

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
42416100-6	Windy
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45443000-4	Roboty elewacyjne
35123400-6	Znaczki identyfikacyjne
39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
44112100-9	Wiaty

NAZWA INWESTYCJI: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM

ADRES INWESTYCJI: GAŁKÓW DUŻY  
DZ. NR 219, OBR. 6  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 100607\_5.0006.219

NAZWA INWESTORA: GMINA KOLUSZKI

ADRES INWESTORA: UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI

BRANŻE: ARCHITEKTURA; KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

AGNIESZKA PROMIŃSKA-MIEŻYŃSKA

DATA OPRACOWANIA: 2025-01-21

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2025-01-21

## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	33
2	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby	34	44
3	45262300-4	Betonowanie	45	74
4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	75	90
5	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	91	94
6	45320000-6	Roboty izolacyjne	95	103
7	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych	104	113
8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	114	143
8.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej	114	117
8.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej	118	140
8.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Parapety zewnętrzne i wewnętrzne	141	142
8.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Kłapy dymowe	143	143
9	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych	144	150
10	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	151	196
10.1		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na gruncie w poziomie piwnicy	151	160
10.2		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na gruncie w poziomie parteru	161	170
10.3		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na stropie w poziomie I piętra	171	174
10.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - Wykończenie podłóg	175	193
10.5		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy posadzkowe na pochylni zewnętrznej	194	196
11	45410000-4	Tynkowanie	197	200
12	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian	201	219
13	45442100-8	Roboty malarskie	220	227
14	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	228	231
15	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych	232	235
16	42416100-6	Windy	236	238
17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań	239	242
18	45443000-4	Roboty elewacyjne	243	253
19	35123400-6	Znaczkowanie identyfikacyjne	254	261
20	39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące	262	262
21	45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu	263	280
21.1	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg	263	272
21.2	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	273	277
21.3	45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń	278	279
21.4	44112100-9	Wiaty	280	280

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Tabela przedmiaru robót</b>					
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		25,30 * 2	m	50,600	
				RAZEM	<b>50,600</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,50 * 4	m	34,000	
				RAZEM	<b>34,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,40 * 13,25 * 2 + 25,30 * 0,50 * 2 + 25,30 * 0,25 * 2	m2	48,550	
				RAZEM	<b>48,550</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
	poziom -1	0,81 * 11	m	8,910	
	poziom 0	1,16 * 1 + 1,21 * 1 + 1,78 * 2 + 1,82 * 10 + 2,08 * 1	m	26,210	
	poziom +1	1,17 * 1 + 1,21 * 1 + 1,80 * 14 + 2,08 * 1	m	29,660	
				RAZEM	<b>64,780</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	poziom -1	0,81 * 6	m	4,860	
	poziom 0	2,08 * 1	m	2,080	
	poziom +1	2,08 * 1	m	2,080	
				RAZEM	<b>9,020</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien zewnętrznych	szt.		
	poziom -1	7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien zewnętrznych	m2		
	poziom 0	1,75 * 1,45 * 1 + 2,03 * 1,12 * 1	m2	4,811	
	poziom +1	2,03 * 1,12 * 1	m2	2,274	
				RAZEM	<b>7,085</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi zewnętrznych	szt.		
	poziom -1	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi zewnętrznych	m2		
	poziom 0	1,48 * 2,05 * 1 + 0,89 * 2,25 * 1	m2	5,037	
				RAZEM	<b>5,037</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
	poziom -1	9,00	szt.	9,000	
	poziom 0	15,00	szt.	15,000	
	poziom +1	11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	m2		
	poziom -1	1,20 * 2,05 * 1	m2	2,460	
				RAZEM	<b>2,460</b>
12 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek istniejących	m2		
	poziom -1	196,932 + 15,583	m2	212,515	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 0	260,766 + 14,917	m2	275,683	
	poziom +1	257,695	m2	257,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>745,893</b>
13 d.1	KNR-W 4-01 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m2		
	poziom 0	$25,65 * 3,16 - (0,79 * 2,00 * 3 + 0,79 * 1,97 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,03 * 1)$	m2	71,534	
	poziom +1	$10,02 * 3,05$	m2	30,561	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,095</b>
14 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
	poziom 0	$13,18 * 3,16 - 0,80 * 1,94 * 1$	m2	40,097	
	poziom +1	$13,43 * 3,05 - 0,80 * 2,00 * 4$	m2	34,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,659</b>
15 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	poziom 0	$2,17 * 3,16 * 0,34 + 2,72 * 3,16 * 0,28 + 2,79 * 3,16 * 0,37 + 0,83 * 3,16 * 0,83 + 0,91 * 3,16 * 0,26$	m3	10,925	
	poziom +1	$2,87 * 3,05 * 0,45 + 2,58 * 3,05 * 0,40 + (5,60 * 3,05 - 1,35 * 2,00) * 0,58 + 0,92 * 3,05 * 0,73 + 0,67 * 3,05 * 0,32 + (3,13 * 3,05 - 2,03 * 1,12) * 0,72$	m3	23,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,291</b>
16 d.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	m2		
	poziom -1	$(1,02 * 2,11 - 0,86 * 1,99) * 1 + (1,02 * 2,11 - 0,89 * 1,99) * 1 + (0,92 * 2,07 - 0,90 * 1,99) * 1$	m2	0,935	
	poziom +1	$1,65 * 2,09 * 1 + 1,02 * 2,09 * 4$	m2	11,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,911</b>
17 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	poziom -1	$0,29 * 2,11 * 0,40 * 1 + (2,68 * 2,07 - (0,87 * 1,90 * 1 + 1,20 * 2,05 * 1)) * 0,40 * 1 + (1,20 * 2,40 - 0,95 * 2,05) * 0,26 * 1 + (1,25 * 2,12 - 1,09 * 1,92) * 0,30 * 1 + (1,16 * 2,42 - 0,81 * 1,94) * 0,16 * 1 + 0,39 * 0,52 * 2,56 * 1 + 1,30 * 2,07 * 0,30 * 1$	m3	2,752	
	poziom 0	$(2,45 * 2,14 - 0,80 * 2,02) * 0,40 + (1,06 * 2,42 - 0,89 * 2,01) * 0,40 + 0,92 * 2,11 * 0,40 + 1,06 * 2,42 * 0,40 + (2,09 * 2,42 - 0,79 * 2,00) * 0,40 + (2,77 * 3,36 - 0,59 * 2,01) * 0,40 + (1,49 * 2,47 - 0,79 * 2,00) * 0,40 + 1,25 * 2,99 * 0,30 + 2,47 * 3,00 * 0,30 + (1,46 * 2,33 - 0,89 * 2,25) * 0,61 + (2,65 * 3,46 - 2,03 * 1,12) * 0,72$	m3	18,206	
	poziom +1	$2,17 * 2,86 * 0,40 + 2,05 * 2,14 * 0,40 + 1,75 * 2,14 * 0,40 + 1,65 * 2,14 * 0,40 + 2,00 * 2,16 * 0,40$	m3	8,876	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,834</b>
18 d.1	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
	belka Bs.02	2,00	gniazd.	2,000	
	belka B.11	1,00	gniazd.	1,000	
	belka B.12	1,00	gniazd.	1,000	
	belka B.13	1,00	gniazd.	1,000	
	belki BS.12	2,00	gniazd.	2,000	
	belki BS.13	2,00	gniazd.	2,000	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	belka Bs.21	4,00	gniazd.	4,000	
	belka Bs.24	2,00	gniazd.	2,000	
	belka Bs.25	4,00	gniazd.	4,000	
				RAZEM	19,000
19 d.1	KNR-W 4-01 0347-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
	belka B.11	1,00	gniazd.	1,000	
	belka B.12	1,00	gniazd.	1,000	
	belka B.13	1,00	gniazd.	1,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNR-W 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m2		
	centrale went.	0,25 * 0,25 * 8	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
21 d.1	KNR-W 4-01 0210-02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
	wieniec W.01	2,80	m	2,800	
	plyta P.11	4,30	m	4,300	
				RAZEM	7,100
22 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	poziom -1	$15,17 * 2,56 + 21,34 * 2,56 - (0,98 * 2,09 * 1 + 0,76 * 0,70 * 2) + (0,98 + 2,09 * 2) * 0,40 * 1 + (0,76 + 0,70 * 2) * 0,40 * 1 + 7,46 * 2,56 - 0,98 * 2,09 * 1 + 7,05 * 2,56 - 0,98 * 2,09 * 1 + 11,70 * 2,56 - (0,88 * 2,09 * 1 + 0,76 * 0,70 * 1) + (0,76 + 0,70 * 2) * 0,40 * 1 + 9,57 * 2,56 - 1,28 * 2,05 * 1 + (1,28 + 2,05 * 2) * 0,40 * 1 + 9,78 * 2,56 - (0,98 * 2,09 * 2 + 0,88 * 2,09 * 1 + 1,22 * 2,05 * 1) + (1,22 + 2,05 * 2) * 0,40 * 1 + 37,06 * 2,56 - (0,98 * 2,09 * 3 + 1,28 * 2,05 * 2 + 0,64 * 1,89 * 1 + 1,12 * 2,10 * 1 + 1,20 * 2,38 * 1) + 29,40 * 2,56 - (1,28 * 2,05 * 1 + 0,76 * 0,70 * 1) + (1,28 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1 + (0,76 + 0,70 * 2) * 0,40 * 1 + 13,34 * 2,56 - 0,98 * 2,09 * 1 + (0,98 + 2,09 * 2) * 0,30 * 1 + 4,61 * 2,56 - 0,64 * 1,89 * 1 + (0,64 + 1,89 * 2) * 0,15 * 1 + 11,12 * 2,56 - 1,12 * 2,10 * 1 + (1,12 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1 + 26,46 * 2,56 - 0,98 * 2,09 * 1 + (0,98 + 2,09 * 2) * 0,30 * 1 + 9,54 * 2,56 - (0,98 * 2,09 * 1 + 1,12 * 2,01 * 1 + 1,20 * 2,38 * 1) + (1,20 + 2,09 * 2) * 0,30 * 1$	m2	507,117	
	poziom 0	$193,76 * 3,16 - (1,12 * 1,13 * 1 + 1,16 * 1,14 * 1 + 1,73 * 1,42 * 2 + 1,76 * 1,42 * 10 + 1,50 * 2,19 * 1 + 1,42 * 2,31 * 1) - (1,12 * 2,10 * 2 + 1,02 * 2,40 * 8 + 1,65 * 2,40 * 2 + 1,45 * 2,45 * 2 + 0,83 * 2,10 * 2 + 1,25 * 2,98 * 2 + 2,46 * 2,98 * 2) + (1,12 + 1,13 * 2) * 0,52 * 1 + (1,16 + 1,14 * 2) * 0,52 * 1 + (1,73 + 1,42 * 2) * 0,52 * 2 + (1,76 + 1,42 * 2) * 0,52 * 10 + (1,50 + 2,19 * 2) * 0,52 * 1 + (1,42 + 2,31 * 2) * 0,52 * 1 + (1,12 + 2,10 * 2) * 0,40 * 1 + (1,02 + 2,40 * 2) * 0,40 * 4 + (1,65 + 2,40 * 2) * 0,40 * 1 + (1,45 + 2,45 * 2) * 0,40 * 1 + (0,83 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1 + (1,25 + 2,98 * 2) * 0,30 * 1 + (2,46 + 2,98 * 2) * 0,30 * 1$	m2	568,734	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom +1	$177,68 * 3,05 - (1,17 * 1,42 * 1 + 1,21 * 1,42 * 1 + 1,80 * 1,42 * 14) - (2,17 * 2,86 * 2 + 2,05 * 2,14 * 2 + 1,75 * 2,14 * 2 + 1,65 * 2,14 * 2 + 2,00 * 2,46 * 2 + 1,65 * 2,09 * 2 + 1,02 * 2,09 * 8) + (1,17 + 1,42 * 2) * 0,40 * 1 + (1,21 + 1,42 * 2) * 0,40 * 1 + (1,80 + 1,42 * 2) * 0,40 * 14 + (2,17 + 2,86 * 2) * 0,30 * 1 + (2,05 + 2,14 * 2) * 0,30 * 1 + (1,75 + 2,14 * 2) * 0,30 * 1 + (1,65 + 2,14 * 2) * 0,30 * 1 + (2,00 + 2,46 * 2) * 0,30 * 1 + (1,65 + 2,09 * 2) * 0,15 * 1 + (1,02 + 2,09 * 2) * 0,15 * 4$	m2	476,363	
				RAZEM	1 552,214
23 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	poziom -1	$3,377 + 2,934 + 4,770 + 1,311 + 4,136$	m2	16,528	
				RAZEM	16,528
24 d.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	poziom -1	$20,998 + 24,847 + 8,183 + 5,684 + 28,506 + 50,806 + 10,741 + 7,472 + 24,508$	m2	181,745	
	poziom 0	275,094	m2	275,094	
	poziom +1	276,343	m2	276,343	
				RAZEM	733,182
25 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		$8,10 + 10,95 + 7,95 + 5,50$	m	32,500	
				RAZEM	32,500
26 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka warstw posadzkowych w piwnicy	m3		
	poziom -1	$(50,806 + 10,741) * 0,30$	m3	18,464	
				RAZEM	18,464
27 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka warstw posadzkowych w parterze pod fundamenty szybu windowego	m3		
	poziom 0	$3,74 * 3,56 * 0,30$	m3	3,994	
				RAZEM	3,994
28 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozbiórka istniejącej konstrukcji schodów wewnętrznych ze spocznikami	m3		
		$16,181 * 0,32$	m3	5,178	
				RAZEM	5,178
29 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozbiórka istniejącej konstrukcji schodów zewnętrznych z podestami [elewacja wschodnia i elewacja północna]	m3		
		$1,676 * 1,05 + 2,071 * 1,76 + 2,610 * 1,65$	m3	9,711	
				RAZEM	9,711
30 d.1	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu - rozbiórka ściany oporowej zejścia do piwnicy	m3		
		$6,40 * 2,96 * 0,30$	m3	5,683	
				RAZEM	5,683
31 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i odpadów po robotach rozbiórkowych	m3		
		238,905	m3	238,905	
				RAZEM	238,905
32 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych i demontażowych samochodami samowyladowczymi na wysypisko [założona odległość 15 km]	m3		
		poz.31	m3	238,905	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	238,905
33 d.1	MP POZ.834 Z 04.10.23/ 170107	Oplata za korzystanie ze środowiska - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	t		
		poz.32 * 2,00	t	477,810	
				RAZEM	477,810
<b>2</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty w zakresie usuwania gleby</b>			
34 d.2	KNR-W 4- 01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie poziomu posadzki piwnicy	m3		
	poziom -1	(50,806 + 10,741) * 0,78	m3	48,007	
				RAZEM	48,007
35 d.2	KNR-W 4- 01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - wykopy pod fundamenty szybu windowego	m3		
	poziom 0	3,74 * 3,57 * 3,53	m3	47,132	
				RAZEM	47,132
36 d.2	KNR-W 4- 01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie wykopu pod fundamenty szybu windowego	m3		
	poziom 0	47,132 - 25,201	m3	21,931	
				RAZEM	21,931
37 d.2	KNR-W 4- 01 0107-05	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 4.5 m - wykopy pod fundamenty szybu windowego	m2		
	poziom 0	(3,74 + 3,57) * 3,53	m2	25,804	
				RAZEM	25,804
38 d.2	KNR-W 4- 01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.34 + poz.35	m3	95,139	
				RAZEM	95,139
39 d.2	KNR-W 4- 01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na wysypisko [założona odległość 15 km]	m3		
		poz.38	m3	95,139	
				RAZEM	95,139
40 d.2	KNR-W 2- 01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym - wykop pod schody i pochylnie zewnętrzne	m3		
		78,298 * 1,70 * 1,45	m3	193,005	
				RAZEM	193,005
41 d.2	KNR-W 2- 01 0203-11 z.o. 2.8.3. 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - wykop pod schody i pochylnie zewnętrzne	m3		
		78,298 * 1,70 * 1,45	m3	193,005	
				RAZEM	193,005
42 d.2	MP POZ.861 Z 04.10.23/ 170504	Oplata za korzystanie ze środowiska - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	t		
		(poz.39 + poz.41) * 1,80	t	518,659	
				RAZEM	518,659

