

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 wraz z wymianą pokrycia dachowego szatni przy boisku sportowym w Łęce Opatowskiej
ADRES INWESTYCJI : 63-645 Łeka Opatowska ul. Akacjowa 4
INWESTOR : Gmina Łeka Opatowska
ADRES INWESTORA : 63-645 Łeka Opatowska ul. Akacjowa 4

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Damian Hazubski
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.09.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar robót					
Plik w formacie ATHENASOFT					
1		WIATROŁAP POMIESZCZENIE 1.1			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
4 d.1.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków 4,18*2+1,85*2-0,80*3-0,90	m m	 8,760	
				RAZEM	8,760
5 d.1.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z LUKSFER 0,20*1,10	m ² m ²	 0,220	
				RAZEM	0,220
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 7,73*0,02+8,76*0,10*0,02+0,22*0,08	m ³ m ³	 0,190	
				RAZEM	0,190
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 7,73*0,02+8,76*0,10*0,02+0,22*0,08	m ³ m ³	 0,190	
				RAZEM	0,190
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 0,19	m ³ m ³	 0,190	
				RAZEM	0,190
1.2		Roboty nowe			
9 d.1.2	ZKNR C-2 0901-01 9917	Przygotowanie podłoża; gipsowanie i szlifowanie 2,67*(1,85+4,18)*2-0,90*2,0*3-1,0*2,40	m ² m ²	 24,400	
				RAZEM	24,400
10 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe 24,400	m ² m ²	 24,400	
				RAZEM	24,400
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 24,400	m ² m ²	 24,400	
				RAZEM	24,400
12 d.1.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE 90X240 0,90*2,40	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
13 d.1.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
14 d.1.2	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
15 d.1.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
16 d.1.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 7,73	m ² m ²	 7,730	
				RAZEM	7,730
17 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 7,73+24,400	m ² m ²	 32,130	
				RAZEM	32,130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	202 1134-01	7,73	m ²	7,730	
				RAZEM	7,730
19	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2	m ²		
d.1.2	0602-01 9914	7,73	m ²	7,730	
				RAZEM	7,730
20	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.1.2	202 1130-01	7,73	m ²	7,730	
				RAZEM	7,730
21	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1.2	202 2805-05	7,73	m ²	7,730	
				RAZEM	7,730
22	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1.2	202 2809-02	2*(1,85+4,18)*2-0,90*4	m	20,520	
				RAZEM	20,520
2		SZATNIA GOSPODARZY POMIESZCZENIE 1.2			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
23	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
d.2.1	0429-05	17,14	m ²	17,140	
				RAZEM	17,140
24	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.1	0353-04	< drzwi> 1,0 < okno> 1,0	szt. szt.	1,000 1,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.2.1	0811-07	4,19*4,09	m ²	17,137	
				RAZEM	17,137
26	KNR 4-01	Rozbiórka cokolików	m		
d.2.1	0808-08	2*(4,19+4,09)-0,90-1,00	m	14,660	
				RAZEM	14,660
27	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI+MONTAZ NADPROZA	m ²		
d.2.1	0348-03	0,20*(2,0+1,20)	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
28	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.1	0106-04	0,64*0,15+17,137*0,02+14,66*0,02*0,10	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468
29	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.2.1	0109-18	0,468	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468
30	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.2.1	0109-14	Krotność = 5 0,468	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468
2.2		Roboty nowe			
31	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
d.2.2	1202-08	2,65*(4,10+4,8)*2	m ²	47,170	
				RAZEM	47,170
32	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.2	202 1134-02	47,17	m ²	47,170	
				RAZEM	47,170
33	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.2.2	0830-04	47,17	m ²	47,170	
				RAZEM	47,170
34	KNR K-30	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm	m		
d.2.2	0107-01	1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
35	KNR 9-23	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	szt.		
d.2.2	0102-01	0,20*(2,0+1,20)*2	szt.	1,280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-02	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90x200	m ²	RAZEM	1,280
d.2.2	1019-05				
	analogia	0,90*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
37	KNR 2-02	Podokienniki - WEWNETRZNE PCV	szt.		
d.2.2	1218-04				
	analogia	1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 2-02	Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE	szt.		
