 5 = 11.7 \text{ r-g/m}^3$                  | r-g         | 18.4860 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521    | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>$1.21 \times 5 = 6.05 \text{ m-g/m}^3$ | m-g         | 9.5590  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materialy | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>8.2</b>                |                     | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 127<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.253 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.3308      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699             | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2606      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 128<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.8160      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412             | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0566      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0343      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 129<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4500      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699             | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 5.3025      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0162      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0237      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 130<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.7998      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807             | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1560      | 0.000        |              |              | 0.00         |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0015      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 131<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>1102-03   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.3616      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807               | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0530      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0798      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 132<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>1106-07   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3737      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799               | -- M --<br>siatka tkana Rabbita<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5.1510      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0086      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 133<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>0803-03   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 22.050 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 12.6324     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800               | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0595      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802               | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.4542      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806               | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0463      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.8335      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 134<br>d.8.2              | KNR-W 4-01<br>0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 22.050 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                              | robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.3945      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1701102                          | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 57.3300     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720300                          | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0529      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                          | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2933      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.6615      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 43211                            | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6615      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 135<br>d.8.2              | KNR AT-39<br>0111-06<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta)<br>obmiar = 3.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/szt.  | r-g            | 0.3300      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.6kg/szt.  | kg             | 1.8000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39034                          | pień uszczelniający podłogowy (manszeta)<br>1.03szt./szt.   | szt.           | 3.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0060      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0060      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 136<br>d.8.2              | KNR AT-39<br>0111-04<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 9.000 m     | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/m   | r-g            | 0.9900      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39031                          | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa<br>1.03m/m   | m              | 9.2700      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0090      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0090      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 137<br>d.8.2              | KNR AT-39<br>0111-01<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                  | -- R --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                              | robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.6160      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 15.6045     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0202      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0202      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 138<br>d.8.2              | KNR AT-39<br>0111-05<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami obmiar = 4.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.09r-g/szt.  | r-g            | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.  | kg             | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39032                          | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.  | szt.           | 4.1200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 139<br>d.8.2              | KNR 0-12<br>1118-03              | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 12.5200     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199                          | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5.1510      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599                          | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 23.9875     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599                          | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2.7775      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2929      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                            | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1975      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 140<br>d.8.2              | NNRNKB 202<br>1134-02            | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntujacymi- powierzchnie pionowe obmiar = 22.050 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.7640      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                  | -- M --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 202x050    | preparat gruntujący   | dm <sup>3</sup> | 4.8510      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)                 | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0044      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0066      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 141                       | KNR 0-12   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| d.8.2                     | 0829-03    | cm - na klej<br>obmiar = 22.050 m <sup>2</sup>  |                 |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 40.9689     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199    | -- M --<br>płytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>         | m <sup>2</sup>  | 22.4910     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599    | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 114.6600    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599    | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 12.1275     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312      | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.8159      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100      | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.5292      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 142                       | KNR AT-09  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| d.8.2                     | 0103-01    | du konstrukcji<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>   |                 |             |              |              |              |              |
|                           | analogia   |   |                 |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.8280      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399    | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 6.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012    | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                 | m <sup>3</sup>  | 0.0101      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099    | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>                                 | kg              | 0.0455      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0202      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0152      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 143                       | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami włókno - cemento-   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| d.8.2                     | 2005-01    | wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-  |                 |             |              |              |              |              |
|                           |            | szonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua   |                 |             |              |              |              |              |
|                           |            | Block,Knauf AQUAPANEL   |                 |             |              |              |              |              |
|                           |            | obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>   |                 |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 9.6455      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899    | -- M --<br>płyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup>  | 5.3025      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        | 1323330  | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27  | m              | 9.5950      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330  | 1.9m/m <sup>2</sup><br>kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27                                       | m              | 2.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431  | 0.4m/m <sup>2</sup><br>łączniki wzdłużne lw 60/110  | szt.           | 1.9190      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480  | 0.38szt./m <sup>2</sup><br>pręt mocujący  | szt.           | 7.6760      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450  | 1.52szt./m <sup>2</sup><br>wieszak w 60/100   | szt.           | 7.6760      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399  | 18.5szt./m <sup>2</sup><br>blachowkręty   | szt.           | 93.4250     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110  | 0.0003t/m <sup>2</sup><br>gips budowlany szpachlowy   | t              | 0.0015      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010  | 1m/m <sup>2</sup><br>taśma  | m              | 5.0500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099  | 0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>woda   | m <sup>3</sup> | 0.0032      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000    | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.2273      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000    | 0.045m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy  | m-g            | 0.0889      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0176m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 144                       | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.8.2                     | 0613-03  | neralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup>          |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna  | r-g            | 0.4580      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |          | 0.0907r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.   | m <sup>2</sup> | 5.3025      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          |   |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.0389      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy   | m-g            | 0.0449      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 145                       | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.8.2                     | 0613-04  | neralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup> |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna  | r-g            | 0.3141      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |          | 0.0622r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.   | m <sup>2</sup> | 5.3025      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000  | 1.5%(od M)<br>materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          |   |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.0389      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy   | m-g            | 0.0449      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |          | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 146<br>d.8.2              | KNR 2-02<br>1505-03               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 5.050 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.8868      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.3938      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599                             | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0015      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 147<br>d.8.2              | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznicu<br>obmiar = 1.800 m <sup>2</sup>                                 | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8.0460      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                           | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.5220      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %               | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                           | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznicu<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup>  | 1.8000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0900      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                             | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty nowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

