
PRZEDMIAR ROBÓT

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

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 należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.02.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.1			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0429-05 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
2	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboty nowe			
3	KNR 4-01 d.1. 1202-08 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		2.45*(1.72+1.95)*2	m ²	17.983	
				RAZEM	17.983
4	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
		17.983	m ²	17.983	
				RAZEM	17.983
5	KNR-W 2-02 d.1. 0830-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		17.983	m ²	17.983	
				RAZEM	17.983
6	KNR-W 2-02 d.1. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	m ²		
		1.01*2.0	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
7	KNR-W 2-02 d.1. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
8	KNR AT-09 d.1. 0103-01 2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
9	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
10	KNR 2-02 d.1. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
11	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		3.35+17.983	m ²	21.333	
				RAZEM	21.333
2		POMIESZCZENIE GOSPODARCZE POMIESZCZENIE 1.2			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
12	KNR 4-01 d.2. 0429-05 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		5.26	m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
13	KNR-W 4-01 d.2. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi wejściowe>1.0	szt.	1.000	
		< okno>1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
2.2		Roboty nowe			
14	KNR 4-01 d.2. 1202-08 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.45*(2.70+1.95)*2	m ²	22.785	
				RAZEM	22.785
15 d.2. 202 1134-02 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		22.785	m ²	22.785	
				RAZEM	22.785
16 d.2. 0830-04 2	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		22.785	m ²	22.785	
				RAZEM	22.785
17 d.2. 1016-03 2	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2. 1017-01 2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2. 1019-03 2	KNR-W 2-02	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m ³ /h przy 10 Pa	m ²		
		1.10*1.10	m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
20 d.2. 1218-04 2 analogia	KNR 2-02	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2. 1218-04 2 analogia	KNR 2-02	Podokienniki - WEWNĘTRZNE PCV	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2. 2005-01 2	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		5.26	m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
23 d.2. 0103-01 2	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		5.26	m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
24 d.2. 0613-03 2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		5.26	m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
25 d.2. 0613-04 2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		5.26	m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
26 d.2. 1505-03 2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		22.785+5.26	m ²	28.045	
				RAZEM	28.045
3		SZATNIA GOŚCI POMIESZCZENIE 1.3			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
27 d.3. 0429-05 1	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		15.98	m ²	15.980	
				RAZEM	15.980
28 d.3. 0353-04 1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		< drzwi> 1.0	szt.	1.000	
		< okno>1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.2		Roboty nowe			
29	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.3.	1202-08				
2		2.45*(3.52+4.54)*2	m ²	39.494	
				RAZEM	39.494
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3.	202 1134-02				
2		39.494	m ²	39.494	
				RAZEM	39.494
31	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry-	m ²		
d.3.	0830-04	kowanych i betonów wylewanych			
2		39.494	m ²	39.494	
				RAZEM	39.494
32	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi	szt.		
d.3.	1016-03	wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian			
2		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6	szt.		
d.3.	1017-01	m ² fabrycznie wykończone			
2		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 2-02	WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m ³ /h przy	m ²		
d.3.	1019-03	10 Pa			
2		1.10*1.10	m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
35	KNR 2-02	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
d.3.	1218-04				
2	analogia	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 2-02	Podokienniki - WEWNĘTRZNE PCV	szt.		
d.3.	1218-04				
2	analogia	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn-	m ²		
d.3.	2005-01	czym podwieszonym z kształtowników CD i Ud			
2		15.98	m ²	15.980	
				RAZEM	15.980
38	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
d.3.	0103-01				
2	analogia	15.98	m ²	15.980	
				RAZEM	15.980
39	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.3.	0613-03	na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.			
2		15.98	m ²	15.980	
				RAZEM	15.980
40	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.3.	0613-04	na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.			