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III z dostawą piasku w miejsce wbudowania - grunty sypkie	m3		
	schody zewn.	$5,689 * 1,20 + 8,926 * 1,40 + 11,411 * 1,50 + 1,251 * 1,50 + 78,298 * 1,70 * 0,40 + 42,112 * 2,45$	m3	194,733	
				RAZEM	194,733
44 d.2	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu $J_s=0.98$	m3		
		poz.43	m3	194,733	
				RAZEM	194,733
<b>3</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Betonowanie</b>			
45 d.3	KNNR 3 0201-01 0201-06	Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na wysypisko [założona odległość 10 km] - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
		$0,30 * 0,40 * 1,30 * 2$	m3	0,312	
				RAZEM	0,312
46 d.3	KNR-W 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych - podkłady betonowe pod fundamenty	m2		
	plyta podszybia	$(2,91 + 3,09) * 0,10 * 1$	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
47 d.3	KNR-W 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych	m2		
	plyta podszybia	$(2,76 + 2,94) * 0,40 * 1$	m2	2,280	
				RAZEM	2,280
48 d.3	KNR-W 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych	m2		
	rdzeń R.01	$0,18 * 2,62 * 2 * 2$	m2	1,886	
	rdzeń R.11	$0,18 * 1,60 * 1 * 2 + 0,18 * 3,20 * 1 * 1$	m2	1,152	
	rdzeń R.12	$0,18 * 3,19 * 2 * 2$	m2	2,297	
	rdzeń R.13	$(0,40 + 0,36 + 0,22 + 0,23 + 0,18 + 0,59) * 3,20 * 1$	m2	6,336	
	rdzeń R.21	$0,18 * 4,71 * 1 * 2 + 0,18 * 3,15 * 1 * 1$	m2	2,263	
	rdzeń R.22	$0,18 * 3,19 * 1 * 1$	m2	0,574	
	rdzeń R.23	$(0,22 * 2 + 0,18 * 1) * 3,15 * 1$	m2	1,953	
	rdzeń Rw.11	$0,18 * 3,20 * 1 * 2 + 0,18 * 3,22 * 1 * 1$	m2	1,732	
	rdzeń Rw.12	$(0,32 + 0,18 + 0,14) * 3,22 * 1$	m2	2,061	
	rdzeń Rw.21	$0,18 * 2,50 * 1 * 3$	m2	1,350	
	rdzeń Rw.22	$(0,32 + 0,18 + 0,14) * 2,50 * 1$	m2	1,600	
				RAZEM	23,204
49 d.3	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów	m2		
	wieniec W.01	$(0,21 + 0,24) * 2,80 + 0,21 * 0,24 * 2$	m2	1,361	
	wieniec W.11	$0,19 * 2 * 3,00$	m2	1,140	
	wieniec W.12	$0,19 * 2 * 1,80$	m2	0,684	
	nadproże N.11	$0,18 * 1,50 + 0,23 * 2 * 2,00$	m2	1,190	
	Nadproże Nw.11	$0,18 * 0,90 + 0,20 * 2 * 1,47$	m2	0,750	
	Nadproże Nw.21	$0,18 * 0,90 + 0,34 * 2 * 1,47$	m2	1,162	
	wieniec Ww.11	$0,20 * 2 * 19,70$	m2	7,880	



Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wieniec Ww.12	0,20 * 2 * 3,80	m2	1,520	
				RAZEM	15,687
50 d.3	KNR-W 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m2		
	ściany podszybia	(0,63 * 2 + 1,77 * 3 + 1,55 * 2 + 2,36 * 1 + 0,23 * 1 + 2,38 * 1 + 2,56 * 1) * 3,21	m2	55,212	
				RAZEM	55,212
51 d.3	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
	nadszybie płyta P.11	1,77 * 1,55 * 3 + 0,08 * 6,64 + 0,28 * 5,95 6,023 + 10,72 * 0,18	m2 m2	10,428 7,953	
				RAZEM	18,381
52 d.3	KNR-W 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m2		
	schody SCH.01	5,35 * 1,30 + 5,75 * 1,35 + 1,30 * 0,16 * 12 + 1,35 * 0,16 * 11 + 1,35 * 0,11 * 1 + 0,867 + 0,895	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
53 d.3	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
	wieniec W.01	0,21 * 2,80	m2	0,588	
	nadproże N.11	0,18 * 1,50	m2	0,270	
	Nadproże Nw.11	0,18 * 0,90	m2	0,162	
	Nadproże Nw.21	0,18 * 0,90	m2	0,162	
	nadszybie	1,77 * 1,55 * 3	m2	8,231	
	schody SCH.01	5,35 * 1,30 + 5,75 * 1,35	m2	14,718	
	płyta P.11	6,023	m2	6,023	
				RAZEM	30,154
54 d.3	KNR-W 4-01 0203-01 z.sz.2.6. 9905-02	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m3 - beton podkładowy pod fundamenty - beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
	płyta podszybia	2,91 * 3,09 * 0,10 * 1	m3	0,899	
				RAZEM	0,899
55 d.3	KNR-W 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	płyta podszybia	2,76 * 2,94 * 0,40 * 1	m3	3,246	
				RAZEM	3,246
56 d.3	KNR-W 4-01 0203-06 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
	rdzeń R.01	0,18 * 0,18 * 2,62 * 2	m3	0,170	
	rdzeń R.11	0,18 * 0,18 * 1,60 * 2 + 0,18 * 0,18 * 3,20 * 1	m3	0,207	
	rdzeń R.12	0,18 * 0,18 * 3,19 * 1	m3	0,103	
	rdzeń R.21	0,18 * 0,18 * 4,71 * 2 + 0,18 * 0,18 * 3,15 * 1	m3	0,407	
	rdzeń R.22	0,18 * 0,18 * 3,19 * 1	m3	0,103	
	rdzeń R.23	0,18 * 0,22 * 3,15 * 1	m3	0,125	
	rdzeń Rw.11	0,18 * 0,18 * 3,20 * 2 + 0,18 * 0,18 * 3,22 * 1	m3	0,312	
	rdzeń Rw.12	0,18 * 0,32 * 3,22 * 1	m3	0,185	
	rdzeń Rw.21	0,18 * 0,18 * 2,50 * 3	m3	0,243	
	rdzeń Rw.22	0,18 * 0,32 * 2,50 * 1	m3	0,144	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,999
57 d.3	KNR-W 4-01 0203-06 z.sz.2.6. 9905-02	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
	rdzeń R.13	$(0,40 * 0,36 + 0,23 * 0,18) * 3,20 * 1$	m3	0,593	
				RAZEM	0,593
58 d.3	KNR-W 4-01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
	wieniec W.01	$0,24 * 0,39 * 2,80$	m3	0,262	
	wieniec W.11	$0,19 * 0,18 * 3,00$	m3	0,103	
	wieniec W.12	$0,19 * 0,25 * 1,80$	m3	0,086	
	nadproże N.11	$0,18 * 0,23 * 2,00 * 1$	m3	0,083	
	Nadproże Nw.11	$0,18 * 0,20 * 1,47 * 1$	m3	0,053	
	Nadproże Nw.21	$0,18 * 0,34 * 1,47 * 1$	m3	0,090	
	wieniec Ww.11	$0,18 * 0,20 * 19,70$	m3	0,709	
	wieniec Ww.12	$0,18 * 0,20 * 3,80$	m3	0,137	
				RAZEM	1,523
59 d.3	KNR-W 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	ściany podszybia	$(2,36 + 1,77 + 2,56 + 2,18) * 0,18 * 3,21$	m3	5,125	
				RAZEM	5,125
60 d.3	KNR-W 4-01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-02	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
	nadszybie płyta P.11	$1,77 * 1,55 * 0,20 + 0,18 * 0,28 * 7,36$ $6,023 * 0,18$	m3 m3	0,920 1,084	
				RAZEM	2,004
61 d.3	KNR-W 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
	schody SCH.01	$1,35 * 0,717 + 1,30 * 0,750 + 0,20 * 0,23 * 3,25 + 0,18 * 0,23 * 2,95 + 1,10 * 2,95 * 0,12$	m3	2,604	
				RAZEM	2,604
62 d.3	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm	kg		
	rys. K-02-01	6,40	kg	6,400	
	rys. K-02-02	26,90	kg	26,900	
	rys. K-02-03	20,60	kg	20,600	
	rys. K-03-01	8,30	kg	8,300	
	rys. K-03-03	12,00	kg	12,000	
	rys. K-04-04	3,20	kg	3,200	
	rys. K-04-05	31,40	kg	31,400	
	rys. K-04-06	18,30	kg	18,300	
	rys. K-04-07	8,80	kg	8,800	
	rys. K-04-09	6,90	kg	6,900	
	rys. K-04-10	4,90	kg	4,900	
				RAZEM	147,700
63 d.3	KNR-W 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm	kg		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. K-04-04	179,30	kg	179,300	
	rys. K-04-07	23,10	kg	23,100	
	rys. K-04-09	32,50	kg	32,500	
	rys. K-04-10	15,50	kg	15,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,400</b>
64 d.3	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
	rys. K-01-01	33,30	kg	33,300	
	rys. K-02-01	48,40	kg	48,400	
	rys. K-02-02	111,20	kg	111,200	
	rys. K-02-03	112,70	kg	112,700	
	rys. K-03-01	13,80	kg	13,800	
	rys. K-03-03	11,80 + 23,60	kg	35,400	
	rys. K-04-04	317,20 + 378,00	kg	695,200	
	rys. K-04-05	123,30	kg	123,300	
	rys. K-04-06	136,00	kg	136,000	
	rys. K-04-07	28,00 + 57,90	kg	85,900	
	rys. K-04-09	73,70 + 17,00	kg	90,700	
	rys. K-04-10	86,70 + 17,60	kg	104,300	
	rys. K-05-01	113,60 + 4,80	kg	118,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 708,600</b>
65 d.3	KNR-W 4-01 0202-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 16-26 mm	kg		
	rys. K-04-04	18,96	kg	18,960	
	rys. K-04-09	20,22	kg	20,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,180</b>
66 d.3	KNR DC-03 0201-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej w podłożach betonowych; średnica otworu w podłożu 16 mm	szt.		
	rys. K-01-01	20,00	szt.	20,000	
	rys. K-02-01	32,00	szt.	32,000	
	rys. K-02-02	53,00	szt.	53,000	
	rys. K-02-03	106,00	szt.	106,000	
	rys. K-04-04	67,00	szt.	67,000	
	rys. K-04-09	30,00	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,000</b>
67 d.3	KNR-W 2-02 0251-03	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
	fund. sch. zewn.	59,735 + 50,67 * 0,15 + 18,563 + 23,68 * 0,15 + 3,27 * 1,20 + 3,42 * 1,40 + 8,00 * 1,50	m <sup>2</sup>	110,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,163</b>
68 d.3	KNR 0-20 0266-05	Płyty fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m <sup>3</sup> w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m <sup>3</sup>		
	fund. sch. zewn.	59,735 * 0,25 + 18,563 * 0,25	m <sup>3</sup>	19,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,575</b>
69 d.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m <sup>2</sup>		
	ściana SO.01	0,5 * (2,20 + 2,85) * 19,04	m <sup>2</sup>	48,076	
	ściana SO.02	0,5 * (1,45 + 2,80) * 3,13	m <sup>2</sup>	6,651	
	ściana SO.03	0,5 * (1,50 + 2,85) * 6,56	m <sup>2</sup>	14,268	
	ściana SO.04	0,5 * (2,20 + 2,85) * 13,78	m <sup>2</sup>	34,795	
	ściana SO.05	0,5 * (1,48 + 2,20) * 15,15	m <sup>2</sup>	27,876	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana SO.06	2,20 * 2,90	m2	6,380	
	ściana SO.07	1,47 * 1,38	m2	2,029	
	ściana SO.08	1,30 * 1,38	m2	1,794	
	ściana SO.09	1,30 * 1,40	m2	1,820	
	ściana SO.10	1,30 * 1,20	m2	1,560	
	ściana SO.11	2,85 * 0,20	m2	0,570	
	ściana SO.21	0,5 * (1,61 + 2,85) * 9,98	m2	22,255	
	ściana SO.22	0,5 * (1,61 + 2,85) * 5,54	m2	12,354	
	ściana SO.23	0,5 * (1,21 + 1,45) * 2,93	m2	3,897	
	ściana SO.24	2,85 * 1,50	m2	4,275	
	schody zewn.	1,35 * 1,20 + 1,45 * 1,50 + 1,40 * 1,50	m2	5,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,495</b>
70 d.3	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m3		
	schody zewn.	0,746 * 1,50 + 0,538 * 1,70 + 1,087 * 1,86 + 0,640 * 1,86	m3	5,246	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,246</b>
71 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. nr K-07-01	(63,60 + 583,70) / 1000	t	0,647	
	rys. nr K-07-02	209,30 / 1000	t	0,209	
	rys. nr K-07-04	1836,90 / 1000	t	1,837	
	rys. nr K-07-05	(228,20 + 451,00) / 1000	t	0,679	
	rys. nr K-07-06	(52,60 + 93,70) / 1000	t	0,146	
	rys. nr K-07-08	(30,20 + 734,50) / 1000	t	0,765	
	rys. nr K-07-09	(74,70 + 95,30) / 1000	t	0,170	
	rys. nr K-07-10	(46,90 + 73,80) / 1000	t	0,121	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,574</b>
72 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. nr K-07-01	1571,10 / 1000	t	1,571	
	rys. nr K-07-02	526,30 / 1000	t	0,526	
	rys. nr K-07-04	4026,10 / 1000	t	4,026	
	rys. nr K-07-08	1280,80 / 1000	t	1,281	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,404</b>
73 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
	rys. nr K-07-01	98,59 / 1000	t	0,099	
	rys. nr K-07-02	37,92 / 1000	t	0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,137</b>
74 d.3	KNR-W 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
75 d.4	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4.5 m z bloków silikatowych gr. 18 cm	m2		
	poziom -1	4,94 * 2,94	m2	14,524	
	poziom 0	10,32 * 3,00 + 12,56 * 3,14 + 2,95 * 3,46 - (0,90 * 2,02 * 1 + 1,42 * 2,45 * 2 + 1,75 * 1,45 * 1)	m2	69,292	
	poziom +1	8,06 * 2,30 + 10,35 * 3,05 + 5,12 * 3,09 - (0,90 * 2,06 * 1 + 1,42 * 2,45 * 2 + 1,75 * 1,45 * 1)	m2	54,577	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,393</b>
76 d.4	KNR-W 2- 02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
	poziom 0	1,00	szt.	1,000	
	poziom +1	1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
77 d.4	KNR-W 2- 02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
	poziom 0	1,00	szt.	1,000	
	poziom +1	3,00	szt.	3,000	
	poziom +1	3,00	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
78 d.4	KNR-W 2- 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
	poziom +1	1,80 * 2 * 2	m	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
79 d.4	KNR-W 4- 01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	poziom -1	(2,73 * 2,22 - 0,98 * 2,09) * 0,40 * 1 + 0,10 * 2,11 * 0,40 * 1 + 0,15 * 2,12 * 0,30 + 0,10 * 0,26 * 2,40 * 1 + 0,86 * 0,80 * 0,52 * 6	m3	3,994	
	poziom 0	0,31 * 0,40 * 2,14 + 0,25 * 2,14 * 0,40 + 0,30 * 2,14 * 0,40 + 0,60 * 2,42 * 0,40 + 0,46 * 2,14 * 0,40 + 0,20 * 2,47 * 0,30 + 0,79 * 2,00 * 0,20 + 0,80 * 2,03 * 0,35	m3	2,743	
	poziom +1	0,38 * 0,30 * 2,14 + 0,22 * 2,14 * 0,30 + 1,02 * 2,45 * 0,30 * 3	m3	2,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,371</b>
80 d.4	KNR-W 4- 01 0436-02	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m		
	piwnica NSB	2,00 * 2 * 1 + 2,30 * 2 * 1 + 2,00 * 1 * 1	m	10,600	
	parter NSB	2,00 * 2 * 3 + 2,30 * 2 * 4	m	30,400	
	I piętro NSB	1,70 * 1 * 1 + 2,30 * 2 * 2	m	10,900	
	nadproże Ns.01	2,00 * 2 * 1	m	4,000	
	nadproże Ns.02	3,60 * 2 * 1	m	7,200	
	nadproże Ns.03	2,00 * 2 * 1	m	4,000	
	belka Bs.01	2,10 * 2 * 1	m	4,200	
	nadproże Ns.11	3,25 * 2 * 1	m	6,500	
	nadproże Ns.12	2,36 * 2 * 1	m	4,720	
	belka Bs.11	3,80 * 2 * 1	m	7,600	
	nadproże Ns.21	2,85 * 2 * 1	m	5,700	
	nadproże Ns.22	2,55 * 2 * 1	m	5,100	
	nadproże Ns.23	2,47 * 2 * 1	m	4,940	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże Ns.24	2,80 * 2 * 1	m	5,600	
	belka Bs.22	3,65 * 2 * 1	m	7,300	
	belka Bs.23	3,39 * 2 * 1	m	6,780	
				RAZEM	125,540
81 d.4	KNR-W 4- 01 0436-06	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania	m		
		poz.80	m	125,540	
				RAZEM	125,540
82 d.4	KNR-W 4- 01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
	piwnica NSB	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,30 * 2,10 + 0,25 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,52 * 1,80 + 0,35 * 0,52 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,863	
	parter NSB	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 3 + (0,30 * 0,40 * 2,10 + 0,35 * 0,40 * 0,15 * 2) * 2 + (0,30 * 0,30 * 2,10 + 0,30 * 0,30 * 0,15 * 2) * 2$	m3	1,812	
	I piętro NSB	$(0,30 * 0,30 * 1,50 + 0,30 * 0,35 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,20 * 2,10 + 0,30 * 0,35 * 0,15 * 2) * 2$	m3	0,482	
	nadproże Ns.01	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,264	
	nadproże Ns.02	$(0,30 * 0,40 * 3,40 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,456	
	nadproże Ns.03	$(0,30 * 0,25 * 1,80 + 0,40 * 0,25 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,165	
	belka Bs.01	$(0,30 * 0,35 * 1,90 + 0,30 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,227	
	nadproże Ns.11	$(0,30 * 0,40 * 3,05 + 0,40 * 0,15 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,384	
	nadproże Ns.12	$(0,30 * 0,40 * 2,16 + 0,40 * 0,25 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,289	
	belka Bs.11	$(0,30 * 0,30 * 3,60 + 0,30 * 0,45 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,365	
	nadproże Ns.21	$(0,30 * 0,40 * 2,65 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,354	
	nadproże Ns.22	$(0,30 * 0,40 * 2,35 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,318	
	nadproże Ns.23	$(0,30 * 0,40 * 2,27 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,308	
	nadproże Ns.24	$(0,30 * 0,40 * 2,60 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,348	
	belka Bs.22	$(0,30 * 0,40 * 3,00 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,396	
	belka Bs.23	$(0,30 * 0,40 * 3,19 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,419	
				RAZEM	7,450
83 d.4	KNR-W 4- 01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - deskowanie fragmentów ścian pod wykonanie poduszek betonowych	m2		
	piwnica NSB	$(0,40 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,25 * 2 + 0,30 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,35 * 2 + 0,52 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,966	
	parter NSB	$(0,40 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 3 + (0,35 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 2 + (0,30 * 2 + 0,30 * 1) * 0,15 * 2 * 2$	m2	2,280	
	I piętro NSB	$(0,35 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,35 * 2 + 0,20 * 1) * 0,15 * 2 * 2$	m2	0,870	
	nadproże Ns.01	$(0,40 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,360	
	nadproże Ns.02	$(0,40 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,360	
	nadproże Ns.03	$(0,40 * 2 + 0,25 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,315	
	belka Bs.01	$(0,35 * 2 + 0,30 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	belka Bs.02	$0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,075	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże Ns.11	$(0,15 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,210	
	nadproże Ns.12	$(0,25 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,270	
	belka Bs.11	$(0,45 * 2 + 0,30 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,360	
	belki BS.12	$0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,075	
	belki BS.13	$0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,075	
	nadproże Ns.21	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	nadproże Ns.22	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	nadproże Ns.23	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	nadproże Ns.24	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	belka Bs.21	$0,25 * 0,15 * 2 * 2$	m2	0,150	
	belka Bs.22	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	belka Bs.23	$(0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,300	
	belka Bs.24	$0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,075	
	belka Bs.25	$0,25 * 0,15 * 2 * 2$	m2	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,691</b>
84 d.4	KNR-W 4- 01 0203-02 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) - wykonanie poduszek betonowych	m3		
	piwnica NSB	$0,40 * 0,40 * 0,15 * 2 * 1 + 0,25 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1 + 0,35 * 0,52 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,125	
	parter NSB	$0,40 * 0,40 * 0,15 * 2 * 3 + 0,35 * 0,40 * 0,15 * 2 * 2 + 0,30 * 0,30 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,282	
	I piętro NSB	$0,35 * 0,40 * 0,15 * 2 * 1 + 0,35 * 0,20 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,084	
	nadproże Ns.01	$0,40 * 0,40 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,048	
	nadproże Ns.02	$0,40 * 0,40 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,048	
	nadproże Ns.03	$0,40 * 0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,030	
	belka Bs.01	$0,35 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,032	
	belka Bs.02	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,019	
	nadproże Ns.11	$0,40 * 0,15 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,018	
	nadproże Ns.12	$0,40 * 0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,030	
	belka Bs.11	$0,45 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,041	
	belki BS.12	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 1 * 2$	m3	0,019	
	belki BS.13	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 1 * 2$	m3	0,019	
	nadproże Ns.21	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	nadproże Ns.22	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	nadproże Ns.23	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	nadproże Ns.24	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	belka Bs.24	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,038	
	belka Bs.22	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	belka Bs.23	$0,40 * 0,30 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,036	
	belka Bs.24	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,019	
	belka Bs.25	$0,25 * 0,25 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,106</b>