d.2.2	1218-04				
	analogia	1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2-02	Okna PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 okna PCV WYPOSAZONE W NAWIE-TRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m3/h przy 10 Pa,Uw < 0,9 W/(m2·K),	m ²		
d.2.2	1019-04	1,52*1,56	m ²	2,371	
				RAZEM	2,371
40	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
d.2.2	2005-03	17,14	m ²	17,140	
				RAZEM	17,140
41	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
d.2.2	0103-01	17,14	m ²	17,140	
				RAZEM	17,140
42	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
d.2.2	0613-03	17,14	m ²	17,140	
				RAZEM	17,140
43	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
d.2.2	0613-04	17,14	m ²	17,140	
				RAZEM	17,140
44	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2.2	1505-03	17,14+47,17	m ²	64,310	
				RAZEM	64,310
45	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.2	202 1134-01	4,19*4,09	m ²	17,137	
				RAZEM	17,137
46	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2	m ²		
d.2.2	0602-01				
	9914	4,19*4,09	m ²	17,137	
				RAZEM	17,137
47	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.2.2	202 1130-01	4,19*4,09	m ²	17,137	
				RAZEM	17,137
48	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.2.2	202 2805-05	17,137	m ²	17,137	
				RAZEM	17,137
49	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.2.2	202 2809-02	2*(4,19+4,09)-0,90-1,00	m	14,660	
				RAZEM	14,660
3		ŁAZIENKA + PRYSZNICE GOSPODARZY POMIESZCZENIE 1.3			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
50	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
d.3.1	0429-05	13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
51	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.3.1	0820-08	2,65*(3,18+4,10)*2	m ²	38,584	
				RAZEM	38,584
52	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.3.1	0701-02	38,584	m ²	38,584	
				RAZEM	38,584
53	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.3.1	0504-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
54 d.3.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		13,04*0,15	m ³	1,956	
				RAZEM	1,956
55 d.3.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		13,04*0,06	m ³	0,782	
				RAZEM	0,782
56 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
		<okna>2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		< drzwi >1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek - nadproże	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
59 d.3.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI+MONTAZ NADPROZA 0,20*(2,0+1,20)	m ²		
			m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
60 d.3.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1,956+0,782+0,64*0,15	m ³	2,834	
				RAZEM	2,834
61 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		2,834	m ³	2,834	
				RAZEM	2,834
62 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	2,834	
		2,834		RAZEM	2,834
3.2		Roboty nowe			
63 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		13,04*0,08	m ³	1,043	
				RAZEM	1,043
64 d.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
65 d.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
66 d.3.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
67 d.3.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
68 d.3.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 4	m ²	13,040	
		13,04		RAZEM	13,040
69 d.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
70 d.3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		13,04	m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
71 d.3.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54,86	m ²	54,860	
				RAZEM	54,860
72 d.3.2	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 m ² w 1 miejscu 54,86	m ²		
			m ²	54,860	
				RAZEM	54,860
73 d.3.2	KNR AT-39 0111-06 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta) 3,0	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.3.2	KNR AT-39 0111-04 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową 2*4,10+2*3,18	m		
			m	14,560	
				RAZEM	14,560
75 d.3.2	KNR AT-39 0111-01 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej - warstwa o grubości 2 mm 13,04+2,65*(3,18+2,0*2)	m ²		
			m ²	32,067	
				RAZEM	32,067
76 d.3.2	KNR AT-39 0111-05 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.3.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
78 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 54,86-2,65*(3,18+2,0*2)	m ²		
			m ²	35,833	
				RAZEM	35,833
79 d.3.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 54,86	m ²		
			m ²	54,860	
				RAZEM	54,860
80 d.3.2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
81 d.3.2	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud płyty np. Aqua Block, Knauf AQUAPANEL 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
82 d.3.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
83 d.3.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
84 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - FARBA PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ MOCNO ZAWILGOCONYCH JAK BASENY KAPIELOWE ITP 13,04	m ²		
			m ²	13,040	
				RAZEM	13,040
85 d.3.2	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm 1,20	m		
			m	1,200	
				RAZEM	1,200
86 d.3.2	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m ² w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm 0,20*(2,0+1,20)	szt.		