2		15.98	m ²	15.980	
				RAZEM	15.980
41	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża	m ²		
d.3.	1505-03	gipsowych z gruntowaniem			
2		39.494+15.98	m ²	55.474	
				RAZEM	55.474
4		PRYSZNICE POMIESZCZENIE 1.4			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
42	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowa-	m ²		
d.4.	0429-05	nych			
1		4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR-W 4-01 d.4. 0820-08 1	Rozebranie okładziny ściennej 2.45*(2.26+1.99)*2	m ² m ²	 20.825	
				RAZEM	20.825
44	KNR-W 4-01 d.4. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 20.825	m ² m ²	 20.825	
				RAZEM	20.825
45	KNR 4-04 d.4. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
46	KNR 4-04 d.4. 0301-03 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 4.50*0.15	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
47	KNR-W 4-01 d.4. 0353-03 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 <okno>1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR-W 4-01 d.4. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 < drzwi >1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR-W 4-01 d.4. 0109-18 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 20.825*0.015+20.825*0.02+4.50*0.01+0.675	m ³ m ³	 1.449	
				RAZEM	1.449
50	KNR-W 4-01 d.4. 0109-14 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 1.449	m ³ m ³	 1.449	
				RAZEM	1.449
4.2	Roboty nowe				
51	KNR 2-02 d.4. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 4.50*0.05	m ³ m ³	 0.225	
				RAZEM	0.225
52	KNR 2-02 d.4. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
53	KNR 2-02 d.4. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
54	KNR 2-02 d.4. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm z tarte na ostro 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
55	KNR 2-02 d.4. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
56	KNR 2-02 d.4. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
57	KNR 2-02 d.4. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 20.825	m ² m ²	 20.825	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.825
58	KNR-W 4-01 d.4. 0719-03 2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 20.825	m ² m ²	 20.825	
				RAZEM	20.825
59	KNR AT-39 d.4. 0111-06 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta) 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR AT-39 d.4. 0111-04 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 2.26*2+1.99*2	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
61	KNR AT-39 d.4. 0111-01 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
62	KNR AT-39 d.4. 0111-05 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
63	KNR 0-12 d.4. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
64	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 20.825	m ² m ²	 20.825	
				RAZEM	20.825
65	KNR 0-12 d.4. 0829-03 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 20.825	m ² m ²	 20.825	
				RAZEM	20.825
66	KNR AT-09 d.4. 0103-01 2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
67	KNR-W 2-02 d.4. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami włóknowo - cementowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA-PANEL 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
68	KNR 2-02 d.4. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
69	KNR 2-02 d.4. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
70	KNR 2-02 d.4. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
71	KNR-W 2-02 d.4. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do pryszniczy 0.90*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
72	KNR-W 2-02 d.4. 1019-03 2	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m3/h przy 10 Pa 0.60*0.60	m ² m ²	 0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.360
73	KNR 2-02	Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE	szt.		
d.4.	1218-04				
2	analogia				
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		WC POMIESZCZENIE 1.5			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
74	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
d.5.	0429-05				
1		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
75	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.5.	0820-08				
1		2.45*(2.26+1.30)*2	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
76	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.5.	0701-02				
1		17.444	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
77	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.5.	0504-03				
1		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
78	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.5.	0301-03				
1		2.94*0.15	m ³	0.441	
				RAZEM	0.441
79	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.5.	0353-04				
1		< drzwi >1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.5.	0109-18				
1		17.444*0.015+17.444*0.02+2.94*0.01+0.441	m ³	1.081	
				RAZEM	1.081
81	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.5.	0109-14				
1		Krotność = 5			
		1.081	m ³	1.081	
				RAZEM	1.081
5.2		Roboty nowe			
82	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.5.	1101-01				
2		2.94*0.05	m ³	0.147	
				RAZEM	0.147
83	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe	m ²		
d.5.	0607-01				
2		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
84	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.5.	0609-03				
2		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
85	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm z tarte na ostro	m ²		
d.5.	1102-01				
2		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
86	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.5.	1102-03				
2		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-02 d.5. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
88	KNR 2-02 d.5. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		17.444	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
89	KNR-W 4-01 d.5. 0719-03 2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
		17.444	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
90	KNR AT-39 d.5. 0111-01 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
91	KNR AT-39 d.5. 0111-05 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
92	KNR AT-39 d.5. 0111-04 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową	m		
		1.30*2+2.26*2	m	7.120	
				RAZEM	7.120
93	KNR 0-12 d.5. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
94	NNRNKB d.5. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
		17.444	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
95	KNR 0-12 d.5. 0829-03 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		17.444	m ²	17.444	
				RAZEM	17.444
96	KNR AT-09 d.5. 0103-01 2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