PRYSZNICE POMIESZCZENIE1.8

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9                         |                       | <b>WC POMIESZCZENIE 1.9</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 9.1                       |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 148<br>d.9.1              | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5550      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 149<br>d.9.1              | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 21.5032     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 150<br>d.9.1              | KNR-W 4-01<br>0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia do 5 m2<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6.3886      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 151<br>d.9.1              | KNR 4-04<br>0504-03   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.1544      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 152<br>d.9.1              | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o gru-<br>bości do 15 cm<br>obmiar = 0.333 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 2.1479      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 153<br>d.9.1              | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 154<br>d.9.1              | KNR-W 4-01<br>0109-18 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi<br>gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-<br>betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 0.901 m <sup>3</sup>           | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.3425      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 39811                  |                       | -- S --<br>samochód samowyładowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.8199      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 155<br>d.9.1              | KNR-W 4-01<br>0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 0.901 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>$2.34 \times 5 = 11.7 \text{ r-g/m}^3$                  | r-g         | 10.5417 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521    | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>$1.21 \times 5 = 6.05 \text{ m-g/m}^3$ | m-g         | 5.4511  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materialy | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>9.2</b>                |                     | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 156<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.111 n <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.5839      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699             | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1143      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 157<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 2.220 n <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7983      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412             | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.6640      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0249      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0151      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 158<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 2.220 n <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1978      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699             | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.3310      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0071      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0104      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 159<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 2.220 n <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7912      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807             | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0457      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0686      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0007      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 160<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1102-03   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1590      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807               | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0233      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0351      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 161<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1106-07   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1643      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799               | -- M --<br>siatka tkana Rabitza<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.2644      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0024      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0038      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 162<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>0803-03   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.9269      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800               | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0421      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802               | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.3210      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806               | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0327      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.5890      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 163<br>d.9.2              | KNR-W 4-01<br>0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                              | robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.5188      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1701102                          | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 40.5132     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720300                          | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0374      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                          | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2072      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4675      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 43211                            | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4675      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 164 d.9.2                 | KNR AT-39<br>0111-04<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 6.360 m | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/m   | r-g            | 0.6996      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39031                          | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa<br>1.03m/m   | m              | 6.5508      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0064      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0064      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 165 d.9.2                 | KNR AT-39<br>0111-01<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7104      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 6.8598      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0089      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                            | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0089      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 166 d.9.2                 | KNR AT-39<br>0111-05<br>analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami<br>obmiar = 4.000 szt.              | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.09r-g/szt.  | r-g            | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | AT39017               | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.   | kg              | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39032               | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-<br>WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.   | szt.            | 4.1200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.   | m-g             | 0.0080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                 | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.   | m-g             | 0.0080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 167<br>d.9.2              | KNR 0-12<br>1118-03   | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, ukła-<br>danych metodą zwykłą<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5.5038  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199               | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup>  | 2.2644  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599               | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 10.5450 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599               | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1.2210  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1288  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                 | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0868  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 168<br>d.9.2              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.2466  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050               | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.4280  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0031  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0047  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 169<br>d.9.2              | KNR 0-12<br>0829-03   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20<br>cm - na klej<br>obmiar = 15.582 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 28.9514 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2520199               | -- M --<br>płytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup>  | 15.8936 | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        | 1550599                          | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 81.0264     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599                          | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 8.5701      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.5765      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100                            | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3740      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 170<br>d.9.2              | KNR AT-09<br>0103-01<br>analogia | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.2432      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399                          | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.6640      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012                          | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0044      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099                          | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                            | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0089      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000                            | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0067      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 171<br>d.9.2              | KNR-W 2-02<br>2005-01            | Okładziny stropów płytami włókno - cemento-<br>wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-<br>szonym z kształowników CD i Ud - np Aqua<br>Block,Knauf AQUAPANEL<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                              | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.2402      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                          | -- M --<br>płyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.3310      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                          | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m <sup>2</sup>  | m              | 4.2180      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                          | kształowniki stalowe przyściennne profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m <sup>2</sup>  | m              | 0.8880      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                          | łączniki wzdlużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 0.8436      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                          | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 3.3744      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                          | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 3.3744      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                          | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 41.0700     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                          | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0007      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010                          | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>  | m              | 2.2200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099                          | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0014      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 13*                       | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0999      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                             | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0391      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 172<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>0613-03               | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.2014      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                           | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 2.3310      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0171      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                             | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0198      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 173<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>0613-04               | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1381      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                           | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 2.3310      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0171      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                             | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0198      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 174<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1505-03               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 2.220 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                               | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3898      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899                           | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6127      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599                             | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0007      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 175<br>d.9.2              | KNR-W 2-02<br>1019-05<br>analogia | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do WC<br>obmiar = 1.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.0460  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500  | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.5220  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %              | 15.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099  | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-<br>natrzlokalowe do WC<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1.8000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0900  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000    | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |                      |
