
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3	Izolacja cieplna
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4	Roboty elewacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45431000-7	Kładzenie płytek
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45410000-4	Tynkowanie
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262300-4	Betonowanie
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW GMINY SZUDZIAŁOWO - BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE
ADRES INWESTYCJI: część działki nr 436/3 - obręb geod. Szudziałowo Gmina Szudziałowo
NAZWA INWESTORA: GMINA SZUDZIAŁOWO
ADRES INWESTORA: 16-113 SZUDZIAŁOWO ul. BANKOWA 1
WYKONAWCA: SYSTEM ZLECONY

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Barbara Bakun Upr.Bud.Nr BŁ/147/82

DATA OPRACOWANIA: 30-01-2025

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 130 poz. 1389 z dn. 8.06.2004 r)

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Przyjęto poziom cen - wg publikacji SEKOCENBUD w IV kwartale 2024 r
2. Wycenę opracowano na podstawie publikacji zawierających wycenione pozycje kosztorysowe katalogów KNR, KNNR, KNR-W, NNRNKB, - opracowane przez ORGBUD Warszawa
3. Dla pozycji wycenianych szczegółowo wg katalogów przyjęto parametry kosztorysowania wg informacji SEKOCENBUD w IV kwartale 2024 r średnie dla województwa podlaskiego - roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne:
4. Ceny jednostkowe materiałów podano łącznie z kosztami zakupu
5. Dla pozycji wycenianych szczegółowo przyjęto w/w poziom cen, natomiast w zakresie materiałów i urządzeń nie ujętych w cennikach przyjęto ceny katalogowe producentów materiałów i urządzeń
6. Zakres rzeczowy robót został określony na podstawie projektu

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30-01-2025

Data zatwierdzenia

opis :

Opracowanie dotyczy modernizacji budynku Świetlicy wiejskiej i OSP w Wierzchlesiu .
Budynek wolnostojący , murowany , dwukondygnacyjny przekryty dachem dwuspadowym na konstrukcji drewnianej , pokrycie blacha .
Budynek wyposażony w instalacje ; elektryczną , wodociągową i kanalizacyjną .

Szczegółowy zakres robót do wykonania został określony w kosztorysie opracowanym na podstawie projektu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45261000-4	WYMIANA POKRYCIA DACHU			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		21,60 * 7,75 * 2	m2	334,800	
		3,00 * 4,20 * 2	m2	25,200	
				RAZEM	360,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,60 + 21,60 + 15,60 + 15,00 + 3,30 + 6,70	m	74,800	
				RAZEM	74,800
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,70 * 5 + 8,50 * 3 + 3,40 * 2	m	70,800	
				RAZEM	70,800
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pasy p/rynnowe	74,80 * 0,35	m2	26,180	
				RAZEM	26,180
5 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
	deski okapowe	74,80 * 0,25	m	18,700	
				RAZEM	18,700
6 d.1	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny	m2		
		360,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
7 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
	kalenica	[7,70 * 3 + 8,80 + 3,50 + 4,20 * 3 + 3,00] * 0,50	m2	25,500	
	pasy p/rynnowe	12,60 + 21,60 + 15,60 + 15,00 + 3,30 + 6,70	m2	74,800	
	kominy	[0,40 + 1,20] * 3 * 0,40	m2	1,920	
		[0,40 + 1,60] * 2 * 0,40	m2	1,600	
		[0,30 + 0,80] * 2 * 0,40	m2	0,880	
	wyłaz dachowy	[0,70 * 4] * 0,40	m2	1,120	
				RAZEM	105,820
8 d.1	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		21,60 * 2 + 15,60 * 2	m	74,400	
				RAZEM	74,400
9 d.1	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		8,50 * 2 + 7,70 * 8	m	78,600	
				RAZEM	78,600
12 d.1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		10 * 3	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 0514-04	Obrobienie podpórek (sztyc), słupów, uchwytów i odgromników w dachach krytych blachą - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
	syrena	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR-W 2-02 1217-01 poz.zast.	Zabezpieczenie okapów przed ptakami - podbicia systemowymi kolcami	m		
		21,60 * 2 + 15,60 * 2	m	74,400	
				RAZEM	74,400
2	45261000-4	ZADASZENIE nad PODESTEM I SCHODAMI			
15 d.2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		14,70 * 3,25	m2	47,775	
				RAZEM	47,775
16 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,70	m	14,700	
				RAZEM	14,700
17 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,20 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
18 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pasy p/rynnowe	14,70 * 0,35	m2	5,145	
				RAZEM	5,145
19 d.2	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m2		
		14,70 * 3,25	m2	47,775	
				RAZEM	47,775
20 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
	pasy p/rynnowe	14,70 * 0,35	m2	5,145	
				RAZEM	5,145
21 d.2	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		14,70	m	14,700	
				RAZEM	14,700
22 d.2	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		4,00 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45321000-3	Ocieplenie poddasza nieużytkowego			