97	KNR-W 2-02 d.5. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami włókno - cementowymina ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA-PANEL	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
98	KNR 2-02 d.5. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
99	KNR 2-02 d.5. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
100	KNR 2-02 d.5. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
101	KNR-W 2-02 d.5. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do WC	m ²		
		0.90*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		SCHOWEK POMIESZCZENIE 1.6			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
102	KNR-W 4-01 d.6. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi > 1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.2		Roboty nowe			
103	KNR-W 2-02 d.6. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	m ²		
		1.01*2.0	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
7		SZATNIA GOSPODARZY POMIESZCZENIE 1.7			
7.1		Roboty rozbiórkowe			
104	KNR 4-01 d.7. 0429-05 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		16.43	m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
105	KNR-W 4-01 d.7. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi > 1.0	szt.	1.000	
		< okno > 1.0+1.0	szt.	2.000	
				RAZEM	3.000
7.2		Roboty nowe			
106	KNR 4-01 d.7. 1202-08 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		2.45*(3.62+4.54)*2	m ²	39.984	
				RAZEM	39.984
107	NNRNKB d.7. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		39.984	m ²	39.984	
				RAZEM	39.984
108	KNR-W 2-02 d.7. 0830-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		39.984	m ²	39.984	
				RAZEM	39.984
109	KNR 2-02 d.7. 1016-03 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR 2-02 d.7. 1017-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 2-02 d.7. 1019-03 2	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		1.10*1.10+1.45*1.10	m ²	2.805	
				RAZEM	2.805
112	KNR 2-02 d.7. 1218-04 2 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR 2-02 d.7. 1218-04 2 analogia	Podokienniki - WEWNĘTRZNE PCV	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNR-W 2-02 d.7. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		16.43	m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
115	KNR AT-09 d.7. 0103-01 2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.43	m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
116	KNR 2-02 d.7. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		16.43	m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
117	KNR 2-02 d.7. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		16.43	m ²	16.430	
				RAZEM	16.430
118	KNR 2-02 d.7. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		39.984+16.43	m ²	56.414	
				RAZEM	56.414
8		PRYSZNICE POMIESZCZENIE 1.8			
8.1		Roboty rozbiórkowe			
119	KNR 4-01 d.8. 0429-05 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
120	KNR-W 4-01 d.8. 0820-08 1	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		2.45*(2.36+2.14)*2	m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
121	KNR-W 4-01 d.8. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		22.050	m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
122	KNR 4-04 d.8. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
123	KNR 4-04 d.8. 0301-03 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		5.05*0.15	m ³	0.758	
				RAZEM	0.758
124	KNR-W 4-01 d.8. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		< drzwi >1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 4-01 d.8. 0109-18 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		22.050*0.015+22.05*0.02+5.05*0.01+0.758	m ³	1.580	
				RAZEM	1.580
126	KNR-W 4-01 d.8. 0109-14 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5	m ³		
		1.58	m ³	1.580	
				RAZEM	1.580
8.2		Roboty nowe			
127	KNR 2-02 d.8. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		5.05*0.05	m ³	0.253	
				RAZEM	0.253
128	KNR 2-02 d.8. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
129	KNR 2-02 d.8. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 2-02 d.8. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za tarte na ostro 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
131	KNR 2-02 d.8. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
132	KNR 2-02 d.8. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
133	KNR 2-02 d.8. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 22.05	m ² m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
134	KNR-W 4-01 d.8. 0719-03 2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo- wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 22.05	m ² m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
135	KNR AT-39 d.8. 0111-06 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszetą) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
136	KNR AT-39 d.8. 0111-04 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 2.36*2+2.14*2	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
137	KNR AT-39 d.8. 0111-01 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
138	KNR AT-39 d.8. 0111-05 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
139	KNR 0-12 d.8. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
140	NNRNKB d.8. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 22.05	m ² m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
141	KNR 0-12 d.8. 0829-03 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 22.05	m ² m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
142	KNR AT-09 d.8. 0103-01 2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
143	KNR-W 2-02 d.8. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami włókno - cementowymina ruszcie metalowym poje- dynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA- PANEL 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
144	KNR 2-02 d.8. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 2-02 d.8. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
146	KNR 2-02 d.8. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
147	KNR-W 2-02 d.8. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznicz	m ²		
		0.90*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
9		WC POMIESZCZENIE 1.9			
9.1		Roboty rozbiórkowe			
148	KNR 4-01 d.9. 0429-05 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		2.22	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
149	KNR-W 4-01 d.9. 0820-08 1	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		2.45*(1.04+2.14)*2	m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
150	KNR-W 4-01 d.9. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		15.582	m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