|-------|--------------|------------------|------------------|----------------------|
|       |              |                  |                  | WC POMIESZCZENIE 1.9 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>        |
| RAZEM |              |                  |                  |                      |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>10</b>                 |                       | <b>WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.10</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>10.1</b>               |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 176<br>d.10.<br>1         | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 3.780 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.9450  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 177<br>d.10.<br>1         | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.                            | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                                | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|------------------------------------|------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>10.2</b>                        |            | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 178<br>d.10. 1202-08<br>2          | KNR 4-01   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 19.208 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.9592  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                                 | 1530101    | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.4226  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 1720200    | wapno suchogazzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0169  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 1602003    | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0192  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 179<br>d.10. 1134-02<br>2          | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntujacymi- powierzchnie pionowe<br>obmiar = 19.208 m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.5366  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                                 | 202x050    | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 4.2258  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0038  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                                 | 39599      | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0058  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 180<br>d.10. 0830-04<br>2          | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 19.208 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 9.7769  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                                 | 1740110    | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 48.0200 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 1740100    | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 28.8120 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 3930099    | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0519  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                                 | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0557  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                                 | 39000      | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0826  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 181<br>d.10. 1019-05<br>2 analogia | KNR-W 2-02 | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>obmiar = 2.020 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 9.0294  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1478500    | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.5858  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %              | 15.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099    | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.0200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1010  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1212  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 182<br>d.10. 2005-01<br>2 | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 3.780 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7.2198  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899    | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.9690  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330    | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27<br>1.9m/m <sup>2</sup>   | m              | 7.1820  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330    | kształowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27<br>0.4m/m <sup>2</sup>   | m              | 1.5120  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431    | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 1.4364  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480    | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 5.7456  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450    | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 5.7456  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399    | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 69.9300 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110    | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0011  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010    | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>   | m              | 3.7800  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099    | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0024  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1701  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000      | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0665  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 183<br>d.10. 0103-01<br>2 | KNR AT-09  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji<br>obmiar = 3.780 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.1168  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399    | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.5360  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012    | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0076  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099    | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0340  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0151      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000    | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0113      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 184<br>d.10. 0613-03<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 3.780 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3428      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.9690      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0291      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0336      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 185<br>d.10. 0613-04<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 3.780 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.2351      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.9690      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0291      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0336      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 186<br>d.10. 1505-03<br>2 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 22.988 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4.0367      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899  | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 6.3447      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599    | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0069      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|             |        |           |           |
|-------------|--------|-----------|-----------|
| Roboty nowe |        |           |           |
| RAZEM       | RAZEM  | Robocizna | Materiały |
|             | Sprzęt |           |           |
| OGÓŁEM      |        |           |           |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|                              |        |           |           |
|------------------------------|--------|-----------|-----------|
| WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.10 |        |           |           |
| RAZEM                        | RAZEM  | Robocizna | Materiały |
|                              | Sprzęt |           |           |
| OGÓŁEM                       |        |           |           |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>11</b>                 |                       | <b>WC POMIESZCZENIE1.11</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>11.1</b>               |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 187<br>d.11. 0429-05<br>1 | KNR 4-01<br>0429-05   | Rozebranie elementów stropów drewnianych -<br>podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3525  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 188<br>d.11. 0820-08<br>1 | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 16.2288 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 189<br>d.11. 0701-02<br>1 | KNR-W 4-01<br>0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia do 5 m2<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.8216  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 190<br>d.11. 0504-03<br>1 | KNR 4-04<br>0504-03   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7332  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 191<br>d.11. 0301-03<br>1 | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o gru-<br>bości do 15 cm<br>obmiar = 0.212 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.3674  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 192<br>d.11. 0353-04<br>1 | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-<br>wierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 193<br>d.11. 0109-18<br>1 | KNR-W 4-01<br>0109-18 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi<br>gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-<br>betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 0.638 m <sup>3</sup>       | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |                       | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.9506  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 39811                  |                       | -- S --<br>samochód samowyladowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.5806  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 194<br>d.11. 0109-14<br>1 |          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 0.638 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>2.34*5=11.7r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 7.4646  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521    | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>1.21*5=6.05m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 3.8599  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>11.2</b>               |          | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 195<br>d.11. 1101-01<br>2 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.071 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.3735      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699  | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0731      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 196<br>d.11. 0607-01<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5070      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412  | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.6920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0158      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0096      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 197<br>d.11. 0609-03<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro-<br>pianowych poziome na wierzchu konstrukcji na<br>sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1256      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699  | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0045      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0066      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 198<br>d.11. 1102-01<br>2 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy<br>cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5025      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807  | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0290      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |          | -- S --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        | 34000      | wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0436      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0004      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 199<br>d.11. 1102-03<br>2 | KNR 2-02   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1010      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807    | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0148      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0223      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 200<br>d.11. 1106-07<br>2 | KNR 2-02   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1043      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799    | -- M --<br>siatka tkana Rabitza<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.4382      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0016      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0024      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 201<br>d.11. 0803-03<br>2 | KNR 2-02   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.7373      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800    | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0318      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802    | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.2423      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806    | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0247      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4445      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 202<br>d.11. 0719-03<br>2 | KNR-W 4-01 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |