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.4	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek strunobetonowych NSB	m		
	piwnica NSB	1,50 * 2 * 1 + 1,80 * 2 * 1 + 1,50 * 3 * 1	m	11,100	
	parter NSB	1,50 * 2 * 3 + 1,80 * 2 * 4	m	23,400	
	I piętro NSB	1,20 * 2 * 1 + 1,80 * 2 * 2	m	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,100</b>
86 d.4	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - sprefabrykowane elementy konstrukcji stalowej zabezpieczone antykorozyjnie i p.poż.	m		
	nadproże Ns.01	1,50 * 3	m	4,500	
	nadproże Ns.02	3,10 * 4	m	12,400	
	nadproże Ns.03	1,50 * 3	m	4,500	
	belka Bs.01	1,60 * 3	m	4,800	
	nadproże Ns.11	2,75 * 3	m	8,250	
	nadproże Ns.12	1,86 * 3	m	5,580	
	belka Bs.11	3,30 * 2	m	6,600	
	nadproże Ns.21	2,35 * 3	m	7,050	
	nadproże Ns.22	2,05 * 3	m	6,150	
	nadproże Ns.23	1,97 * 3	m	5,910	
	nadproże Ns.24	2,30 * 3	m	6,900	
	belka Bs.22	2,70 * 3	m	8,100	
	belka Bs.23	2,89 * 3	m	8,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,410</b>
87 d.4	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
	nadproże Ns.01	0,85 * 1,50 * 3 * 1	m2	3,825	
	nadproże Ns.02	0,85 * 3,10 * 4 * 1	m2	10,540	
	nadproże Ns.03	0,85 * 1,50 * 3 * 1	m2	3,825	
	belka Bs.01	0,85 * 1,60 * 3 * 1	m2	4,080	
	nadproże Ns.11	0,85 * 2,75 * 3 * 1	m2	7,013	
	nadproże Ns.12	0,85 * 1,86 * 3 * 1	m2	4,743	
	belka Bs.11	0,85 * 3,30 * 2 * 1	m2	5,610	
	nadproże Ns.21	0,85 * 2,35 * 3 * 1	m2	5,993	
	nadproże Ns.22	0,85 * 2,05 * 3 * 1	m2	5,228	
	nadproże Ns.23	0,85 * 1,97 * 3 * 1	m2	5,024	
	nadproże Ns.24	0,85 * 2,30 * 3 * 1	m2	5,865	
	belka Bs.22	0,85 * 2,70 * 3 * 1	m2	6,885	
	belka Bs.23	0,85 * 2,89 * 3 * 1	m2	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,001</b>
88 d.4	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		



Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica NSB	$0,40 * 0,98 * 1 + 0,30 * 1,32 * 1 + 0,52 * 1,12 * 1$	m2	1,370	
	parter NSB	$0,40 * 1,02 * 3 + 0,40 * 1,45 * 1 + 0,30 * 1,50 * 1 + 0,30 * 1,25 * 1 + 0,40 * 1,40 * 1$	m2	3,189	
	I piętro NSB	$0,40 * 0,80 * 1 + 0,20 * 1,42 * 2$	m2	0,888	
	nadproże Ns.01	$0,40 * 0,98 * 1$	m2	0,392	
	nadproże Ns.02	$0,40 * 2,69 * 1$	m2	1,076	
	nadproże Ns.03	$0,25 * 0,98 * 1$	m2	0,245	
	belka Bs.01	$0,30 * 1,20 * 1$	m2	0,360	
	nadproże Ns.11	$0,40 * 2,45 * 1$	m2	0,980	
	nadproże Ns.12	$0,40 * 1,65 * 1$	m2	0,660	
	belka Bs.11	$0,30 * 2,47 * 1$	m2	0,741	
	nadproże Ns.21	$0,40 * 2,05 * 1$	m2	0,820	
	nadproże Ns.22	$0,40 * 1,75 * 1$	m2	0,700	
	nadproże Ns.23	$0,40 * 1,65 * 1$	m2	0,660	
	nadproże Ns.24	$0,40 * 2,00 * 1$	m2	0,800	
	belka Bs.22	$0,40 * 2,16 * 1$	m2	0,864	
	belka Bs.23	$0,40 * 2,55 * 1$	m2	1,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,765</b>
89 d.4	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów	m2		
	piwnica NSB	$(0,40 * 0,98 + 0,30 * 1,80 * 2) * 1 + (0,30 + 1,32 + 0,30 * 2,10 * 2) * 1 + (0,52 * 1,12 + 0,30 * 1,80 * 2) * 1$	m2	6,014	
	parter NSB	$(0,40 * 1,02 + 0,30 * 1,80 * 2) * 3 + (0,40 * 1,45 + 0,30 * 2,10 * 2) * 1 + (0,30 * 1,50 + 0,30 * 2,10 * 2) * 1 + (0,30 * 1,25 + 0,30 * 2,10 * 2) * 1 + (0,40 * 1,40 + 0,30 * 2,10 * 2) * 1$	m2	11,469	
	I piętro NSB	$(0,40 * 0,80 + 0,30 * 1,50 * 2) * 1 + (0,20 * 1,42 + 0,30 * 2,10 * 2) * 2$	m2	4,308	
	nadproże Ns.01	$(0,40 * 0,98 + 0,30 * 1,80 * 2) * 1$	m2	1,472	
	nadproże Ns.02	$(0,40 * 2,69 + 0,30 * 3,40 * 2) * 1$	m2	3,116	
	nadproże Ns.03	$(0,25 * 0,98 + 0,30 * 1,80 * 2) * 1$	m2	1,325	
	belka Bs.01	$(0,30 * 1,20 + 0,30 * 1,90 * 2) * 1$	m2	1,500	
	nadproże Ns.11	$(0,40 * 2,45 + 0,30 * 3,05 * 2) * 1$	m2	2,810	
	nadproże Ns.12	$(0,40 * 1,65 + 0,30 * 2,16 * 2) * 1$	m2	1,956	
	belka Bs.11	$(0,30 * 2,46 + 0,30 * 3,60 * 2) * 1$	m2	2,898	
	nadproże Ns.21	$(0,40 * 2,05 + 0,30 * 2,65 * 2) * 1$	m2	2,410	
	nadproże Ns.22	$(0,40 * 1,75 + 0,30 * 2,35 * 2) * 1$	m2	2,110	
	nadproże Ns.23	$(0,40 * 1,65 + 0,30 * 2,27 * 2) * 1$	m2	2,022	
	nadproże Ns.24	$(0,40 * 2,00 + 0,30 * 2,60 * 2) * 1$	m2	2,360	
	belka Bs.22	$(0,40 * 2,16 + 0,30 * 3,00 * 2) * 1$	m2	2,664	
	belka Bs.23	$(0,40 * 2,55 + 0,30 * 3,19 * 2) * 1$	m2	2,934	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,368</b>

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.4	KNR-W 4-01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3		
	piwnica NSB	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,30 * 2,10 + 0,25 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,52 * 1,80 + 0,35 * 0,52 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,863	
	parter NSB	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 3 + (0,30 * 0,40 * 2,10 + 0,35 * 0,40 * 0,15 * 2) * 2 + (0,30 * 0,30 * 2,10 + 0,30 * 0,30 * 0,15 * 2) * 2$	m3	1,812	
	I piętro NSB	$(0,30 * 0,30 * 1,50 + 0,30 * 0,35 * 0,15 * 2) * 1 + (0,30 * 0,20 * 2,10 + 0,30 * 0,35 * 0,15 * 2) * 2$	m3	0,482	
	nadproże Ns.01	$(0,30 * 0,40 * 1,80 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,264	
	nadproże Ns.02	$(0,30 * 0,40 * 3,40 + 0,40 * 0,40 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,456	
	nadproże Ns.03	$(0,30 * 0,25 * 1,80 + 0,40 * 0,25 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,165	
	belka Bs.01	$(0,30 * 0,35 * 1,90 + 0,30 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,227	
	nadproże Ns.11	$(0,30 * 0,40 * 3,05 + 0,40 * 0,15 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,384	
	nadproże Ns.12	$(0,30 * 0,40 * 2,16 + 0,40 * 0,25 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,289	
	belka Bs.11	$(0,30 * 0,30 * 3,60 + 0,30 * 0,45 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,365	
	nadproże Ns.21	$(0,30 * 0,40 * 2,65 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,354	
	nadproże Ns.22	$(0,30 * 0,40 * 2,35 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,318	
	nadproże Ns.23	$(0,30 * 0,40 * 2,27 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,308	
	nadproże Ns.24	$(0,30 * 0,40 * 2,60 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,348	
	belka Bs.22	$(0,30 * 0,40 * 3,00 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,396	
	belka Bs.23	$(0,30 * 0,40 * 3,19 + 0,40 * 0,30 * 0,15 * 2) * 1$	m3	0,419	
				RAZEM	7,450
5	45262400-5	<b>Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej</b>			
91 d.5	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - montaż konstrukcji stalowych	t		
	słup stalowy Ss.01	$183,48 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	0,191	
	belka Bs.02	$127,75 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	0,133	
	belki BS.12, BS.13	$424,34 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	0,441	
	belki BS.21, BS.24	$251,69 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	0,261	
	belki BS.25, BS.26	$814,86 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	0,846	
	centrale went.	$1338,65 * 1,02 * 1,018 / 1000$	t	1,390	
				RAZEM	3,262
92 d.5	wycena indywidualna	Wyprodukowanie, dostawa i rozładunek na placu budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i p.poż.	t		
		poz.91	t	3,262	
				RAZEM	3,262
93 d.5	KNR DC-03 0101-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
	nadproże Ns.12	4,00	szt.	4,000	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	centrale went.	16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	20,000
94 d.5	ZKNR C-2 0702-01	Wykonanie podlewek o gr. 20 mm	m2		
	słup stalowy Ss.01	0,40 * 0,40 * 1	m2	0,160	
	centrale went.	0,25 * 0,25 * 8	m2	0,500	
				RAZEM	0,660
6	45320000-6	<b>Roboty izolacyjne</b>			
95 d.6	KNNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
	płyta podszybia fund. sch. zewn.	2,91 * 3,09 * 1	m2	8,992	
		59,735 + 50,67 * 0,15 + 18,563 + 23,68 * 0,15 + 3,27 * 1,20 + 3,42 * 1,40 + 8,00 * 1,50	m2	110,163	
				RAZEM	119,155
96 d.6	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		0,40 * 5,30 + 78,298	m2	80,418	
				RAZEM	80,418
97 d.6	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		0,40 * 5,70 + 3,23 * 4,90 + 0,25 * 74,35 + 388,990	m2	425,685	
				RAZEM	425,685
98 d.6	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem bitumicznym	m2		
		3,23 * 5,30	m2	17,119	
				RAZEM	17,119
99 d.6	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni poziomych i pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		poz.96 + poz.97	m2	506,103	
				RAZEM	506,103
100 d.6	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni poziomych i pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa	m2		
		poz.99	m2	506,103	
				RAZEM	506,103
101 d.6	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
		poz.98	m2	17,119	
				RAZEM	17,119
102 d.6	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - druga warstwa	m2		
		poz.101	m2	17,119	
				RAZEM	17,119
103 d.6	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - ławy i ściany fundamentowe	m2		
		0,30 * 5,30	m2	1,590	
				RAZEM	1,590