151	KNR 4-04 d.9. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		2.22	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
152	KNR 4-04 d.9. 0301-03 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		2.22*0.15	m ³	0.333	
				RAZEM	0.333
153	KNR-W 4-01 d.9. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi >1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
154	KNR-W 4-01 d.9. 0109-18 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		15.582*0.015+15.582*0.02+2.22*0.01+0.333	m ³	0.901	
				RAZEM	0.901
155	KNR-W 4-01 d.9. 0109-14 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5	m ³		
		0.901	m ³	0.901	
				RAZEM	0.901
9.2		Roboty nowe			
156	KNR 2-02 d.9. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2.22*0.05	m ³	0.111	
				RAZEM	0.111
157	KNR 2-02 d.9. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		2.22	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
158	KNR 2-02 d.9. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		2.22	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	KNR 2-02 d.9. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za tarte na ostro 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
160	KNR 2-02 d.9. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
161	KNR 2-02 d.9. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
162	KNR 2-02 d.9. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 15.582	m ² m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
163	KNR-W 4-01 d.9. 0719-03 2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo- wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 15.582	m ² m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
164	KNR AT-39 d.9. 0111-04 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 1.04*2+2.14*2	m m	6.360	
				RAZEM	6.360
165	KNR AT-39 d.9. 0111-01 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
166	KNR AT-39 d.9. 0111-05 2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
167	KNR 0-12 d.9. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
168	NNRNKB d.9. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 15.582	m ² m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
169	KNR 0-12 d.9. 0829-03 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 15.582	m ² m ²	15.582	
				RAZEM	15.582
170	KNR AT-09 d.9. 0103-01 2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
171	KNR-W 2-02 d.9. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami włókno - cementowymina ruszcie metalowym poje- dynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA- PANEL 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
172	KNR 2-02 d.9. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
173	KNR 2-02 d.9. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 2.22	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174	KNR 2-02 d.9. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		2.22	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
175	KNR-W 2-02 d.9. 1019-05 2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do WC	m ²		
		0.90*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
10		WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.10			
10.1		Roboty rozbiórkowe			
176	KNR 4-01 d.10 0429-05 .1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
177	KNR-W 4-01 d.10 0353-04 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10.2		Roboty nowe			
178	KNR 4-01 d.10 1202-08 .2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		2.45*(1.72+2.20)*2	m ²	19.208	
				RAZEM	19.208
179	NNRNKB d.10 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
		19.208	m ²	19.208	
				RAZEM	19.208
180	KNR-W 2-02 d.10 0830-04 .2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		19.208	m ²	19.208	
				RAZEM	19.208
181	KNR-W 2-02 d.10 1019-05 .2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	m ²		
		1.01*2.0	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
182	KNR-W 2-02 d.10 2005-01 .2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
183	KNR AT-09 d.10 0103-01 .2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
184	KNR 2-02 d.10 0613-03 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
185	KNR 2-02 d.10 0613-04 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
186	KNR 2-02 d.10 1505-03 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		3.78+19.208	m ²	22.988	
				RAZEM	22.988
11		WC POMIESZCZENIE 1.11			
11.1		Roboty rozbiórkowe			
187	KNR 4-01 d.11 0429-05 .1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 d.11 .1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej 2.45*(1.04+1.36)*2	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
189 d.11 .1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
190 d.11 .1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
191 d.11 .1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 1.41*0.15	m ³ m ³	 0.212	
				RAZEM	0.212
192 d.11 .1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 < drzwi >1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
193 d.11 .1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 11.76*0.015+11.76*0.02+1.41*0.01+0.212	m ³ m ³	 0.638	
				RAZEM	0.638
194 d.11 .1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 0.638	m ³ m ³	 0.638	
				RAZEM	0.638
11.2	Roboty nowe				
195 d.11 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.41*0.05	m ³ m ³	 0.071	
				RAZEM	0.071
196 d.11 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
197 d.11 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
198 d.11 .2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za tarte na ostro 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
199 d.11 .2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
200 d.11 .2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
201 d.11 .2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
202 d.11 .2	KNR-W 4-01 0719-03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 11.76	m ² m ²	 11.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.760
203 d.11 .2	KNR AT-39 0111-04 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 1.36*2+1.04*2	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
204 d.11 .2	KNR AT-39 0111-01 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
205 d.11 .2	KNR AT-39 0111-05 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
206 d.11 .2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
207 d.11 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 11.76	m ² m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
208 d.11 .2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 11.76	m ² m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
209 d.11 .2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