26 d.3	KNR 9-12 0303-04 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
	klatka	19,59 * 13,98 + 5,00 * 3,00 -2,30 * 4,04	m2 m2	288,868 -9,292	
				RAZEM	279,576
4	45421000-4	Stolarka okienna			
27 d.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	piwnica	4	szt.	4,000	
	parter	13	szt.	13,000	
	piętro	14	szt.	14,000	
	poddasze	4	szt.	4,000	
				RAZEM	35,000
28 d.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	parter	5	szt.	5,000	
	piętro	5	szt.	5,000	
				RAZEM	10,000
29 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	parapety	[0,58 * 22 + 0,90 * 10 + 0,87 * 4 + 1,73 * 2 + 1,76 * 2 + 0,79 * 2 + 0,88 * 2 + 0,85 * 2 + 0,86 * 2] * 0,30	m2	11,694	
				RAZEM	11,694
30 d.4	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	012	[0,86 * 0,52] * 2	m2	0,894	
				RAZEM	0,894
31 d.4	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		[0,90 * 0,54] * 2	m2	0,972	
				RAZEM	0,972
32 d.4	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	013	[0,90 * 0,80] * 2	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
33 d.4	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	01	[0,58 * 1,48] * 2	m2	1,717	
				RAZEM	1,717
34 d.4	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	03	[0,87 * 0,87] * 6	m2	4,541	
				RAZEM	4,541
35 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	02	[0,90 * 1,48] * 6	m2	7,992	
	05	[0,90 * 1,48] * 6	m2	7,992	
				RAZEM	15,984
36 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	07	0,79 * 1,48	m2	1,169	
				RAZEM	1,169
37 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	08	[0,87 * 1,48] * 6	m2	7,726	
				RAZEM	7,726
38 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	09	[0,90 * 1,47] * 2	m2	2,646	
				RAZEM	2,646

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	010	0,88 * 1,45	m2	1,276	
				RAZEM	1,276
40 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	011	0,85 * 1,45	m2	1,233	
				RAZEM	1,233
41 d.4	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	04	[1,73 * 1,42] * 9	m2	22,109	
				RAZEM	22,109
42 d.4	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	06	[1,76 * 1,42] * 2	m2	4,998	
				RAZEM	4,998
5	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
43 d.5	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	piwnica	1	szt.	1,000	
	parter	1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
44 d.5	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	parter	1,70 * 2,05	m2	3,485	
				RAZEM	3,485
45 d.5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - szklenie szkłem bezpiecznym hartowanym klasy PA-2 , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dz 1	1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
46 d.5	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - szklenie szkłem bezpiecznym hartowanym klasy PA-2 , drzwi bez wystającego	m2		
	Dz 2	1,70 * 2,10	m2	3,570	
				RAZEM	3,570
47 d.5	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 o EI 30 - wraz z ościeżnicą	m2		
	Dz 3	1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
6	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
48 d.6	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	parter	11	szt.	11,000	
	piętro	7	szt.	7,000	
				RAZEM	18,000
49 d.6	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	parter	0	m2	0,000	
	piętro	1,33 * 2,04	m2	2,713	
				RAZEM	2,713
50 d.6	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m		
	Dw 1	[1,00 + 2,10 * 2] * 10	m	52,000	
	Dw 2	[0,90 + 2,10 * 2] * 9	m	45,900	
	Dw 3	[1,00 + 2,10 * 2] * 3	m	15,600	
	Dw 4	[0,80 + 2,05 * 2]	m	4,900	
	Dw 5	[1,10 + 2,15 * 2]	m	5,400	
				RAZEM	123,800
51 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 1	[0,90 * 2,05] * 10	m2	18,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,450
52 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 2	[0,80 * 2,05] * 9	m2	14,760	
				RAZEM	14,760
53 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 3	[0,90 * 2,05] * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
54 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 4	0,70 * 2,00	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
55 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 5	1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
56 d.6	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - szklenie szkłem bezpiecznym hartowanym klasy PA-2 , drzwi bez wystającego progu	m2		
	Dw 6	1,46 * 2,45	m2	3,577	
				RAZEM	3,577
7	45443000-4	ELEWACJA			
57 d.7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	elew.wsch.	12,04 * 7,72 + 2,98 * 6,62	m2	112,676	
	elew.płd.	20,63 * 7,72	m2	159,264	
	elew.zach.	15,02 * 7,72	m2	115,954	
	elew.płn.	5,81 * 7,72 + 14,82 * 6,62	m2	142,962	
	drzwi Dz1	-[0,90 * 2,05]	m2	-1,845	
	drzwi Dz2	-[1,60 * 2,05]	m2	-3,280	
	podest	14,82 * 1,37	m2	20,303	
	strop nad podestem	14,82 * 3,25	m2	48,165	
		okna			
	01	-[0,58 * 1,48] * 2	m2	-1,717	
	02	-[0,90 * 1,14] * 6	m2	-6,156	
	03	-[0,87 * 0,87] * 6	m2	-4,541	
	04	-[1,73 * 1,42] * 9	m2	-22,109	
	05	-[0,90 * 1,48] * 6	m2	-7,992	
	06	-[1,76 * 1,42] * 2	m2	-4,998	