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Wykonywanie pokryć dachowych</b>			
104 d.7	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,00 * 6,40 + 1,00 * 10,90	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
105 d.7	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie [przejście serwisowe]	m2		
		poz.104	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
106 d.7	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe słupków podkonstrukcji pod centrale wentylacyjną przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb obw odu		
		0,25 * 4 * 8	mb obw odu	8,000	
				RAZEM	8,000
107 d.7	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe kłap oddymiających dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb obw odu		
		(1,00 * 2 + 1,40 * 2) * 1	mb obw odu	4,800	
				RAZEM	4,800
108 d.7	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		(0,46 * 2 + 0,92 * 2) * 1	mb obw odu	2,760	
				RAZEM	2,760
109 d.7	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		25,30 * 0,25 * 2	m2	12,650	
				RAZEM	12,650
110 d.7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		0,60 * 13,25 * 2 + 25,30 * 0,50 * 2	m2	41,200	
				RAZEM	41,200
111 d.7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		25,30 * 2	m	50,600	
				RAZEM	50,600
112 d.7	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
113 d.7	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		8,50 * 4	m	34,000	
				RAZEM	34,000
<b>8</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
<b>8.1</b>		<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej</b>			
114 d.8.1	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno PVC oznaczenie projektowe O1 [okno napowietrzające]	m2		
		1,75 * 1,45 * 1	m2	2,538	
				RAZEM	2,538

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.8.1	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno PVC oznaczenie projektowe O2	m2		
		1,75 * 1,45 * 1	m2	2,538	
				RAZEM	2,538
116 d.8.1	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie projektowe O3 EI60	m2		
		1,75 * 1,45 * 1	m2	2,538	
				RAZEM	2,538
117 d.8.1	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie projektowe O4 EI60	m2		
		0,76 * 0,70 * 1	m2	0,532	
				RAZEM	0,532
<b>8.2</b>		<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej</b>			
118 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D1	m2		
		0,98 * 2,09 * 8	m2	16,386	
				RAZEM	16,386
119 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D2	m2		
		0,88 * 2,09 * 6	m2	11,035	
				RAZEM	11,035
120 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D2a	m2		
		0,98 * 2,09 * 4	m2	8,193	
				RAZEM	8,193
121 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D3 EI60	m2		
		1,12 * 2,10 * 1 + 1,12 * 2,40 * 1	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
122 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D4	m2		
		1,02 * 2,40 * 5	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
123 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D4a	m2		
		1,98 * 2,09 * 1 + 1,65 * 2,09 * 1 + 1,98 * 2,09 * 1 + 1,45 * 2,09 * 1	m2	14,755	
				RAZEM	14,755
124 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D5	m2		
		1,02 * 2,40 * 4	m2	9,792	
				RAZEM	9,792
125 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D6	m2		
		1,65 * 2,40 * 1 + 2,05 * 2,40 * 1 + 1,67 * 2,40 * 1 + 1,65 * 2,40 * 1 + 1,65 * 2,40 * 1	m2	20,808	
				RAZEM	20,808
126 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D7P	m2		
		2,00 * 2,40 * 5	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
127 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D8 EI30	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,42 * 2,45 * 4	m2	13,916	
				RAZEM	13,916
128 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D9	m2		
		1,28 * 2,45 * 1	m2	3,136	
				RAZEM	3,136
129 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D10 EI30	m2		
		1,45 * 2,45 * 2	m2	7,105	
				RAZEM	7,105
130 d.8.2	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe oznaczenie projektowe D11	m2		
		1,75 * 2,10 * 2	m2	7,350	
				RAZEM	7,350
131 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe D12	m2		
		0,98 * 2,09 * 1	m2	2,048	
				RAZEM	2,048
132 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D13	m2		
		1,28 * 2,05 * 2	m2	5,248	
				RAZEM	5,248
133 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D14	m2		
		0,88 * 2,09 * 1	m2	1,839	
				RAZEM	1,839
134 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe D15	m2		
		0,52 * 1,89 * 1	m2	0,983	
				RAZEM	0,983
135 d.8.2	KNR-W 2- 02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie projektowe Dg	m2		
		0,83 * 2,10 * 1	m2	1,743	
				RAZEM	1,743
136 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi szklane oznaczenie projektowe Ds	m2		
		0,90 * 2,10 * 1	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
137 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe DZ1 EI60	m2		
		1,42 * 2,31 * 1	m2	3,280	
				RAZEM	3,280
138 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe DZ2	m2		
		1,50 * 2,19 * 1	m2	3,285	
				RAZEM	3,285
139 d.8.2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie projektowe DZ3 EI60	m2		
		1,12 * 2,01 * 1	m2	2,251	
				RAZEM	2,251
140 d.8.2	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe oznaczenie projektowe W	m2		
		2,01 * 2,40 * 2	m2	9,648	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,648
<b>8.3</b>		<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Parapety zewnętrzne i wewnętrzne</b>			
141 d.8.3	wycena indywidualna	Parapety zewnętrzne z blachy lakierowanej proszkowo w kolorze RAL - dostawa i montaż	m		
	poziom -1	0,81 * 11	m	8,910	
	poziom 0	1,16 * 1 + 1,21 * 1 + 1,78 * 2 + 1,82 * 10 + 2,08 * 1	m	26,210	
	poziom +1	1,17 * 1 + 1,21 * 1 + 1,80 * 14 + 2,08 * 1	m	29,660	
				RAZEM	64,780
142 d.8.3	wycena indywidualna	Parapety wewnętrzne analogiczne do istniejących - dostawa i montaż	m		
	poziom -1	0,81 * 6	m	4,860	
	poziom 0	2,08 * 1	m	2,080	
	poziom +1	2,08 * 1	m	2,080	
				RAZEM	9,020
<b>8.4</b>		<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Kłapy dymowe</b>			
143 d.8.4	KNR-W 2-02 1017-02	Świetliki i kłapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 - kłapy dymowe w świetliku nad klatką schodową	kpl.		
		1,00 * 1,40 * 1	kpl.	1,400	
				RAZEM	1,400
<b>9</b>	<b>45421152-4</b>	<b>Instalowanie ścianek działowych</b>			
144 d.9	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12.5 mm	m2		
	poziom 0	4,25 * 3,16 - 0,88 * 2,09 * 1	m2	11,591	
				RAZEM	11,591
145 d.9	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ H2 gr. 12.5 mm	m2		
	poziom 0	9,50 * 3,16 - (0,88 * 2,09 * 2 + 0,90 * 2,10 * 1)	m2	24,452	
	poziom +1	3,71 * 3,05	m2	11,316	
				RAZEM	35,768
146 d.9	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12.5 mm	m2		
	poziom 0	14,48 * 3,16 - (1,65 * 2,09 * 1 + 2,00 * 2,40 * 2 + 1,28 * 2,45 * 1 + 1,45 * 2,45 * 1)	m2	26,020	
	poziom +1	31,57 * 3,05 - (2,00 * 2,40 * 3 + 1,75 * 2,10 * 2 + 0,98 * 2,09 * 1 + 1,65 * 2,40 * 1)	m2	68,530	
				RAZEM	94,550
147 d.9	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ H2 gr. 12.5 mm	m2		
	poziom -1	4,74 * 2,56 - 0,88 * 2,09 * 2	m2	8,456	
	poziom 0	33,63 * 3,16 - (1,98 * 2,09 * 1 + 0,98 * 2,09 * 1 + 1,02 * 2,40 * 3)	m2	92,740	
	poziom +1	35,15 * 3,05 - (0,88 * 2,09 * 2 + 1,98 * 2,09 * 1 + 0,98 * 2,09 * 2)	m2	95,295	
				RAZEM	196,491
148 d.9	KNR AT-43 0119-01	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
	poziom 0	4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.9	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
	poziom -1	2,00	szt.	2,000	
	poziom 0	10,00	szt.	10,000	
	poziom +1	12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	24,000
150 d.9	KNR AT-43 0104-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ H2 gr. 12,5 mm	m2		
	poziom -1	1,85 * 2,56	m2	4,736	
	poziom 0	8,90 * 3,16	m2	28,124	
	poziom +1	3,45 * 3,05	m2	10,523	
				RAZEM	43,383
<b>10</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
<b>10.1</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na gruncie w poziomie piwnicy</b>			
151 d.10.1	KNR-W 2- 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie gr. 30 cm	m3		
		(50,806 + 10,741) * 0,30	m3	18,464	
				RAZEM	18,464
152 d.10.1	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - podbudowa betonowa C8/C10 gr. 15 cm	m3		
		(50,806 + 10,741) * 0,15	m3	9,232	
				RAZEM	9,232
153 d.10.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		50,806 + 10,741	m2	61,547	
				RAZEM	61,547
154 d.10.1	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem bitumicznym	m2		
		29,40 * 0,23 + 13,34 * 0,23	m2	9,830	
				RAZEM	9,830
155 d.10.1	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
		poz. 153 + poz. 154	m2	71,377	
				RAZEM	71,377
156 d.10.1	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 10 cm	m2		
		50,806 + 10,741	m2	61,547	
				RAZEM	61,547
157 d.10.1	KNR-W 2- 02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 5 cm	m2		
		poz. 156	m2	61,547	
				RAZEM	61,547
158 d.10.1	KNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		50,806 + 29,40 * 0,08 + 10,741 + 13,34 * 0,08	m2	64,966	
				RAZEM	64,966
159 d.10.1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		50,806 + 10,741	m2	61,547	



Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	61,547
160 d.10.1	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		poz.159	m2	61,547	
				RAZEM	61,547
10.2		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na gruncie w poziomie parteru</b>			
161 d.10.2	KNR-W 2- 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie gr. 30 cm	m3		
		(3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56) * 0,30	m3	1,890	
				RAZEM	1,890
162 d.10.2	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - podbudowa betonowa C8/C10 gr. 15 cm	m3		
		(3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56) * 0,15	m3	0,945	
				RAZEM	0,945
163 d.10.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
164 d.10.2	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem bitumicznym	m2		
		14,60 * 0,23	m2	3,358	
				RAZEM	3,358
165 d.10.2	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
		poz.163 + poz.164	m2	9,658	
				RAZEM	9,658
166 d.10.2	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 10 cm	m2		
		3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
167 d.10.2	KNR-W 2- 02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 5 cm	m2		
		poz.166	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
168 d.10.2	KNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56 + 14,60 * 0,08	m2	7,468	
				RAZEM	7,468
169 d.10.2	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		3,74 * 3,56 - 2,74 * 2,56	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
170 d.10.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		poz.169	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
10.3		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy podłogowe na stropie w poziomie I piętra</b>			
171 d.10.3	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyta ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej w rozwiązaniach akustycznych podłóg pływających, grubość 40 mm	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,793	m2	5,793	
				RAZEM	5,793
172 d.10.3	KNNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		5,793 + 11,16 * 0,06	m2	6,463	
				RAZEM	6,463
173 d.10.3	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		5,793	m2	5,793	
				RAZEM	5,793
174 d.10.3	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m2		
		poz.173	m2	5,793	
				RAZEM	5,793
<b>10.4</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg - Wykończenie podłóg</b>			
175 d.10.4	KNR-W 2- 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	poziom -1	196,932 + 11,965 - 61,547	m2	147,350	
	poziom 0	268,578 + 17,834	m2	286,412	
	poziom +1	265,425	m2	265,425	
				RAZEM	699,187
176 d.10.4	KNR-W 2- 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 8	m2		
	poziom -1	48,689	m2	48,689	
	poziom 0	260,766	m2	260,766	
	poziom +1	265,425	m2	265,425	
				RAZEM	574,880
177 d.10.4	KNR-W 2- 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 10	m2		
	poziom -1	196,932 + 11,965 - 61,547 - 48,689	m2	98,661	
				RAZEM	98,661
178 d.10.4	KNR-W 2- 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.175	m2	699,187	
				RAZEM	699,187
179 d.10.4	KNR-W 2- 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile PVC	m		
	poziom -1	16,76 + 20,44 + 17,00 + 32,57	m	86,770	
	poziom 0	269,47 + 3,25 + 22,40 + 3,40 + 33,85 + 3,95 + 18,10 + 37,80 + 50,94	m	443,160	
	poziom +1	230,58 + 63,98 + 42,05 + 54,45	m	391,060	
				RAZEM	920,990
180 d.10.4	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1002-Y	m2		
	poziom -1	48,689 + 54,20 * 0,10	m2	54,109	
	poziom 0	151,390 + 269,47 * 0,10	m2	178,337	
	poziom +1	134,062 + 230,58 * 0,10	m2	157,120	
				RAZEM	389,566
181 d.10.4	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 2020-R	m2		
	poziom 0	4,326 + 3,25 * 0,10	m2	4,651	
	poziom +1	8,858	m2	8,858	
				RAZEM	13,509

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1020-G40Y	m2		
	poziom 0	16,274 + 22,40 * 0,10	m2	18,514	
	poziom +1	50,676 + 63,98 * 0,10	m2	57,074	
				RAZEM	75,588
183 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 2030-G30Y	m2		
	poziom 0	4,429 + 3,40 * 0,10	m2	4,769	
	poziom +1	8,549	m2	8,549	
				RAZEM	13,318
184 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 3050-G40Y	m2		
	poziom 0	32,744 + 33,85 * 0,10	m2	36,129	
	poziom +1	23,625 + 42,05 * 0,10	m2	27,830	
				RAZEM	63,959
185 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 2040-Y10R	m2		
	poziom 0	4,429 + 3,95 * 0,10	m2	4,824	
	poziom +1	9,064	m2	9,064	
				RAZEM	13,888
186 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1020-R80B	m2		
	poziom 0	14,643 + 18,10 * 0,10	m2	16,453	
				RAZEM	16,453
187 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC tekstura ciemnego drewna stary dąb	m2		
	poziom 0	40,343 + 37,80 * 0,10	m2	44,123	
	poziom +1	30,591 + 54,45 * 0,10	m2	36,036	
				RAZEM	80,159
188 d.10.4	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1002-Y	m2		
	poziom -1	10,405 + 31,37 * 0,10	m2	13,542	
	poziom 0	17,834 + 49,74 * 0,10	m2	22,808	
				RAZEM	36,350
189 d.10.4	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor kontrastujący do NCS S 1002-Y	m2		
	poziom -1	1,560 + 1,20 * 0,10	m2	1,680	
	poziom 0	1,620 + 1,20 * 0,10	m2	1,740	
				RAZEM	3,420
190 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz. 180 + poz. 181 + poz. 182 + poz. 183 + poz. 184 + poz. 185 + poz. 186 + poz. 187 + poz. 188 + poz. 189	m2	706,210	
				RAZEM	706,210
191 d.10.4	KNR AT-33 0101-01	Prace przygotowawcze pod powłoki ochronne - Zmycie podłoża	m2		
	poziom -1	196,932 - 61,547 - 48,689	m2	86,696	
				RAZEM	86,696
192 d.10.4	KNR AT-33 0102-02	Grunтовanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m2		
		poz. 191	m2	86,696	
				RAZEM	86,696

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.10.4	KNR AT-33 0202-03	Powłoki ochronne (lakiernicze) na podłożach cementowych z żywicy rozpuszczalnikowej	m2		
		poz.191	m2	86,696	
				RAZEM	86,696
10.5		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy posadzkowe na pochylni zewnętrznej</b>			
194 d.10.5	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		42,112 * 0,10	m3	4,211	
				RAZEM	4,211
195 d.10.5	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		42,112	m2	42,112	
				RAZEM	42,112
196 d.10.5	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10	m2		
		poz.195	m2	42,112	
				RAZEM	42,112
11	45410000-4	<b>Tynkowanie</b>			
197 d.11	KNR-W 2- 02 0803-03 kalk. własna	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
	poziom -1	527,151	m2	527,151	
	poziom 0	508,313 + 68,606 + 37,409	m2	614,328	
	poziom +1	433,231 + 60,654 + 28,538	m2	522,423	
				RAZEM	1 663,902
198 d.11	KNR-W 2- 02 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów	m2		
	poziom -1	16,721	m2	16,721	
	poziom 0	60,421	m2	60,421	
	poziom +1	43,133	m2	43,133	
				RAZEM	120,275
199 d.11	KNR-W 2- 02 0803-06 kalk. własna	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
	poziom -1	198,273	m2	198,273	
	poziom 0	275,094	m2	275,094	
	poziom +1	276,343	m2	276,343	
				RAZEM	749,710
200 d.11	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach tynkowanych	m2		
	poziom -1	742,145 - 6,500	m2	735,645	
	poziom 0	949,843 - 129,478 - 139,543	m2	680,822	
	poziom +1	841,899 - 95,396 - 105,019	m2	641,484	
				RAZEM	2 057,951
12	45432200-6	<b>Wykładanie i tapetowanie ścian</b>			
201 d.12	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.203	m2	148,700	
				RAZEM	148,700
202 d.12	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.201	m2	148,700	
				RAZEM	148,700