| Lp.  | Podstawa | Opis  | j.m            | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|--|----------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3.4104      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 1701102                                   |          | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 30.5760     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 1720300                                   |          | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0282      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 1602003                                   |          | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1564      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6* 34312                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.3528      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7* 43211                                     |          | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3528      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 203 KNR AT-39<br>d.11. 0111-04<br>2 analogia |          | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 4.800 m | m              |             |              |              |              |              |
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/m   | r-g            | 0.5280      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* AT39031                                   |          | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa<br>1.03m/m   | m              | 4.9440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 34000                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0048      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5* 39500                                     |          | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0048      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 204 KNR AT-39<br>d.11. 0111-01<br>2 analogia |          | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4512      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* AT39017                                   |          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 4.3569      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 34000                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5* 39500                                     |          | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 205 KNR AT-39<br>d.11. 0111-05<br>2 analogia |          | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami<br>obmiar = 4.000 szt.              | szt.           |             |              |              |              |              |
|  |          | -- R --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* 999                    |            | robocizna<br>0.09r-g/szt.   | r-g             | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* AT39017                |            | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.  | kg              | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* AT39032                |            | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-<br>WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.  | szt.            | 4.1200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 0000000                |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5* 34000                  |            | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g             | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6* 39500                  |            | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g             | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 206<br>d.11. 1118-03<br>2 | KNR 0-12   | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, ukła-<br>danych metodą zwykłą<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.4957      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 2520199                |            | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup>  | 1.4382      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 1550599                |            | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 6.6975      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 1550599                |            | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.7755      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5* 0000000                |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6* 34312                  |            | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0818      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7* 95100                  |            | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0551      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 207<br>d.11. 1134-02<br>2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi- powierzchnie pionowe<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.9408      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 202x050                |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.5872      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 0000000                |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 34000                  |            | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0024      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5* 39599                  |            | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0035      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 208<br>d.11. 0829-03<br>2 | KNR 0-12   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20<br>cm - na klej<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 21.8501     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | -- M --   |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 2520199    | plytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup> | 11.9952     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1550599    | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 61.1520     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1550599    | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 6.4680      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312      | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4351      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 95100      | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2822      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 209                       | KNR AT-09  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.11.                     | 0103-01    | du konstrukcji   |                |             |              |              |              |              |
| 2                         | analogia   | obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.7896      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560399    | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> | 1.6920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2642012    | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                          | m <sup>3</sup> | 0.0028      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1332099    | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0127      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0042      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 210                       | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami włókno - cemento-  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.11.                     | 2005-01    | wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-   |                |             |              |              |              |              |
| 2                         |            | szonym z kształowników CD i Ud - np Aqua<br>Block,Knauf AQUAPANEL<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.6931      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899    | -- M --<br>płyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330    | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27  | m              | 2.6790      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330    | 1.9m/m <sup>2</sup><br>kształowniki stalowe przyścienne profil UD-28/<br>27                        | m              | 0.5640      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431    | 0.4m/m <sup>2</sup><br>łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>                      | szt.           | 0.5358      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480    | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 2.1432      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450    | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 2.1432      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399    | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 26.0850     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110    | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0004      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010    | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>   | m              | 1.4100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099    | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0009      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12*                       | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0635      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000    | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0248      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 211<br>d.11. 0613-03<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1279      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0109      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0125      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 212<br>d.11. 0613-04<br>2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.0877      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499  | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000    | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0109      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599    | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0125      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 213<br>d.11. 1505-03<br>2 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999      | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.2476      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899  | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3892      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599    | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0004      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R     | M     | S     |
|--------------------|------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 214                | KNR-W 2-02 | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-                             | m <sup>2</sup> |         |             |       |       |       |
| d.11.              | 1019-05    | natrzłokalne do prysznic   |                |         |             |       |       |       |
| 2                  | analogia   | obmiar = 1.600 m <sup>2</sup>  |                |         |             |       |       |       |
| 1*                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>                         | r-g            | 7.1520  | 0.000       | 0.00  |       |       |
| 2*                 | 1478500    | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>               | kg             | 0.4640  | 0.000       |       | 0.00  |       |
| 3*                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)                                     | %              | 15.0000 | 0.000       |       | 0.00  |       |
| 4*                 | 1564099    | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-<br>natrzłokalne do prysznic | m <sup>2</sup> | 1.6000  | 0.000       |       | 0.00  |       |
|                    |            | 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  |                |         |             |       |       |       |
| 5*                 | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>                            | m-g            | 0.0800  | 0.000       |       |       | 0.00  |
| 6*                 | 39000      | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>                          | m-g            | 0.0960  | 0.000       |       |       | 0.00  |
| Razem z narzutami: |            |  |                |         | 0.000       |       |       |       |
| Cena jednostkowa:  |            |  |                | 0.00    |             | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |               |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|               |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM         |              |                  |                  |               |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                      |
|---------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|
|               |              |                  |                  | WC POMIESZCZENIE1.11 |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>        |