	07	-[0,79 * 1,48]	m2	-1,169	
	08	-[0,87 * 1,48] * 6	m2	-7,726	
	09	-[0,90 * 1,47] * 2	m2	-2,646	
	010	-[0,88 * 1,45]	m2	-1,276	
	011	-[0,85 * 1,45]	m2	-1,233	
	012	-[0,86 * 0,52] * 2	m2	-0,894	
	013	-[0,90 * 0,80] * 2	m2	-1,440	
		-[0,90 * 0,54] * 2	m2	-0,972	
				RAZEM	529,330
58 d.7	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		529,33	m2	529,330	
				RAZEM	529,330
59 d.7	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie	m2		
		529,33	m2	529,330	
				RAZEM	529,330

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 20 cm do ścian	m2		
	podest	529,33	m2	529,330	
	strop nad	-14,82 * 1,37	m2	-20,303	
	podestem	-14,82 * 3,25	m2	-48,165	
				RAZEM	460,862
61 d.7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	okna 01	[0,58 + 1,48 * 2] * 0,40 * 2	m2	2,832	
	okna 02	[0,90 + 1,48] * 6 * 0,40	m2	5,712	
	okna 03	[0,87 * 3] * 0,40 * 6	m2	6,264	
	okna 04	[1,73 + 1,42 * 2] * 0,40 * 9	m2	16,452	
	okna 05	[0,90 + 1,48 * 2] * 0,40 * 6	m2	9,264	
	okna 06	[1,76 + 1,42 * 2] * 0,40 * 2	m2	3,680	
	okna 07	[0,79 + 1,48 * 2] * 0,40	m2	1,500	
	okna 08	[0,87 + 1,48 * 2] * 0,40 * 6	m2	9,192	
	okna 09	[0,90 + 1,47 * 2] * 0,40 * 2	m2	3,072	
	okna 10	[0,88 + 1,45 * 2] * 0,40	m2	1,512	
	okna 11	[0,85 + 1,45 * 2] * 0,40	m2	1,500	
	okna 12	[0,86 + 0,52 * 2] * 0,40 * 2	m2	1,520	
	okna 13	[0,86 + 0,52 * 2] * 0,40 * 2	m2	1,520	
		[0,90 + 0,54 * 2] * 0,40 * 2	m2	1,584	
	drzwi Dz1	[1,00 + 2,10 * 2] * 0,40	m2	2,080	
	drzwi Dz2	[1,70 + 2,10 * 2] * 0,40	m2	2,360	
	drzwi Dz3	[1,00 + 2,10 * 2] * 0,40	m2	2,080	
				RAZEM	72,124
62 d.7	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		[460,962 + 72,124] * 4	szt.	2 132,344	
				RAZEM	2 132,344
63 d.7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	podest	460,962	m2	460,962	
	strop nad	14,82 * 1,37	m2	20,303	
	podestem	14,82 * 3,25	m2	48,165	
				RAZEM	529,430
64 d.7	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		72,124	m2	72,124	
				RAZEM	72,124
65 d.7	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna 01	[0,58 + 1,48 * 2] * 2	m	7,080	
	okna 02	[0,90 + 1,48] * 6	m	14,280	
	okna 03	[0,87 * 3] * 6	m	15,660	
	okna 04	[1,73 + 1,42 * 2] * 9	m	41,130	
	okna 05	[0,90 + 1,48 * 2] * 6	m	23,160	
	okna 06	[1,76 + 1,42 * 2] * 2	m	9,200	
	okna 07	[0,79 + 1,48 * 2]	m	3,750	
	okna 08	[0,87 + 1,48 * 2] * 6	m	22,980	
	okna 09	[0,90 + 1,47 * 2] * 2	m	7,680	
	okna 10	[0,88 + 1,45 * 2]	m	3,780	
	okna 11	[0,85 + 1,45 * 2]	m	3,750	
	okna 12	[0,86 + 0,52 * 2] * 2	m	3,800	
	okna 13	[0,86 + 0,52 * 2] * 2	m	3,800	
		[0,90 + 0,54 * 2] * 2	m	3,960	
	drzwi Dz1	[1,00 + 2,10 * 2]	m	5,200	
	drzwi Dz2	[1,70 + 2,10 * 2]	m	5,900	
	drzwi Dz3	[1,00 + 2,10 * 2]	m	5,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	180,310
66 d.7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	ościerza	460,962	m2	460,962	
	podest	72,124	m2	72,124	
	strop nad podestem	14,82 * 1,37	m2	20,303	
		14,82 * 3,25	m2	48,165	
				RAZEM	601,554
67 d.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m2		
		601,554	m2	601,554	
				RAZEM	601,554
8	45443000-4	ELEWACJA FUNDAMENTY			
68 d.8	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		2,00 * 1,00 * 0,30	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
69 d.8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,600	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
70 d.8	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
	wjazd do pom. 1/11	3,45 * 0,80	m2	2,760	
	przy schodach	2,98 * 0,80	m2	2,384	
				RAZEM	5,144
71 d.8	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III -	m3		
		20,63 * 0,80 * 1,20 * 2	m3	39,610	
		15,02 * 0,80 * 1,20	m3	14,419	
		10,60 * 0,80 * 1,20	m3	10,176	
		[1,20 + 4,60] * 0,30 * 0,30	m3	0,522	
	murek przy schodach				
				RAZEM	64,727
72 d.8	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		[20,63 * 2 + 15,02 + 10,90] * 1,50	m2	100,770	
	przy wejściu do piwnicy	1,90 * 1,50 * 2 + 1,00 * 1,50 + [2,40 * 1,50 * 0,50] * 2	m2	10,800	
	murek przy schodach	[1,20 + 4,60] * 0,60	m2	3,480	
				RAZEM	115,050
73 d.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		115,05	m2	115,050	
				RAZEM	115,050
74 d.8	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		115,05	m2	115,050	
				RAZEM	115,050
75 d.8	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 15 cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		20,63 * 1,50 * 2	m2	61,890	
		15,02 * 1,50	m2	22,530	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,60 * 1,50	m2	15,900	
		[2,40 * 1,50] * 0,50 + 1,90 * 1,50 - 0,90 * 2,05	m2	2,805	
				RAZEM	103,125
76 d.8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
	przy wejściu do piwnicy	[20,63 * 2 + 15,02 + 10,90] * 0,30	m2	20,154	
	murek przy schodach	1,90 * 1,50 * 2 + 1,00 * 1,50 + [2,40 * 1,50 * 0,50] * 2	m2	10,800	
		[1,20 + 4,60] * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	32,694
77 d.8	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		32,694	m2	32,694	
				RAZEM	32,694
78 d.8	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m2		
		32,694	m2	32,694	
				RAZEM	32,694
79 d.8	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		32,694	m2	32,694	