210 d.11 .2	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami włókno - cementowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA-PANEL 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
211 d.11 .2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
212 d.11 .2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
213 d.11 .2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
214 d.11 .2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do pryszniczicy 0.80*2.0	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
12		PRYSZNIC POMIESZCZENIE 1.12			
12.1		Roboty rozbiórkowe			
215 d.12 .1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 1.41	m ² m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
216 d.12 .1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej 2.45*(1.04+1.36)*2	m ² m ²	11.760	
				RAZEM	11.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217	KNR-W 4-01 d.12 0701-02 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
218	KNR 4-04 d.12 0504-03 .1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
219	KNR 4-04 d.12 0301-03 .1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 1.41*0.15	m ³ m ³	 0.212	
				RAZEM	0.212
220	KNR-W 4-01 d.12 0353-04 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 < drzwi >1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
221	KNR-W 4-01 d.12 0109-18 .1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 11.76*0.015+11.76*0.02+1.41*0.01+0.212	m ³ m ³	 0.638	
				RAZEM	0.638
222	KNR-W 4-01 d.12 0109-14 .1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 0.638	m ³ m ³	 0.638	
				RAZEM	0.638
12.2		Roboty nowe			
223	KNR 2-02 d.12 1101-01 .2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.41*0.05	m ³ m ³	 0.071	
				RAZEM	0.071
224	KNR 2-02 d.12 0607-01 .2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
225	KNR 2-02 d.12 0609-03 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
226	KNR 2-02 d.12 1102-01 .2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm z tarte na ostro 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
227	KNR 2-02 d.12 1102-03 .2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
228	KNR 2-02 d.12 1106-07 .2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.41	m ² m ²	 1.410	
				RAZEM	1.410
229	KNR 2-02 d.12 0803-03 .2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
230	KNR-W 4-01 d.12 0719-03 .2	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 11.76	m ² m ²	 11.760	
				RAZEM	11.760
231	KNR AT-39 d.12 0111-04 .2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 1.36*2+1.04*2	m m	 4.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.800
232	KNR AT-39 d.12 0111-06 .2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszetą)	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
233	KNR AT-39 d.12 0111-01 .2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
234	KNR AT-39 d.12 0111-05 .2 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
235	KNR 0-12 d.12 1118-03 .2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
236	NNRNKB d.12 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
		11.76	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
237	KNR 0-12 d.12 0829-03 .2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		11.76	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
238	KNR AT-09 d.12 0103-01 .2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
239	KNR-W 2-02 d.12 2005-01 .2	Okładziny stropów płytami włókno - cementowymina ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - np Aqua Block, Knauf AQUA-PANEL	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
240	KNR 2-02 d.12 0613-03 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
241	KNR 2-02 d.12 0613-04 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
242	KNR 2-02 d.12 1505-03 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1.41	m ²	1.410	
				RAZEM	1.410
243	KNR-W 2-02 d.12 1019-05 .2 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnętrzne wejściowe wewnątrzlokalowe do prysznicu	m ²		
		0.80*2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
13		POMIESZCZENIE SĘDZIÓW POMIESZCZENIE1.13			
13.1		Roboty rozbiórkowe			
244	KNR 4-01 d.13 0429-05 .1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		6.27	m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
245	KNR-W 4-01 d.13 0353-04 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi> 1.0	szt.	1.000	
		< okno>1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
13.2		Roboty nowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
246	KNR 4-01 d.13 1202-08 .2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² 2.45*(2.85+2.20)*2	m ² m ²	24.745	
				RAZEM	24.745
247	NNRNKB d.13 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 24.745	m ² m ²	24.745	
				RAZEM	24.745
248	KNR-W 2-02 d.13 0830-04 .2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 24.745	m ² m ²	24.745	
				RAZEM	24.745
249	KNR 2-02 d.13 1016-03 .2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
250	KNR 2-02 d.13 1017-01 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
251	KNR-W 2-02 d.13 1019-03 .2	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m ³ /h przy 10 Pa 1.45*1.10	m ² m ²	1.595	
				RAZEM	1.595
252	KNR 2-02 d.13 1218-04 .2 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
253	KNR 2-02 d.13 1218-04 .2 analogia	Podokienniki - WEWNETRZNE PCV 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
254	KNR-W 2-02 d.13 2005-01 .2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 6.27	m ² m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
255	KNR AT-09 d.13 0103-01 .2 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 6.27	m ² m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
256	KNR 2-02 d.13 0613-03 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 6.27	m ² m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
257	KNR 2-02 d.13 0613-04 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 6.27	m ² m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
258	KNR 2-02 d.13 1505-03 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 6.27+24.745	m ² m ²	31.015	
				RAZEM	31.015
259	KNR 2-15 d.13 0618-01 .2	Aparaty sygnalizacyjne w instalacjach gazów medycznych 0	kpl. kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
260	kalk. własna d.13 .2	Lustra prostokątne 60 cm x 120 cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14		MAGAZYN POMIESZCZENIE 1,14			
14.1		Roboty rozbiórkowe			
261 d.14 .1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< drzwi >1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14.2		Roboty nowe			
262 d.14 .2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	m ²		
		1.01*2.0	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020