| RAZEM         |              |                  |                  |                      |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                      |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12                        |            | <b>PRYSZNIC POMIESZCZENIE1.12</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 12.1                      |            | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 215<br>d.12. 0429-05<br>1 | KNR 4-01   | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3525  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 216<br>d.12. 0820-08<br>1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 16.2288 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 217<br>d.12. 0701-02<br>1 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup><br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>0.41r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.8216  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 218<br>d.12. 0504-03<br>1 | KNR 4-04   | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>0.52r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7332  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 219<br>d.12. 0301-03<br>1 | KNR 4-04   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm<br>obmiar = 0.212 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>6.45r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1.3674  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 220<br>d.12. 0353-04<br>1 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>obmiar = 1.000 szt.   | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g            | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 221<br>d.12. 0109-18<br>1 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużło-betonowych na odległość 1 km<br>obmiar = 0.638 m <sup>3</sup>                  | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1* 999                    |            | -- R --<br>robocizna<br>1.49r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.9506  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 39811                  |            | -- S --<br>samochód samowyladowczy 5 t<br>0.91m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.5806  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 222<br>d.12.<br>1         | KNR-W 4-01<br>0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km<br>Krotność = 5<br>obmiar = 0.638 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>2.34*5=11.7r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 7.4646  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 39521                 | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>1.21*5=6.05m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 3.8599  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                       | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>12.2</b>               |                                | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 223                       | KNR 2-02<br>d.12. 1101-01<br>2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>obmiar = 0.071 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>5.26r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.3735      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2370699                        | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0731      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 224                       | KNR 2-02<br>d.12. 0607-01<br>2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii<br>polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5070      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1560412                        | -- M --<br>folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.6920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                          | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0158      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                          | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0096      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 225                       | KNR 2-02<br>d.12. 0609-03<br>2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro-<br>pianowych poziome na wierzchu konstrukcji na<br>sucho - jedna warstwa<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1256      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1562699                        | -- M --<br>płyty styropianowe<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                          | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0045      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                          | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0066      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 226                       | KNR 2-02<br>d.12. 1102-01<br>2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy<br>cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>0.3564r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5025      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807                        | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0290      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                | -- S --   |                |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        | 34000                 | wyciąg<br>0.0309m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0436      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0004      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 227<br>d.12.<br>2         | KNR 2-02<br>1102-03   | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.0716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1010      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380807               | -- M --<br>zaprawa cementowa m. 12<br>0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0148      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0158m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0223      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 228<br>d.12.<br>2         | KNR 2-02<br>1106-07   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.074r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1043      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1331799               | -- M --<br>siatka tkana Rabitza<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.4382      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0011m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0016      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0024      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 229<br>d.12.<br>2         | KNR 2-02<br>0803-03   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.7373      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2380800               | -- M --<br>zaprawa wapienna m. 4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0318      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380802               | zaprawa cementowo wapienna m. 15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.2423      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 2380806               | zaprawa cementowo-wapienna m 50<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0247      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000               | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4445      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 230<br>d.12.<br>2         | KNR-W 4-01<br>0719-03 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                                 | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        | 999                                      | -- R --<br>robocizna<br>0.29r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3.4104      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1701102                                  | -- M --<br>cement portlandzki z dodatkami"25"<br>2.6kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 30.5760     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720300                                  | ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0282      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003                                  | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1564      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34312                                    | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.3528      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 43211                                    | betoniarka 150 dm3<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3528      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 231                       | KNR AT-39<br>d.12. 0111-04<br>2 analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową<br>obmiar = 4.800 m     | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                      | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/m   | r-g            | 0.5280      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39031                                  | -- M --<br>taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa<br>1.03m/m   | m              | 4.9440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                                    | -- S --<br>wyciąg<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0048      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39500                                    | środek transportowy<br>0.001m-g/m   | m-g            | 0.0048      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 232                       | KNR AT-39<br>d.12. 0111-06<br>2 analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta)<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                      | -- R --<br>robocizna<br>0.11r-g/szt.  | r-g            | 0.1100      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | AT39017                                  | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.6kg/szt.  | kg             | 0.6000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | AT39034                                  | pień uszczelniający podłogowy (manszeta)<br>1.03szt./szt.   | szt.           | 1.0300      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                                    | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39500                                    | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 233                       | KNR AT-39<br>d.12. 0111-01<br>2 analogia | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.  | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|--|----------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.32r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4512      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* AT39017                                   |          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>3.09kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 4.3569      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 34000                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5* 39500                                     |          | środek transportowy<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 234 KNR AT-39<br>d.12. 0111-05<br>2 analogia |          | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami obmiar = 4.000 szt. | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.09r-g/szt.  | r-g            | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* AT39017                                   |          | -- M --<br>szlam elastyczny dwuskładnikowy<br>0.3kg/szt.  | kg             | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* AT39032                                   |          | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECI-WIWLGOCIOWEJ<br>1.03szt./szt.  | szt.           | 4.1200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5* 34000                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6* 39500                                     |          | środek transportowy<br>0.002m-g/szt.  | m-g            | 0.0080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 235 KNR 0-12<br>d.12. 1118-03<br>2           |          | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>2.4792r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3.4957      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2* 2520199                                   |          | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.4382      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3* 1550599                                   |          | zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 6.6975      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4* 1550599                                   |          | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.7755      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5* 0000000                                   |          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6* 34312                                     |          | -- S --<br>wyciąg<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0818      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7* 95100                                     |          | środek transportowy<br>0.0391m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0551      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 236 NNRNKB 202<br>d.12. 1134-02<br>2         |          | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1* 999                                       |          | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.9408      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                                | Podstawa   | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|------------------------------------|------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                                 | 202x050    | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.5872      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0024      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                                 | 39599      | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0035      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 237<br>d.12. 0829-03<br>2          | KNR 0-12   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20<br>cm - na klej<br>obmiar = 11.760 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.858r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 21.8501     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                                 | 2520199    | -- M --<br>płytki ceramiczne lub terakotowe<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 11.9952     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 1550599    | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 61.1520     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 1550599    | zaprawa spoinująca<br>0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 6.4680      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                                 | 34312      | -- S --<br>wyciąg<br>0.037m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.4351      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                                 | 95100      | środek transportowy<br>0.024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.2822      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 238<br>d.12. 0103-01<br>2 analogia | KNR AT-09  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-<br>du konstrukcji<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.56r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7896      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                                 | 1560399    | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 1.6920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                                 | 2642012    | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0028      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                                 | 1332099    | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.009kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.0127      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                                 | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                                 | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0056      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                                 | 39000      | środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0042      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>          |            |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>           |            |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 239<br>d.12. 