				RAZEM	32,694
80 d.8	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		20,63 * 1,20 * 2 + 15,02 * 1,20 + 10,63 * 1,20	m2	80,292	
				RAZEM	80,292
81 d.8	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		64,727	m3	64,727	
				RAZEM	64,727
82 d.8	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
	wjazd do pom. 1/11 przy schodach	3,45 * 0,80	m2	2,760	
		2,98 * 0,80	m2	2,384	
				RAZEM	5,144
83 d.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie	m2		
	wjazd do pom. 1/11 przy schodach	3,45 * 0,80	m2	2,760	
		2,98 * 0,80	m2	2,384	
				RAZEM	5,144
84 d.8	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m		
		21,63 + 15,02 + 1,02 + 1,34 + 14,82 + 4,20 + 7,05	m	65,080	
				RAZEM	65,080
85 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 30 cm	m3		
		[21,63 + 15,02 + 1,02 + 1,34 + 14,82 + 4,20 + 7,05] * 0,50 * 0,30	m3	9,762	
				RAZEM	9,762

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.8	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sympkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
		9,762	m3	9,762	
				RAZEM	9,762
9	45262100-2	RUSZTOWANIA			
87 d.9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		0	m2	0,000	
	elew.wsch.	12,04 * 8,00 + 3,00 * 2,00	m2	102,320	
	elew.płd.	20,63 * 8,00	m2	165,040	
	elew.zach.	15,00 * 8,00	m2	120,000	
	elew.płn.	6,00 * 8,00 + 15,00 * 2,00	m2	78,000	
				RAZEM	465,360
88 d.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67)			
10		ŁAZIENKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - pom. 1/3 i 1/5			
10.1	45430000-0 45442100-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
89 d.10.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,61 * 2,95	m2	7,700	
				RAZEM	7,700
90 d.10.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		[0,99 + 0,98] * 2,95 - 0,80 * 2,02	m2	4,196	
				RAZEM	4,196
91 d.10.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
92 d.10.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		2,61 * 3,14 + 2,61 * 1,0	m2	10,805	
				RAZEM	10,805
93 d.10.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	1/5	[2,61 + 3,14] * 2 * 2,95 - 0,90 * 2,05	m2	32,080	
		[1,00 + 2,61] * 2 * 2,95 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	17,609	
				RAZEM	49,689
94 d.10.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		7,70 * 0,12	m3	0,924	
		4,196 * 0,06	m3	0,252	
		2,10 * 0,12	m3	0,252	
		10,805 * 0,03	m3	0,324	
	tynk	49,689 * 0,01	m3	0,497	
				RAZEM	2,249
95 d.10.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
	gruz	2,249	m3	2,249	
				RAZEM	2,249
10.2	45430000-0	ZAMUROWANIA , TYNKI , MALOWANIE			
96 d.10.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,80 * 2,02 * 0,60	m3	0,970	
				RAZEM	0,970
97 d.10.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian	m2		
		2,81 * 2,55 - 0,90 * 2,10 * 2 + 1,26 * 2,55	m2	6,599	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,599
98 d.10.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	stropy	3,64 * 2,81	m2	10,228	
		1,26 * 1,17	m2	1,474	
		1,26 * 1,61	m2	2,029	
	ściany	[3,64 * 2 + 2,81] * 0,95	m2	9,586	
		[1,26 + 1,17] * 0,95	m2	2,309	
		[1,49 + 0,12] * 0,95	m2	1,530	
				RAZEM	27,156
99 d.10.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	1,26 * 1,17	m2	1,474	
		1,26 * 1,64	m2	2,066	
		3,64 * 2,81	m2	10,228	
				RAZEM	13,768
100 d.10.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 2,55 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	29,205	
		[1,26 + 1,17] * 2 * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	10,548	
		[1,49 + 0,12] * 2 * 2,55 + 1,26 * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	9,579	
				RAZEM	49,332
101 d.10.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		13,769	m2	13,769	
				RAZEM	13,769
102 d.10.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 0,95	m2	12,255	
		[1,26 + 1,17] * 2 * 0,95	m2	4,617	
		[1,26 + 1,61 * 2] * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	9,579	
				RAZEM	26,451
103 d.10.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	22,110	
		[1,26 + 1,17] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05	m2	7,875	
				RAZEM	29,985
104 d.10.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		29,985	m2	29,985	
				RAZEM	29,985
105 d.10.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 + 2,00 * 8	m	28,900	
		[1,26 + 1,17] * 2 + 2,00 * 6	m	16,860	
				RAZEM	45,760
106 d.10.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	13,769	m2	13,769	
	ściany	26,451	m2	26,451	
				RAZEM	40,220
10.3	45431000-7	POSADZKA			
107 d.10.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
	1/9	3,64 * 2,81	m2	10,228	
		1,26 * 1,17	m2	1,474	
		1,26 * 1,61	m2	2,029	
				RAZEM	13,731
108 d.10.3	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	m2		
		13,731	m2	13,731	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,731
109 d.10.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	1/9	[3,64 + 2,81] * 2 - 0,90 * 2 [1,26 + 1,17] * 2 - 0,90 [1,26] - 0,90	m m m	11,100 3,960 0,360	
				RAZEM	15,420
10.4		WYPOSAŻENIE WC			