			szt.	0,640	
				RAZEM	0,640
87 d.3.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90X200 0,90*2,0	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
88 d.3.2	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² okna PCV WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m ³ /h przy 10 Pa, Uw < 0,9 W/(m ² ·K),	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,60*0,60	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
89 d.3.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.3.2	KSNR 7 0703-01 analogia	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 - KABINY Z TWORZYWA HPL	m ²		
		2,0*(1,40+0,90)	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
91 d.3.2	KSNR 7 0703-04 analogia	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2-PŁYTA Z TWORZYWA HPL ODDZIELAJĄCA PISUAR	m ²		
		0,50*1,0	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
4		SZATNIA GOŚCI POMIESZCZENIE 1.4			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
92 d.4.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
		17,72	m ²	17,720	
				RAZEM	17,720
93 d.4.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		17,72	m ²	17,720	
				RAZEM	17,720
94 d.4.1	KNR-W 4-01 0353-04	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
95 d.4.1	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek - nadproże	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
96 d.4.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI+MONTAZ NADPROZA	m ²		
		0,20*(1,20+2,0)	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
97 d.4.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		17,72*0,02+0,64*0,15	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
98 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		17,72*0,02+0,64*0,15	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
99 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		Krotność = 5			
		0,45	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
4.2		Roboty nowe			
100 d.4.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		2,65*(4,24+4,18)*2	m ²	44,626	
				RAZEM	44,626
101 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		44,626	m ²	44,626	
				RAZEM	44,626
102 d.4.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		44,626	m ²	44,626	
				RAZEM	44,626
103 d.4.2	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
104 d.4.2	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	szt.		
		0,20*(1,20+2,0)	szt.	0,640	
				RAZEM	0,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.4.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90x200 0,90*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
106 d.4.2	KNR-W 2-02 1019-04	Okna PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 okna PCV WYPOSAZONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m3/h przy 10 Pa,Uw < 0,9 W/(m2·K), 0,90*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
107 d.4.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.4.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - WEWNĘTRZNE PCV 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.4.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
110 d.4.2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
111 d.4.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
112 d.4.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
113 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 17,72+44,626	m ² m ²	 62,346	
				RAZEM	62,346
114 d.4.2	ZKNR C-2 0602-01 9914	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
115 d.4.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
116 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
117 d.4.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 17,72	m ² m ²	 17,720	
				RAZEM	17,720
118 d.4.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*(4,18+4,24)	m m	 16,840	
				RAZEM	16,840
5		ŁAZIENKA + PRYSZNICE GOŚCI POMIESZCZENIE 1.5			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
119 d.5.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
120 d.5.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 2,65*(3,18+2,55*2)	m ² m ²	 21,942	
				RAZEM	21,942
121 d.5.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
122 d.5.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,11*0,15	m ³	1,216	
				RAZEM	1,216
123 d.5.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 8,11*0,06	m ³ m ³	 0,487	
				RAZEM	0,487
124 d.5.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² < drzwi >1,0 < okno >1,0	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
				RAZEM	2,000
125 d.5.1	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek - nadproże 1,20	m m	 1,200	
				RAZEM	1,200
126 d.5.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI+MONTAZ NADPROZA 0,40*2,0+1,20*0,20	m ² m ²	 1,040	
				RAZEM	1,040
127 d.5.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 30,369*0,02+8,11*0,02+1,217+0,487	m ³ m ³	 2,474	
				RAZEM	2,474
128 d.5.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 2,474	m ³ m ³	 2,474	
				RAZEM	2,474
129 d.5.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 2,474	m ³ m ³	 2,474	
				RAZEM	2,474
5.2		Roboty nowe			
130 d.5.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 8,11*0,08	m ³ m ³	 0,649	
				RAZEM	0,649
131 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
132 d.5.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
133 d.5.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
134 d.5.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
135 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
136 d.5.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
137 d.5.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
138 d.5.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
139 d.5.2	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,30*2,30	m ² m ²	 0,690	
				RAZEM	0,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.5.2	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	szt.		