2005-01<br>2          | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami włóknowo - cemento-<br>wymina ruszcie metalowym pojedynczym podwie-<br>szonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua<br>Block,Knauf AQUAPANEL<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                                 | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.6931      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                                    |            | -- M --  |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                       | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1750899                        | plyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                        | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m <sup>2</sup>   | m              | 2.6790      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                        | kształtowniki stalowe przyściennie profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m <sup>2</sup>   | m              | 0.5640      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                        | łączniki wzdlużne lw 60/110<br>0.38szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 0.5358      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                        | pręt mocujący<br>1.52szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 2.1432      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                        | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 2.1432      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                        | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 26.0850     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                        | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0004      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       | 3903010                        | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>  | m              | 1.4100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099                        | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0009      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       | 34000                          | -- S --<br>wyciąg<br>0.045m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0635      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000                          | środek transportowy<br>0.0176m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0248      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 240                       | KNR 2-02<br>d.12. 0613-03<br>2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>0.0907r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.1279      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                        | -- M --<br>plyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                          | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0109      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                          | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0125      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 241                       | KNR 2-02<br>d.12. 0613-04<br>2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-<br>neralnej poziome z płyt układanych na sucho -<br>każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 1.410 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                            | -- R --<br>robocizna<br>0.0622r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.0877      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2310499                        | -- M --<br>plyty z wełny mineralnej GR 10 CM.<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.4805      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                        | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000                          | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0109      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599                          | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0125      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 242                       | KNR 2-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po-  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.12.                     | 1505-03    | wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z |                 |         |              |              |              |              |
| 2                         |            | gruntowaniem                                 |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | obmiar = 1.410 m <sup>2</sup>                |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --                                      | r-g             | 0.2476  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | robocizna                                    |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 0.1756r-g/m <sup>2</sup>                     |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        | 1510899    | -- M --                                      | dm <sup>3</sup> | 0.3892  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | farba emulsyjna Polinit                      |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>         |                 |         |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze                         | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 1.5%(od M)                                   |                 |         |              |              |              |              |
| 4*                        | 39599      | -- S --                                      | m-g             | 0.0004  | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |            | środek transportowy                          |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 0.0003m-g/m <sup>2</sup>                     |                 |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 243                       | KNR-W 2-02 | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.12.                     | 1019-05    | natrzłokalne do prysznic                     |                 |         |              |              |              |              |
| 2                         | analogia   | obmiar = 1.600 m <sup>2</sup>                |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --                                      | r-g             | 7.1520  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | robocizna                                    |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 4.47r-g/m <sup>2</sup>                       |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        | 1478500    | -- M --                                      | kg              | 0.4640  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | pianka poliuretanowa                         |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 0.29kg/m <sup>2</sup>                        |                 |         |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze                         | %               | 15.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 15%(od M2)                                   |                 |         |              |              |              |              |
| 4*                        | 1564099    | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wew-   | m <sup>2</sup>  | 1.6000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | natrzłokalne do prysznic                     |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              |                 |         |              |              |              |              |
| 5*                        | 34000      | -- S --                                      | m-g             | 0.0800  | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |            | wyciąg                                       |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | 0.05m-g/m <sup>2</sup>                       |                 |         |              |              |              |              |
| 6*                        | 39000      | środek transportowy                          | m-g             | 0.0960  | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |            | 0.06m-g/m <sup>2</sup>                       |                 |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  |                  |                             |
|-------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|
|       |              |                  |                  | PRYSZNIC POMIESZCZENIE 1.12 |
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>               |
| RAZEM |              |                  |                  |                             |
|       |              |                  |                  | <b>OGÓŁEM</b>               |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 13                        |            | <b>POMIESZCZENIE SĘDZIÓW POMIESZCZENIE1.13</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 13.1                      |            | <b>Roboty rozbiórkowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 244                       | KNR 4-01   | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych<br>obmiar = 6.270 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.13. 0429-05             |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1                         |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        |  | r-g            | 1.5675      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 245                       | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>obmiar = 2.000 szt.<br><br>-- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.                            | szt.           |             |              |              |              |              |
| d.13. 0353-04             |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1                         |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        |  | r-g            | 2.3200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                    |
|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
|               |              |                  |                  | Roboty rozbiórkowe |
| RAZEM         | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>      |
|               |              |                  |                  |                    |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                    |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>13.2</b>               |            | <b>Roboty nowe</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 246<br>d.13. 1202-08<br>2 | KNR 4-01   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2<br>obmiar = 24.745 m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.102r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.5240  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1530101    | -- M --<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.5444  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1720200    | wapno suchogaszone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0218  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1602003    | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0247  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 247<br>d.13. 1134-02<br>2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe<br>obmiar = 24.745 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.9796  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 202x050    | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.4439  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0049  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599      | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0074  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 248<br>d.13. 0830-04<br>2 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych<br>obmiar = 24.745 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>0.509r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 12.5952 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1740110    | -- M --<br>gips szpachlowy<br>2.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 61.8625 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1740100    | gips budowlany<br>1.5kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 37.1175 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 3930099    | woda<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0668  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.0029m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0718  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.0043m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1064  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 249<br>d.13. 1016-03<br>2 | KNR 2-02   | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>1.1r-g/szt.   | r-g             | 1.1000  | 0.000        | 0.00         |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                   | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        | 1511099                    | -- M --<br>farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.09dm³/szt.   | dm³  | 0.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1514401                    | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia<br>0.102dm³/szt.   | dm³  | 0.1020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1530599                    | rozcieńczalnik<br>0.45dm³/szt.   | dm³  | 0.4500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 3920099                    | papier ścierny<br>0.06m²/szt.  | m²   | 0.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M2+M3+M4+M5)   | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1324699                    | ościeżnice drzwiowe stalowe<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 34312                      | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        | 39599                      | środek transportowy<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 250<br>d.13.<br>2         | KNR 2-02<br>1017-01<br>2   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie<br>wykończone<br>obmiar = 1.000 szt. | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                        | -- R --<br>robocizna<br>0.47r-g/szt.   | r-g  | 0.4700      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 2720099                    | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz<br>lokalowe<br>1m²/szt.   | m²   | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 34312                      | -- S --<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym<br>0,5 t<br>0.02m-g/szt.  | m-g  | 0.0200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        | 39599                      | środek transportowy<br>0.03m-g/szt.  | m-g  | 0.0300      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 251<br>d.13.<br>2         | KNR-W 2-02<br>1019-03<br>2 | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 WYPOSA-<br>ZONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJ-<br>NOSCI 25 m3/h przy 10 Pa<br>obmiar = 1.595 m²     | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                        | -- R --<br>robocizna<br>4.99r-g/m²   | r-g  | 7.9591      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500                    | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.33kg/m²   | kg   | 0.5264      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000                    | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)   | %    | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099                    | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIETRZAK<br>OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10<br>Pa<br>1m²/m²   | m²   | 1.5950      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000                      | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m²  | m-g  | 0.0479      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000                      | środek transportowy<br>0.04m-g/m²  | m-g  | 0.0638      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                            |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                            |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                                | Opis  | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---|---|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 252                       | KNR 2-02<br>d.13. 1218-04<br>2 analogia | Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>obmiar = 1.000 szt.   | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                     | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.  | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                                 | -- M --<br>Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE<br>1szt./szt.   | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                                 | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.   | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1511599                                 | farba olejna do gruntowania<br>0.047dm³/szt.  | dm³  | 0.0470      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1511799                                 | farba olejna nawierzchniowa<br>0.044dm³/szt.  | dm³  | 0.0440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 0000000                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 39599                                   | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.   | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |   |   |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |   |   |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 253                       | KNR 2-02<br>d.13. 1218-04<br>2 analogia | Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt. |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                     | -- R --<br>robocizna<br>2.2147r-g/szt.  | r-g  | 2.2147      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1365099                                 | -- M --<br>Podokienniki - WEWNETRZNE PCV<br>1szt./szt.  | szt. | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 2380807                                 | zaprawa cementowa m. 80<br>0.005m³/szt.   | m³   | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 0000000                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %    | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 39599                                   | -- S --<br>środek transportowy<br>0.002m-g/szt.   | m-g  | 0.0020      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |   |   |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |   |   |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 254                       | KNR-W 2-02<br>d.13. 2005-01<br>2        | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi<br>na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>obmiar = 6.270 m² | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                                     | -- R --<br>robocizna<br>1.91r-g/m²  | r-g  | 11.9757     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1750899                                 | -- M --<br>płyty gipsowo-kartonowe<br>1.05m²/m²   | m²   | 6.5835      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 1323330                                 | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m²  | m    | 11.9130     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1323330                                 | kształowniki stalowe przyściennne profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m²  | m    | 2.5080      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 1323431                                 | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.38szt./m²  | szt. | 2.3826      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        | 1323480                                 | pręt mocujący<br>1.52szt./m²  | szt. | 9.5304      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        | 1323450                                 | wieszak w 60/100<br>1.52szt./m²   | szt. | 9.5304      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        | 1346399                                 | blachowkręty<br>18.5szt./m²   | szt. | 115.9950    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        | 1740110                                 | gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m²   | t    | 0.0019      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa  | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 10*                       | 3903010   | taśma   | m              | 6.2700      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       | 3930099   | 1m/m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       | 0000000   | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                     | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)                                |                |             |              |              |              |              |
| 13*                       | 34000     | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.2822      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 14*                       | 39000     | 0.045m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy                    | m-g            | 0.1104      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0176m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 255                       | KNR AT-09 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spo-                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.13.                     | 0103-01   | du konstrukcji  |                |             |              |              |              |              |
|                           | 2         | analogia<br>obmiar = 6.270 m <sup>2</sup>                         |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna  | r-g            | 3.5112      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.56r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 1560399   | -- M --<br>folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego              | m <sup>2</sup> | 7.5240      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                 |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 2642012   | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II                                | m <sup>3</sup> | 0.0125      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                               |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        | 1332099   | gwoździe budowlane okrągłe gołe                                   | kg             | 0.0564      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 0.009kg/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 0000000   | materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.5%(od M)  |                |             |              |              |              |              |
| 6*                        | 34000     | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.0251      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.004m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 7*                        | 39000     | środek transportowy   | m-g            | 0.0188      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.003m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 256                       | KNR 2-02  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-                   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.13.                     | 0613-03   | neralnej poziome z płyt układanych na sucho -                     |                |             |              |              |              |              |
|                           | 2         | jedna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 6.270 m <sup>2</sup>          |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna  | r-g            | 0.5687      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.0907r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499   | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.                     | m <sup>2</sup> | 6.5835      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000   | materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.5%(od M)  |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        | 34000     | -- S --<br>wyciąg   | m-g            | 0.0483      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0077m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        | 39599     | środek transportowy   | m-g            | 0.0558      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |           | 0.0089m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |           |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |           |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 257                       | KNR 2-02  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi-                   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.13.                     | 0613-04   | neralnej poziome z płyt układanych na sucho -                     |                |             |              |              |              |              |
|                           | 2         | każda następna warstwa GR 10 CM.<br>obmiar = 6.270 m <sup>2</sup> |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999       | -- R --<br>robocizna  | r-g            | 0.3900      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |           | 0.0622r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        | 2310499   | -- M --<br>płyty z wełny mineralnej GR 10 CM.                     | m <sup>2</sup> | 6.5835      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        | 0000000   | materiały pomocnicze  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |           | 1.5%(od M)  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        | 34000               | -- S --<br>wyciąg<br>0.0077m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0483  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        | 39599               | środek transportowy<br>0.0089m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0558  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 258<br>d.13.<br>2         | KNR 2-02<br>1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>obmiar = 31.015 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.1756r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5.4462  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1510899             | -- M --<br>farba emulsyjna Polinit<br>0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 8.5601  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 39599               | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0093  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 259<br>d.13.<br>2         | KNR 2-15<br>0618-01 | Aparaty sygnalizacyjne w instalacjach gazów miedycznych<br>obmiar = 0.000 kpl.  | kpl.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>3.21*0.955=3.06555r-g/kpl.  | r-g             | 0.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 260<br>d.13.<br>2         | kalk. własna        | Lustra prostokątne 60 cm x 120 cm<br>obmiar = 1.000 szt.  | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                 | -- R --<br>robocizna<br>0.17r-g/szt.  | r-g             | 0.1700  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 7059999             | -- M --<br>lustro 60 cm x 120 cm<br>1szt./szt.  | szt.            | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |               |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|               |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM         |              |                  |                  |               |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |   |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---|
|               |              |                  |                  | POMIESZCZENIE SĘDZIÓW POMIESZCZENIE1.13 |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>                           |
| RAZEM         |              |                  |                  |   |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |   |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14</b>                 |                       | <b>MAGAZYN POMIESZCZENIE 1,14</b>   |             |         |              |              |              |              |
| <b>14.1</b>               |                       | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |             |         |              |              |              |              |
| 261<br>d.14.<br>1         | KNR-W 4-01<br>0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br>obmiar = 1.000 szt. | szt.        |         |              |              |              |              |