110 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż kabiny systemowej do WC narożnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż kabiny systemowej do WC prosta	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż dozownika mydła	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
113 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż podajnika ręczników jednorazowych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
114 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż uchwytów na papier toaletowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż pojemników zamykanych na zużyte ręczniki	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
116 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż uchwytów uchylnych przy WC dla osób niepełnosprawnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
117 d.10.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż uchwytów stałych przy umywalce dla osób niepełnosprawnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11		ŁAZIENKA POM. 1/9			
11.1	45430000-0 45442100-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
118 d.11.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		[1,26 + 2,81] * 2,55 - 0,80 * 2,00 * 2	m2	7,179	
				RAZEM	7,179
119 d.11.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		12,76	m2	12,760	
				RAZEM	12,760
120 d.11.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		[1,20 + 1,30] * 2 * 2,00 + [1,20 + 1,40] * 2 * 2,00 - [0,80 * 2,00] * 2	m2	17,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,200
121 d.11.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	1/9	[5,05 + 2,81] * 2 * 2,95 - 0,90 * 2,05	m2	44,529	
				RAZEM	44,529
122 d.11.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - SCHODY	m3		
		0,54 * 1,70 * 0,15 + 0,27 * 1,43 * 0,30	m3	0,254	
				RAZEM	0,254
123 d.11.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
	gruz	7,179 * 0,12	m3	0,861	
	posadz.	12,76 * 0,03	m3	0,383	
	glazura	17,20 * 0,02	m3	0,344	
	tynk	44,529 * 0,01	m3	0,445	
	bet.	0,254	m3	0,254	
				RAZEM	2,287
124 d.11.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		2,287	m3	2,287	
				RAZEM	2,287
11.2	45442000-7 45410000-4	ZAMUROWANIA , TYNKI , MALOWANIE			
125 d.11.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,80 * 2,02 * 0,60	m3	0,970	
				RAZEM	0,970
126 d.11.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian	m2		
		2,81 * 2,55 - 0,90 * 2,10 * 2 + 1,26 * 2,55	m2	6,599	
				RAZEM	6,599
127 d.11.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	stropy	3,64 * 2,81	m2	10,228	
		1,26 * 1,17	m2	1,474	
		1,26 * 1,61	m2	2,029	
	ściany	[3,64 * 2 + 2,81] * 0,95	m2	9,586	
		[1,26 + 1,17] * 0,95	m2	2,309	
		[1,49 + 0,12] * 0,95	m2	1,530	
				RAZEM	27,156
128 d.11.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	1,26 * 1,17	m2	1,474	
		1,26 * 1,64	m2	2,066	
		3,64 * 2,81	m2	10,228	
				RAZEM	13,768
129 d.11.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 2,55 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	29,205	
		[1,26 + 1,17] * 2 * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	10,548	
		[1,49 + 0,12] * 2 * 2,55 + 1,26 * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	9,579	
				RAZEM	49,332
130 d.11.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		13,769	m2	13,769	
				RAZEM	13,769
131 d.11.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 0,95	m2	12,255	
		[1,26 + 1,17] * 2 * 0,95	m2	4,617	
		[1,26 + 1,61 * 2] * 2,55 - 0,90 * 2,05	m2	9,579	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,451
132 d.11.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05 * 2 [1,26 + 1,17] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05	m2 m2	22,110 7,875	
				RAZEM	29,985
133 d.11.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		29,985	m2	29,985	
				RAZEM	29,985
134 d.11.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
	ściany	[3,64 + 2,81] * 2 + 2,00 * 8 [1,26 + 1,17] * 2 + 2,00 * 6	m m	28,900 16,860	
				RAZEM	45,760
135 d.11.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	13,769	m2	13,769	
	ściany	26,451	m2	26,451	
				RAZEM	40,220
11.3	45430000-0	POSADZKA			
136 d.11.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
	1/9	3,64 * 2,81 1,26 * 1,17 1,26 * 1,61	m2 m2 m2	10,228 1,474 2,029	
				RAZEM	13,731
137 d.11.3	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	m2		
		13,731	m2	13,731	
				RAZEM	13,731
138 d.11.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	1/9	[3,64 + 2,81] * 2 - 0,90 * 2 [1,26 + 1,17] * 2 - 0,90 [1,26] - 0,90	m m m	11,100 3,960 0,360	
				RAZEM	15,420
11.4		WYPOSAŻENIE WC			
139 d.11.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż dozownika mydła	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
140 d.11.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż podajnika ręczników jednorazowych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