		0,69+1,04	szt.	1,730	
				RAZEM	1,730
141 d.5.2	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
142 d.5.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90X200	m ²		
		0,90*2,00	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
143 d.5.2	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 okna PCV WYPOSAŻONE W NAWIE-TRZAK OKIENNY O WYDAJNOŚCI 25 m3/h przy 10 Pa,Uw < 0,9 W/(m2·K), 0,60*0,60	m ²		
			m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
144 d.5.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.5.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		30,369	m ²	30,369	
				RAZEM	30,369
146 d.5.2	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 2,65*(2,55*2+3,18)	m ²		
			m ²	21,942	
				RAZEM	21,942
147 d.5.2	KNR AT-39 0111-06 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
148 d.5.2	KNR AT-39 0111-04 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji samoprzylepna taśmą butylową	m		
		2,55*2+3,18*2	m	11,460	
				RAZEM	11,460
149 d.5.2	KNR AT-39 0111-01 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej - warstwa o grubości 2 mm	m ²		
		8,11+2,65*(2,0+3,18+2,0)	m ²	27,137	
				RAZEM	27,137
150 d.5.2	KNR AT-39 0111-05 analogia	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
151 d.5.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		8,11	m ²	8,110	
				RAZEM	8,110
152 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe	m ²		
		30,369-2,65*(2,0+3,18+2,0)	m ²	11,342	
				RAZEM	11,342
153 d.5.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		30,369	m ²	30,369	
				RAZEM	30,369
154 d.5.2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		8,11	m ²	8,110	
				RAZEM	8,110
155 d.5.2	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud płyty np. Aqua Block, Knauf AQUAPANEL	m ²		
		8,11	m ²	8,110	
				RAZEM	8,110
156 d.5.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		8,11	m ²	8,110	
				RAZEM	8,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.5.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
158 d.5.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - FARBA PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ MOCNO ZAWILGOCONYCH JAK BASENY KAPIELOWE ITP 8,11	m ² m ²	 8,110	
				RAZEM	8,110
159 d.5.2	KSNR 7 0703-01 analogia	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 - KABINY Z TWORZYWA HPL 2,0*(1,40+0,90)	m ² m ²	 4,600	
				RAZEM	4,600
160 d.5.2	KSNR 7 0703-04 analogia	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2-PŁYTA Z TWORZYWA HPL ODDZIELAJĄCA PISUAR 0,50*1,0	m ² m ²	 0,500	
				RAZEM	0,500
6		POMIESZCZENIE SOCJALNE1.6			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
161 d.6.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 5,88	m ² m ²	 5,880	
				RAZEM	5,880
162 d.6.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 < drzwi> 1,0 < okno>1,0	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
				RAZEM	2,000
163 d.6.1	KSNR 3 0801-05 analogia	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych 5,88	m ² m ²	 5,880	
				RAZEM	5,880
164 d.6.1	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek - nadproże 1,20	m m	 1,200	
				RAZEM	1,200
165 d.6.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI+MONTAZ NADPROZA (2,0+1,20)*0,20	m ² m ²	 0,640	
				RAZEM	0,640
166 d.6.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1,60*(1,50+2,30)	m ² m ²	 6,080	
				RAZEM	6,080
167 d.6.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 6,08*0,02+0,64*0,15	m ³ m ³	 0,218	
				RAZEM	0,218
168 d.6.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 6,08*0,02+0,64*0,15	m ³ m ³	 0,218	
				RAZEM	0,218
169 d.6.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 0,218	m ³ m ³	 0,218	
				RAZEM	0,218
6.2		Roboty nowe			
170 d.6.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 2,65*(3,18+1,85)*2-6,08	m ² m ²	 20,579	