| 1*                        | 999                   | -- R --<br>robocizna<br>1.16r-g/szt.  | r-g         | 1.1600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.2</b>               |            | <b>Roboty nowe</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 262                       | KNR-W 2-02 | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE                                    | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.14.                     | 1019-05    | obmiar = 2.020 m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2                         | analogia   |   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        | 999        | -- R --<br>robocizna<br>4.47r-g/m <sup>2</sup>                            | r-g            | 9.0294      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        | 1478500    | -- M --<br>pianka poliuretanowa<br>0.29kg/m <sup>2</sup>                  | kg             | 0.5858      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        | 0000000    | materiały pomocnicze<br>15%(od M2)  | %              | 15.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        | 1564099    | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIO-WE<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2.0200      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        | 34000      | -- S --<br>wyciąg<br>0.05m-g/m <sup>2</sup>                               | m-g            | 0.1010      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        | 39000      | środek transportowy<br>0.06m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 0.1212      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |               |
|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|               |              |                  |                  | Roboty nowe   |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM         |              |                  |                  |               |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                            |
|---------------|--------------|------------------|------------------|----------------------------|
|               |              |                  |                  | MAGAZYN POMIESZCZENIE 1,14 |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>              |
| RAZEM         |              |                  |                  |                            |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                            |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|               |              |                  |                  |                |
|---------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|               |              |                  |                  | CAŁY KOSZTORYS |
|               | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b>  |
| RAZEM         |              |                  |                  |                |
| <b>OGÓŁEM</b> |              |                  |                  |                |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.          | Nazwa     | Jm  | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1.           | robocizna | r-g | 1162.2088 | 0.00       | 0.00    |
| <b>RAZEM</b> |           |     |           |            |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| L p. | Nazwa  | Jm              | Ilość     | Il inw. | Il wyk.   | Cena jedn. | War- tość | Grupa | Do- staw- ca  | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma ksy- ma lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|-------|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1.   | beton zwykły z kruszywa naturalnego                                  | m <sup>3</sup>  | 0.9043    |         | 0.9043    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 2.   | blachowkręty   | szt.            | 1269.1000 |         | 1269.1000 | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 3.   | cement portlandzki z dodatkami"25"                                   | kg              | 258.4946  |         | 258.4946  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 4.   | ciasto wapienne (wapno gaszone)                                      | m <sup>3</sup>  | 0.2386    |         | 0.2386    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 5.   | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejścio- we wewnątrzlokalowe do prysznic | m <sup>2</sup>  | 6.8000    |         | 6.8000    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 6.   | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejścio- we wewnątrzlokalowe do WC       | m <sup>2</sup>  | 1.8000    |         | 1.8000    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 7.   | Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejścio- we wewnątrzlokalowe do WC       | m <sup>2</sup>  | 1.8000    |         | 1.8000    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 8.   | Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE                                | m <sup>2</sup>  | 8.0800    |         | 8.0800    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 9.   | farba emulsyjna Polinit  | dm <sup>3</sup> | 64.2525   |         | 64.2525   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 10.  | farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania                     | dm <sup>3</sup> | 0.3600    |         | 0.3600    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 11.  | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania                     | dm <sup>3</sup> | 0.4080    |         | 0.4080    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 12.  | farba olejna do gruntowania  | dm <sup>3</sup> | 0.2350    |         | 0.2350    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 13.  | farba olejna nawierzchniowa  | dm <sup>3</sup> | 0.2200    |         | 0.2200    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 14.  | folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego                            | m <sup>2</sup>  | 82.3200   |         | 82.3200   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 15.  | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm                       | m <sup>2</sup>  | 21.0360   |         | 21.0360   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 16.  | gips budowlany   | kg              | 246.2985  |         | 246.2985  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 17.  | gips budowlany szpachlowy  | t               | 0.0206    |         | 0.0206    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 18.  | gips szpachlowy  | kg              | 410.4975  |         | 410.4975  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 19.  | gwoździe budowlane okrągłe gołe                                      | kg              | 0.6174    |         | 0.6174    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 20.  | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27                     | m               | 130.3400  |         | 130.3400  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 21.  | kształtowniki stalowe przyściennie profil UD-28/27                   | m               | 27.4400   |         | 27.4400   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 22.  | lustro 60 cm x 120 cm  | szt.            | 1.0000    |         | 1.0000    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 23.  | łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II                                   | m <sup>3</sup>  | 0.1372    |         | 0.1372    | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |



| L p. | Nazwa   | Jm   | Ilość    | Il inw. | Il wyk.  | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca  | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>ma-<br>kсы-<br>ma-<br>lny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|------|---|------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|---------------------|------------------------------|---|---|
| 24.  | łączniki wzdłużne lw 60/110   | szt. | 26.0680  |         | 26.0680  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 25.  | mydło techniczne maziste (szare) 65%                                      | kg   | 3.6124   |         | 3.6124   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 26.  | narożnik zewnętrzny DO IZOLACJI PRZECIWIWŁGOCIOWEJ                        | szt. | 24.7200  |         | 24.7200  | 0.00       | 0.00    |       |                     |                              |   |   |
| 27.  | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIE-TRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa | m²   | 4.3750   |         | 4.3750   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 28.  | okna PCV WYPOSAZONE W NAWIE-TRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa | m²   | 2.8050   |         | 2.8050   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 29.  | ościeżnice drzwiowe stalowe   | szt. | 4.0000   |         | 4.0000   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 30.  | papier ścierny  | m²   | 0.2400   |         | 0.2400   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 31.  | pianka poliuretanowa  | kg   | 7.7286   |         | 7.7286   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 32.  | piasek do zapraw  | m³   | 0.1642   |         | 0.1642   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 33.  | piasek do zapraw  | m³   | 1.3223   |         | 1.3223   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 34.  | pierścień uszczelniający podłogowy (manszeta)                             | szt. | 6.1800   |         | 6.1800   | 0.00       | 0.00    |       |                     |                              |   |   |
| 35.  | plytki ceramiczne lub terakotowe  | m²   | 101.4094 |         | 101.4094 | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 36.  | plytki z kamieni sztucznych   | m²   | 17.8806  |         | 17.8806  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 37.  | plyty gipsowo-kartonowe   | m²   | 53.6235  |         | 53.6235  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 38.  | plyty np.Aqua Block,Knauf AQUAPANEL                                       | m²   | 18.4065  |         | 18.4065  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 39.  | plyty styropianowe  | m²   | 18.4065  |         | 18.4065  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 40.  | plyty z wełny mineralnej GR 10 CM.  | m²   | 144.0600 |         | 144.0600 | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 41.  | Podokienniki - METALOWE ZE-WNETRZNE                                       | szt. | 5.0000   |         | 5.0000   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 42.  | Podokienniki - WEWNETRZNE PCV   | szt. | 4.0000   |         | 4.0000   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 43.  | preparat gruntujący   | dm³  | 57.9964  |         | 57.9964  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 44.  | pręt mocujący   | szt. | 104.2720 |         | 104.2720 | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 45.  | rozcieńczalnik  | dm³  | 1.8000   |         | 1.8000   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 46.  | siatka tkana Rabbita  | m²   | 17.8806  |         | 17.8806  | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 47.  | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzlokalowe                     | m²   | 4.0000   |         | 4.0000   | 0.00       | 0.00    |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |

| L p.         | Nazwa   | Jm             | Ilość    | Il inw. | Il wyk.  | Cena jedn. | War- tość | Grupa | Do- staw- ca  | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma ksy- ma lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|-----------|-------|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| 48.          | szlam elastyczny dwuskładnikowy                   | kg             | 64.9677  |         | 64.9677  | 0.00       | 0.00      |       |               |                     |                        |                             |
| 49.          | taśma   | m              | 68.6000  |         | 68.6000  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 50.          | taśma uszczelniająca samoprzylepna Taśma butylowa | m              | 41.7974  |         | 41.7974  | 0.00       | 0.00      |       |               |                     |                        |                             |
| 51.          | wapno suchogaszone                                | t              | 0.1445   |         | 0.1445   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 52.          | wieszak w 60/100                                  | szt.           | 104.2720 |         | 104.2720 | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 53.          | woda  | m <sup>3</sup> | 0.4872   |         | 0.4872   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 54.          | zaprawa cementowa m. 12                           | m <sup>3</sup> | 0.5452   |         | 0.5452   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 55.          | zaprawa cementowa m. 80                           | m <sup>3</sup> | 0.0450   |         | 0.0450   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 56.          | zaprawa cementowo-wapienna m 50                   | m <sup>3</sup> | 0.2088   |         | 0.2088   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 57.          | zaprawa cementowo wapienna m. 15                  | m <sup>3</sup> | 2.0481   |         | 2.0481   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 58.          | zaprawa klejąca                                   | kg             | 600.2567 |         | 600.2567 | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 59.          | zaprawa spoinująca                                | kg             | 64.3231  |         | 64.3231  | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 60.          | zaprawa wapienna m. 4                             | m <sup>3</sup> | 0.2684   |         | 0.2684   | 0.00       | 0.00      |       | ICB_ SRED NIE |                     |                        |                             |
| 61.          | materiały pomocnicze                              | zł             |          |         |          |            | 0.00      |       |               |                     |                        |                             |
| <b>RAZEM</b> |   |                |          |         |          |            |           |       |               |                     |                        |                             |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.          | Nazwa   | Jm  | Ilość   | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|-----|---------|------------|---------|
| 1.           | betoniarka 150 dm3                                | m-g | 2.9826  | 0.00       | 0.00    |
| 2.           | samochód samowyladowczy 5 t                       | m-g | 5.7212  | 0.00       | 0.00    |
| 3.           | samochód skrzyniowy do 5 t                        | m-g | 38.0364 | 0.00       | 0.00    |
| 4.           | środek transportowy                               | m-g | 1.8247  | 0.00       | 0.00    |
| 5.           | środek transportowy                               | m-g | 3.5152  | 0.00       | 0.00    |
| 6.           | środek transportowy                               | m-g | 3.0715  | 0.00       | 0.00    |
| 7.           | środek transportowy                               | m-g | 0.1707  | 0.00       | 0.00    |
| 8.           | wyciąg  | m-g | 11.1053 | 0.00       | 0.00    |
| 9.           | wyciąg  | m-g | 7.6779  | 0.00       | 0.00    |
| 10.          | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.2000  | 0.00       | 0.00    |
| <b>RAZEM</b> |   |     |         |            |         |

Słownie: zero i 00/100 zł