141 d.11.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż uchwytych na papier toaletowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.11.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż pojemników zamykanych na zużyte ręczniki	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PARTER			
12.1	45430000-0 45442100-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
143 d.12.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,40 * 2,95 - 0,80 * 2,10	m2	2,450	
				RAZEM	2,450
144 d.12.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	1/1	1,65	m2	1,650	
	1/2	15,26	m2	15,260	
				RAZEM	16,910
145 d.12.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	1/2 i 1/1	[5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 6,53 + 1,47] * 2,95	m2	61,006	
	1/3	20,40	m2	20,400	
	1/4	[3,30 + 5,04] * 2 * 2,95	m2	49,206	
				RAZEM	130,612
146 d.12.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
	gruz	2,45 * 0,12	m3	0,294	
	pos.	16,91 * 0,03	m3	0,507	
	tynk	130,612 * 0,01	m3	1,306	
				RAZEM	2,107
147 d.12.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
	gruz	2,107	m3	2,107	
				RAZEM	2,107
12.2	45442000-7	TYNKI , MALOWANIE			
148 d.12.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	1/2 i 1/1	17,13	m2	17,130	
	1/3	1,01	m2	1,010	
	1/4	16,18	m2	16,180	
				RAZEM	34,320
149 d.12.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	34,32	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
150 d.12.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	1/2 i 1/1	[5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 6,53 + 1,47] * 2,95	m2	61,006	
	1/3	[1,01 + 0,98] * 2 * 2,95	m2	11,741	
	1/4	[3,30 + 5,04] * 2 * 2,95	m2	49,206	
				RAZEM	121,953
151 d.12.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		34,32	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
152 d.12.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
	1/2 i 1/1	[5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 6,53 + 1,47] * 2,95	m2	61,006	
	1/3	[1,01 + 0,98] * 2 * 2,95	m2	11,741	
	1/4	[3,30 + 5,04] * 2 * 2,95	m2	49,206	
				RAZEM	121,953
153 d.12.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	34,32	m2	34,320	
	ściany	121,953	m2	121,953	
				RAZEM	156,273
12.3	45430000-0	POSADZKA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.12.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
	1/1	17,13	m2	17,130	
	1/2	4,24	m2	4,240	
				RAZEM	21,370
155 d.12.3	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	m2		
		21,37	m2	21,370	
				RAZEM	21,370
156 d.12.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	1/1	5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 2,00 + 1,01 + 6,53 - 0,90 * 5	m	17,720	
				RAZEM	17,720
13		ŁAZIENKI - pm. 2/3 i 2/4			
13.1	45430000-0 45442100-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
157 d.13.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,35 * 2,88	m2	6,768	
		1,18 * 2,88 * 2 - 0,70 * 2,01 * 2	m2	3,983	
		1,30 * 2,88 - 0,70 * 2,01	m2	2,337	
		1,07 * 2,88 + 1,34 * 2,88 + 1,80 * 2,88	m2	12,125	
				RAZEM	25,213
158 d.13.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	2/3	2,41 * 3,11 + 1,80 * 1,34	m2	9,907	
	2/4	1,07 * 1,68 + 1,30 * 2,35	m2	4,853	
				RAZEM	14,760
159 d.13.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z piętra budynku gruzu	m3		
	gruz	25,213 * 0,12	m3	3,026	
	posadz.	14,76 * 0,03	m3	0,443	
				RAZEM	3,469
160 d.13.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		3,469	m3	3,469	
				RAZEM	3,469
13.2	45442100-8	ZAMUROWANIA , TYNKI , MALOWANIE			
161 d.13.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian	m2		
		2,77 * 2,88 - 0,80 * 2,05 * 2	m2	4,698	
		2,46 * 2,88	m2	7,085	
		[1,25 + 2,20] * 2,88	m2	9,936	
		2,41 * 2,88 - 0,80 * 2,05	m2	5,301	
				RAZEM	27,020
162 d.13.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	stropy	0			
	2/3	8,64	m2	8,640	
	2/4	5,28	m2	5,280	
	ściany	0	m2	0,000	
	2/3	[2,83 * 2 + 2,41 + 2,05] * 2,88	m2	29,146	
	2/4	3,40 * 2,88	m2	9,792	
				RAZEM	52,858
163 d.13.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	8,84 + 5,28	m2	14,120	
				RAZEM	14,120
164 d.13.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/3	$[2,41 + 2,83] * 2 * 2,88 - 0,80 * 2,05$	m2	28,542	
		$[1,25 + 2,05] * 2 * 2,88 - 0,80 * 2,05 * 2$	m2	15,728	
	2/4	$[3,40 + 1,06 + 2,20 + 1,25 + 1,20 + 2,46] * 2,88 - 0,80 * 2,05$	m2	31,682	
				RAZEM	75,952
165 d.13.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		14,12	m2	14,120	
				RAZEM	14,120
166 d.13.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	2/3	$[2,41 + 2,83] * 2 * 0,88$	m2	9,222	
		$[1,25 + 2,05] * 2 * 0,88$	m2	5,808	
	2/4	$[3,40 + 1,06 + 2,20 + 1,25 + 1,20 + 2,46] * 0,88$	m2	10,182	
				RAZEM	25,212
167 d.13.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	2/3	$[2,41 + 2,83] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,05$	m2	19,320	
		$[1,25 + 2,05] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,05 * 2$	m2	9,920	
	2/4	$[3,40 + 1,06 + 2,20 + 1,25 + 1,20 + 2,46] * 2,00 - 0,80 * 2,05$	m2	21,500	
				RAZEM	50,740
168 d.13.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		50,74	m2	50,740	
				RAZEM	50,740
169 d.13.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		$2,41 * 4 + 2,00 * 14 + 2,05 * 2 + 1,25 * 2$	m	44,240	