				RAZEM	20,579
171 d.6.2	KNR 9-23 0102-04	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm 6,08	m ² m ²	 6,080	
				RAZEM	6,080
172 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 20,579	m ² m ²	 20,579	
				RAZEM	20,579
173 d.6.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 6,08	m ² m ²	 6,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.6.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 20,579-6,08	m ² m ²	RAZEM 14,499	6,080 14,499
175 d.6.2	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m ³ /h przy 10 Pa,Uw < 0,9 W/(m ² ·K), 0,95*1,15	m ² m ²	RAZEM 1,092	1,092
176 d.6.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNETRZNE 1,0	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
177 d.6.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - WEWNETRZNE PCV 1,0	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
178 d.6.2	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm 1,20	m m	RAZEM 1,200	1,200
179 d.6.2	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m ² w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm 0,64*2	szt. szt.	RAZEM 1,280	1,280
180 d.6.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90x200 0,90*2,00	m ² m ²	RAZEM 1,800	1,800
181 d.6.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
182 d.6.2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
183 d.6.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM. 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
184 d.6.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM. 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
185 d.6.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 5,88+14,499	m ² m ²	RAZEM 20,379	20,379
186 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
187 d.6.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 5,88	m ² m ²	RAZEM 5,880	5,880
188 d.6.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1,85*2+3,18*2-(1,50+2,30+0,90*2)	m m	RAZEM 4,460	4,460
7		MAGAZYN POKRYCIE 1.7			
7.1		Roboty rozbiórkowe			
189 d.7.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 4,99	m ² m ²	RAZEM 4,990	4,990
190 d.7.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² < okno>1,0	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
191 d.7.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,10*1,60	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
192 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
193 d.7.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików	m		
		3,18+1,57*2+1,60	m	7,920	
				RAZEM	7,920
194 d.7.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		4,99*0,15	m ³	0,748	
				RAZEM	0,748
195 d.7.1	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
		1,10*2,10	m ²	2,310	
				RAZEM	2,310
196 d.7.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		4,99*0,06	m ³	0,299	
				RAZEM	0,299
197 d.7.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		4,99*0,03+7,92*0,07*0,015+0,749+2,31*0,15	m ³	1,254	
				RAZEM	1,254
198 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		1,254	m ³	1,254	
				RAZEM	1,254
199 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		Krotność = 5			
		1,254	m ³	1,254	
				RAZEM	1,254
7.2		Roboty nowe			
200 d.7.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		2,65*(1,57*2+3,18)	m ²	16,748	
				RAZEM	16,748
201 d.7.2	NNRNKB 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych	m ²		
		2,80*3,18	m ²	8,904	
				RAZEM	8,904
202 d.7.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		8,904	m ²	8,904	
				RAZEM	8,904
203 d.7.2	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71 mm	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
204 d.7.2	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m ² w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	szt.		
		0,64*2	szt.	1,280	
				RAZEM	1,280
205 d.7.2	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm	m		
		1,0+2,0*2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
206 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		2,65*(1,57+3,18)*2	m ²	25,175	
				RAZEM	25,175
207 d.7.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		25,175	m ²	25,175	
				RAZEM	25,175
208 d.7.2	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² WYPOSAŻONE W NAWIETRZAK OKIENNY O WYDAJNOSCI 25 m ³ /h przy 10 Pa,Uw < 0,9 W/(m ² -K),	m ²		
		0,60*0,60	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
209 d.7.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - METALOWE ZEWNĘTRZNE	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.7.2	KNR 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki - WEWNETRZNE PCV	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
211 d.7.2	KNR-W 2-02 1019-05 analogia	Drzwi PCV- BIAŁE wewnątrzlokalowe 90x200	m ²		
		0,90*2,00	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
212 d.7.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
213 d.7.2	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane od spodu konstrukcji	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
214 d.7.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
215 d.7.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR 10 CM.	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
216 d.7.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		4,99+25,175	m ²	30,165	
				RAZEM	30,165
217 d.7.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		4,99*0,08	m ³	0,399	
				RAZEM	0,399
218 d.7.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
219 d.7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
220 d.7.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 4 cm styropian EPS 100	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
221 d.7.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
222 d.7.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
223 d.7.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
224 d.7.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
225 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
226 d.7.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		4,99	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
227 d.7.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*(1,85+3,18)	m		
			m	10,060	
				RAZEM	10,060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		DACH			
8.1		Roboty rozbiórkowe			
228 d.8.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku $2*(0,5*9,30*5,0)+(4,0+12,25)/2*5,00*2$	m ² m ²	 127,750	
				RAZEM	127,750
229 d.8.1	KNR 0-45 0101-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiory - nie nadające się do użytku 4,0+4*6,50	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
230 d.8.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących $1,20*(0,38*0,90+0,38*1,16)$	m ³ m ³	 0,939	
				RAZEM	0,939
231 d.8.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 3,0+6,50	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
232 d.8.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 9,50	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
233 d.8.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 127,75	m ² m ²	 127,750	
				RAZEM	127,750
234 d.8.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $2*(12,25+9,30)$	m m	 43,100	
				RAZEM	43,100
235 d.8.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*3,15	m m	 6,300	
				RAZEM	6,300
236 d.8.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0,25*4,0+0,25*43,100$	m ² m ²	 11,775	
				RAZEM	11,775
237 d.8.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km PŁTY AZBEZSTOCEMEN-TOWE WRAZ Z UTYLIZACJĄ 127,75*0,06	m ³ m ³	 7,665	
				RAZEM	7,665
238 d.8.1	KNR-W 4-01 0109-18 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 0,939	m ³ m ³	 0,939	
				RAZEM	0,939
239 d.8.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gru-zo- i żużłobetonowych na odległość 1 km Krotność = 5 0,939	m ³ m ³	 0,939	
				RAZEM	0,939
8.2		Roboty nowe			
240 d.8.2	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 127,75	m ² m ²	 127,750	
				RAZEM	127,750
241 d.8.2	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm 127,75	m ² m ²	 127,750	
				RAZEM	127,750
242 d.8.2	KNR-W 4-01 0419-05 analogia	Montaż deski czołowej 43,100	m m	 43,100	
				RAZEM	43,100
243 d.8.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*43,100	m ² m ²	 10,775	
				RAZEM	10,775
244 d.8.2	KNR 0-15 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 16 cm 127,75	m ² m ²	 127,750	
				RAZEM	127,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245 d.8.2	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą trapezowa - gąsiory	m		
		6,50*4+4,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
246 d.8.2	KNR AT-09 0606-01	Płytki z włóknocementu STRUKTONIT i EURONIT; Krycie pętelkowe powierzchni pionowych płytkami 20x20 cm przy powierzchni do 1,0 m2	m ²		
		0,20*43,100	m ²	8,620	
				RAZEM	8,620
247 d.8.2	KNR-W 2-02 20202-03	Rusztzy drewniane pod boazerię PCV	m ²		
		0,55*43,100	m ²	23,705	
				RAZEM	23,705
248 d.8.2	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Boazeria z listew PCV	m ²		
		23,705	m ²	23,705	
				RAZEM	23,705
249 d.8.2	KNR-W 2-02 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa łączeniowa PCV	m		
		0,80*4	m	3,200	
				RAZEM	3,200
250 d.8.2	KNR-W 2-02 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa startowa PCV	m		
		43,100*2	m	86,200	
				RAZEM	86,200
251 d.8.2	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		43,100	m	43,100	
				RAZEM	43,100
252 d.8.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
253 d.8.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Narożniki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
254 d.8.2	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. do 100 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		3,15*2	m	6,300	
				RAZEM	6,300
255 d.8.2	NNRNKB 202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 100 mm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000