				RAZEM	44,240
170 d.13.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	14,12	m2	14,120	
	ściany	25,212	m2	25,212	
				RAZEM	39,332
13.3	45430000-0	POSADZKA			
171 d.13.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
	2/3	8,84	m2	8,840	
	2/4	5,28	m2	5,280	
				RAZEM	14,120
172 d.13.3	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	m2		
		14,12	m2	14,120	
				RAZEM	14,120
173 d.13.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	2/3	$2,41 * 2 + 2,82 * 2 - 0,80 + 2,05 * 2 + 1,25 * 2 - 0,80 * 2$	m	14,660	
	2/4	$3,40 + 1,06 + 2,20 + 1,25 + 1,20 + 2,46 - 0,80$	m	10,770	
				RAZEM	25,430
13.4		WYPOSAŻENIE WC			
174 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż dozownika mydła	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
175 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż podajnika ręczników jednorazowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż uchwytów na papier toaletowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
177 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż pojemników zamykanych na zużyte ręczniki	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
178 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż kabiny systemowej do WC narożnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.13.4	wycena indywidualna	Zakup i montaż kabiny systemowej do WC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14		POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE - pm. 2/5			
14.1	45430000-0 45442100-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
180 d.14.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		4,91 * 2,88 - 0,80 * 2,02	m2	12,525	
				RAZEM	12,525
181 d.14.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		2,64	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
182 d.14.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z piętra budynku gruzu	m3		
	gruz	12,525 * 0,12	m3	1,503	
	posadz.	2,64 * 0,03	m3	0,079	
				RAZEM	1,582
183 d.14.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		1,582	m3	1,582	
				RAZEM	1,582
14.2	45410000-4	ZAMUROWANIA , TYNKI , MALOWANIE			
184 d.14.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian	m2		
		4,91 * 2,88 - 0,90 * 2,05	m2	12,296	
		1,69 * 2,88 - 0,90 * 2,05	m2	3,022	
				RAZEM	15,318
185 d.14.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	stropy	4,19	m2	4,190	
	ściany	1,69 * 2,88	m2	4,867	
				RAZEM	9,057
186 d.14.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	4,19	m2	4,190	
				RAZEM	4,190
187 d.14.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		[1,69 + 2,46] * 2 * 2,88 - 0,90 * 2,05	m2	22,059	
				RAZEM	22,059
188 d.14.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		4,19	m2	4,190	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.14.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	RAZEM	4,190
		[1,69 + 2,46] * 2 * 0,88	m2	7,304	
				RAZEM	7,304
190 d.14.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		[1,69 + 2,46] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05	m2	14,755	
				RAZEM	14,755
191 d.14.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		14,755	m2	14,755	
				RAZEM	14,755
192 d.14.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		1,69 * 2 + 2,46 * 2 + 2,00 * 6	m	20,300	
				RAZEM	20,300
193 d.14.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	4,19	m2	4,190	
	ściany	7,304	m2	7,304	
				RAZEM	11,494
14.3	45430000-0	POSADZKA			
194 d.14.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
		4,19	m2	4,190	
				RAZEM	4,190
195 d.14.3	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	m2		
		4,19	m2	4,190	
				RAZEM	4,190
196 d.14.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		2,46 * 2 + 1,69 * 2 - 0,90	m	7,400	
				RAZEM	7,400
15		POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PIĘTRO			
15.1	45430000-0	TYNKI , MALOWANIE			
197 d.15.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	stropy				
	2/1	8,99	m2	8,990	
	2/2	4,33	m2	4,330	
	2/6	15,69	m2	15,690	
	2/10	23,26	m2	23,260	
	ściany	0	m2	0,000	
	2/1	4,46 * 2,88	m2	12,845	
	2/2	[2,30 + 1,34 * 2] * 2,00 + 2,43 * 2,88 * 2	m2	23,957	
	2/6	[2,63 + 4,91 + 2,63] * 2,88	m2	29,290	
	2/10	[5,08 + 4,62] * 2 * 2,88 - 0,90 * 2,05	m2	54,027	
				RAZEM	172,389
198 d.15.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,80 * 2,00 * 0,33	m3	0,528	
				RAZEM	0,528
199 d.15.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	stropy	34,32	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
200 d.15.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/2 i 1/1	$[5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 6,53 + 1,47] * 2,95$	m2	61,006	
	1/3	$[1,01 + 0,98] * 2 * 2,95$	m2	11,741	
	1/4	$[3,30 + 5,04] * 2 * 2,95$	m2	49,206	
	2/7	$0,80 * 2,00$	m2	1,600	
				RAZEM	123,553
201 d.15.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		34,32	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
202 d.15.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
	1/2 i 1/1	$[5,18 + 3,42 + 1,35 + 2,73 + 6,53 + 1,47] * 2,95$	m2	61,006	
	1/3	$[1,01 + 0,98] * 2 * 2,95$	m2	11,741	
	1/4	$[3,30 + 5,04] * 2 * 2,95$	m2	49,206	
	2/7	$0,80 * 2,00$	m2	1,600	
				RAZEM	123,553
203 d.15.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	stropy	34,32	m2	34,320	
	ściany	123,553	m2	123,553	
				RAZEM	157,873
15.2	45430000-0	POSADZKA			
204 d.15.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
	2/10	23,26	m2	23,260	
				RAZEM	23,260
205 d.15.2	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
	2/1	8,99	m2	8,990	
	2/2	4,33	m2	4,330	
	2/6	15,69	m2	15,690	
	2/10	23,26	m2	23,260	
				RAZEM	52,270
206 d.15.2	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	m2		
		52,27	m2	52,270	
				RAZEM	52,270
207 d.15.2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	2/1	$4,46 * 2 + 2,30 - [0,90 * 2 + 0,80 * 2 + 1,33]$	m	6,490	
	2/2	$2,70 * 2 + 1,34 * 2 + 2,30$	m	10,380	
	2/6	$[4,91 + 2,63] * 2 - 0,90$	m	14,180	
	2/10	$[5,08 + 4,62] * 2 - 0,90$	m	18,500	
				RAZEM	49,550
15.3	45430000-0	KLATKA SCHODOWA			
208 d.15.3	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej -	m2		
		$1,15 * 0,27 * 36 + 1,15 * 0,15 * 36$	m2	17,388	
		$2,30 * 1,34 * 2$	m2	6,164	
				RAZEM	23,552
209 d.15.3	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		$1,34 * 2 + 2,30 + 2,43 + 2,43 + 1,34 * 2 + 2,30 + 2,43$	m	17,250	
				RAZEM	17,250
210 d.15.3	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		$23,552 * 0,03$	m3	0,707	
		$17,25 * 0,10 * 0,02$	m3	0,035	
				RAZEM	0,742

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211 d.15.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiaranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 10 km	m3		
		0,742	m3	0,742	
				RAZEM	0,742
212 d.15.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podloza - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		23,552	m2	23,552	
		17,25 * 0,10	m2	1,725	
				RAZEM	25,277
213 d.15.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podloza - gruntowanie preparatem wzmacniajacy CT 17 dwukrotnie	m2		
		25,277	m2	25,277	
				RAZEM	25,277
214 d.15.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okladziny schodow z plytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		23,552	m2	23,552	
				RAZEM	23,552
215 d.15.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z plytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej	m		
		17,25	m	17,250	
				RAZEM	17,250
216 d.15.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z plytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		17,25	m	17,250	
				RAZEM	17,250
15.4		ROBOTY RÓŻNE			
217 d.15.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,30 * 2,95	m2	3,835	
				RAZEM	3,835
218 d.15.4	KNR 4-01 0354-02	Demontaż pochwyty na klatce schodowej	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
219 d.15.4	KNR 2-02 1207-01 poz.zast.	Pochwyty na klatce schodowej	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16		PODNOŚNIK PLATFORMOWY			
16.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
220 d.16.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad	szt.p rzec.		
		5	szt.p rzec.	5,000	
				RAZEM	5,000
16.2	45262300-4	PŁYTA POD PODNOŚNIK PLATFORMOWY			
221 d.16.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		1,50 * 2,00 * 0,60	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
222 d.16.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III	m3		
		1,80	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
223 d.16.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym	m3		
		1,50 * 2,00 * 0,10	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
224 d.16.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1,50 * 2,00	m2	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
225 d.16.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1,50 * 2,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
226 d.16.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		[1,45 * 7 + 1,95 * 6] * 0,888 / 1000	t	0,019	
				RAZEM	0,019
227 d.16.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		1,50 * 2,00 * 0,20	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
16.3		ZAKUP I MONTAŻ PLATFORMY			
228 d.16.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż podnośnika - platforma- winda - o wys. podnoszenia do 3,00 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16.4	45111291-4	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - DOJAZD DO PLATFORMY			
229 d.16.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		3,16 * 4,42 - 1,50 * 2,00	m2	10,967	
				RAZEM	10,967
230 d.16.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		10,967 * 0,30	m3	3,290	
				RAZEM	3,290
231 d.16.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		10,967	m2	10,967	
				RAZEM	10,967
232 d.16.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		10,967	m2	10,967	
				RAZEM	10,967
233 d.16.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10,967	m2	10,967	
				RAZEM	10,967
234 d.16.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		3,16 + 4,42	m	7,580	
				RAZEM	7,580