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.12	KNR AT-22 0204-07 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 120x60 cm	m2		
	poziom -1	$8,36 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 2$	m2	13,520	
	poziom 0	$13,31 * 2,00 - 0,90 * 2,00 * 2 + 19,00 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 4$	m2	54,620	
	poziom +1	$17,74 * 2,00 - (1,45 * 2,00 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1) + 28,29 * 2,00 - (0,80 * 2,00 * 2 + 0,90 * 2,00 * 2)$	m2	80,560	
				RAZEM	148,700
204 d.12	KNR-W 2- 02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 0907-Y10R	m2		
	poziom 0	$29,10 * 1,10 + 13,54 * 1,10$	m2	46,904	
	poziom +1	$42,92 * 1,10 + 14,00 * 1,10$	m2	62,612	
				RAZEM	109,516
205 d.12	KNR-W 2- 02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 0603-Y40R	m2		
	poziom 0	$46,59 * 1,10 + 13,50 * 1,10$	m2	66,099	
	poziom +1	$24,57 * 1,10 + 4,20 * 1,10$	m2	31,647	
				RAZEM	97,746
206 d.12	KNR-W 2- 02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1510-B80G	m2		
	poziom 0	$8,24 * 1,10 + 5,69 * 1,10$	m2	15,323	
				RAZEM	15,323
207 d.12	KNR-W 2- 02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 1010-G30Y	m2		
	poziom 0	$12,85 * 1,10 + 13,57 * 1,10$	m2	29,062	
				RAZEM	29,062
208 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G1	m2		
	poziom +1	$3,71 * 2,40 * 1$	m2	8,904	
				RAZEM	8,904
209 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G2	m2		
	poziom +1	$4,07 * 2,40 * 1$	m2	9,768	
				RAZEM	9,768
210 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G3	m2		
	poziom +1	$5,56 * 2,40 * 1$	m2	13,344	
				RAZEM	13,344
211 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G4	m2		
	poziom +1	$3,57 * 2,40 * 1$	m2	8,568	
				RAZEM	8,568
212 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G5	m2		
	poziom +1	$3,57 * 2,40 * 1$	m2	8,568	
				RAZEM	8,568
213 d.12	KNR-W 2- 02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G6	m2		
	poziom 0	$1,57 * 1,60 * 1 + 1,61 * 1,60 * 1$	m2	5,088	
	poziom +1	$1,57 * 1,60 * 1 + 1,11 * 1,60 * 2$	m2	6,064	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,152
214 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G7	m2		
	poziom 0	5,82 * 2,40 * 1	m2	13,968	
				RAZEM	13,968
215 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G8	m2		
	poziom 0	4,69 * 2,40 * 1	m2	11,256	
				RAZEM	11,256
216 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G9	m2		
	poziom 0	2,00 * 2,40 * 1 + 2,60 * 2,40 * 1	m2	11,040	
				RAZEM	11,040
217 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G10	m2		
	poziom 0	3,82 * 2,40 * 1	m2	9,168	
				RAZEM	9,168
218 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G11	m2		
	poziom 0	5,82 * 2,40 * 1	m2	13,968	
				RAZEM	13,968
219 d.12	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - tapeta oznaczenie projektowe T1	m2		
	poziom 0	(15,00 * 2,40 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,75 * 1,45 * 1) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 1 + (1,75 + 1,45 * 2) * 0,20 * 1) + (8,37 * 2,40 - (1,40 * 0,90 * 1 + 0,90 * 0,90 * 1))	m2	51,591	
	poziom +1	7,09 * 3,05 - (1,75 + 1,45 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1) + (1,75 + 1,45 * 2) * 0,20 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 1 + 4,77 * 3,05 - (1,98 * 2,00 * 1 + 0,98 * 2,00 * 1)	m2	27,163	
				RAZEM	78,754
<b>13</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
220 d.13	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	poziom -1	742,145 - 6,500	m2	735,645	
				RAZEM	735,645
221 d.13	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
	poz.220		m2	735,645	
				RAZEM	735,645
222 d.13	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	poziom 0	949,843 - 139,543 - 129,478 - 48,360	m2	632,462	
	poziom +1	841,899 - 95,396 - 105,019 - 67,687	m2	573,797	
				RAZEM	1 206,259
223 d.13	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
	poz.222		m2	1 206,259	
				RAZEM	1 206,259
224 d.13	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
	poziom -1	16,912 - 7,020	m2	9,892	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,892
225 d.13	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.224	m2	9,892	
				RAZEM	9,892
226 d.13	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
	poziom 0	337,730 - 82,530 - 23,106	m2	232,094	
	poziom +1	360,805 - 69,800 - 14,692	m2	276,313	
				RAZEM	508,407
227 d.13	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.226	m2	508,407	
				RAZEM	508,407
<b>14</b>	<b>45421146-9</b>	<b>Instalowanie sufitów podwieszanych</b>			
228 d.14	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi akustycznymi przeznaczonymi do obiektów medycznych 60x60 cm	m2		
	poziom 0	9,784 + 4,193 + 1,748 + 8,793 + 1,920 + 1,540 + 1,173 + 14,654 + 1,400 + 1,198	m2	46,403	
	poziom +1	7,267 + 1,714 + 3,988 + 8,298 + 6,683 + 6,526 + 1,584 + 1,150 + 7,239	m2	44,449	
				RAZEM	90,852
229 d.14	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi akustycznymi przeznaczonymi do obiektów medycznych 120x60 cm	m2		
	poziom 0	21,372 + 5,694 + 3,176 + 32,425 + 8,856 + 5,261 + 16,356	m2	93,140	
	poziom +1	6,579 + 14,697 + 10,280 + 19,391	m2	50,947	
				RAZEM	144,087
230 d.14	wycena indywidualna	Płyty sufitowe podwieszane akustyczne średnica 120 cm - dostawa i montaż			
	poziom 0	9,00		9,000	
	poziom +1	23,00		23,000	
				RAZEM	32,000
231 d.14	wycena indywidualna	Płyty sufitowe podwieszane akustyczne średnica 60 cm - dostawa i montaż			
	poziom 0	12,00		12,000	
	poziom +1	37,00		37,000	
				RAZEM	49,000
<b>15</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Instalowanie wyrobów metalowych</b>			
232 d.15	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m	m		
		10,100	m	10,100	
				RAZEM	10,100
233 d.15	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - balustrady zewnętrznych schodów i pochylni ze stali nierdzewnej	m		
		73,90 + 7,60 + 11,90	m	93,400	
				RAZEM	93,400

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234 d.15	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - balustrady w klatkach schodowych	m		
		7,95 + 5,50	m	13,450	
				RAZEM	13,450
235 d.15	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - kraty powyżej balustrady	m		
		7,95 + 5,50	m	13,450	
				RAZEM	13,450
<b>16</b>	<b>42416100-6</b>	<b>Windy</b>			
236 d.16	KNR 7-33 0103-07	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.16	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.16	kalk. własna	Dostawa elementów dźwigu osobowego na plac budowy	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>17</b>	<b>45262100-2</b>	<b>Roboty przy wznoszeniu rusztowań</b>			
239 d.17	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		78,40 * 8,40 + 26,50 * 0,95 + 0,5 * 5,00 * 2,80	m2	690,735	
				RAZEM	690,735
240 d.17	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.239	m2	690,735	
				RAZEM	690,735
241 d.17	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		poz.239	m2	690,735	
				RAZEM	690,735
242 d.17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253)			
<b>18</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Roboty elewacyjne</b>			
243 d.18	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów zamontowanych na elewacji z korektą wymiaru	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
244 d.18	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		690,735 - (0,80 * 0,70 * 5 + 1,80 * 1,50 * 27 + 1,15 * 1,15 * 4 + 1,50 * 2,00 * 1 + 1,30 * 2,00 * 1) + (0,80 * 5 + 0,70 * 10 + 1,80 * 27 + 1,50 * 54 + 1,15 * 4 + 1,15 * 8 + 1,50 * 1 + 2,00 * 2 + 1,30 * 1 + 2,00 * 2) * 0,30	m2	653,705	
				RAZEM	653,705
245 d.18	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.244	m2	653,705	



Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	653,705
246 d.18	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		78,40	m	78,400	
				RAZEM	78,400
247 d.18	KNR AT-31 0303-05	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach	m2		
		690,735 - (0,80 * 0,70 * 5 + 1,80 * 1,50 * 27 + 1,15 * 1,15 * 4 + 1,50 * 2,00 * 1 + 1,30 * 2,00 * 1)	m2	604,145	
				RAZEM	604,145
248 d.18	KNR AT-31 0303-07	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		(0,80 * 5 + 0,70 * 10 + 1,80 * 27 + 1,50 * 54 + 1,15 * 4 + 1,15 * 8 + 1,50 * 1 + 2,00 * 2 + 1,30 * 1 + 2,00 * 2) * 0,30	m2	49,560	
				RAZEM	49,560
249 d.18	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		252,60	m	252,600	
				RAZEM	252,600
250 d.18	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.247	m2	604,145	
				RAZEM	604,145
251 d.18	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		52,365	m2	52,365	
				RAZEM	52,365
252 d.18	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		52,365	m2	52,365	
				RAZEM	52,365
253 d.18	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.252	m2	52,365	
				RAZEM	52,365
<b>19</b>	<b>35123400-6</b>	<b>Znaczkii identyfikacyjne</b>			
254 d.19	wycena indywidualn a	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEN - WC MĘSKIE	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
255 d.19	wycena indywidualn a	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEN - SZATNIA PERSONELU	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
256 d.19	wycena indywidualn a	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEN - WC DAMSKIE	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
257 d.19	wycena indywidualn a	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEN - WC NPS	szt.		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
258 d.19	wycena indywidualna	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ - POKÓJ SOCJALNY	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
259 d.19	wycena indywidualna	OZNACZENIA NA DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ - POMIESZCZENIA KUCHENNE	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
260 d.19	wycena indywidualna	OZNACZENIE POMIESZCZEŃ - LITERA PRZESTRZENNA Z PLEKSIGLASU GR. 4 cm KOLOR BIAŁY CZCIONKA MISTRAL	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
261 d.19	wycena indywidualna	OZNACZENIE KONDYGNACJI - LITERA PRZESTRZENNA Z PLEKSIGLASU GR. 4 cm KOLOR BIAŁY CZCIONKA MISTRAL	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	39000000-2	<b>Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące</b>			
262 d.20	wycena indywidualna	Wyposażenie obiektu zgodnie z zestawieniem wyposażenia	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	45112700-2	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenu</b>			
21.1	45233220-7	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
263 d.21.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		290,535 / 1000	ha	0,291	
				RAZEM	0,291
264 d.21.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		290,535	m2	290,535	
				RAZEM	290,535
265 d.21.1	KNR-W 2-01 0207-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.264 * 0,40	m3	116,214	
				RAZEM	116,214
266 d.21.1	MP POZ.861 Z 04.10.23/ 170504	Oplata za korzystanie ze środowiska - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	t		
		poz.265 * 1,80	t	209,185	
				RAZEM	209,185
267 d.21.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		290,535	m2	290,535	
				RAZEM	290,535
268 d.21.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		290,535	m2	290,535	
				RAZEM	290,535
269 d.21.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm - beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m2		
		290,535	m2	290,535	
				RAZEM	290,535
270 d.21.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		290,535	m2	290,535	
				RAZEM	290,535
271 d.21.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3		
		$(0,20 * 0,10 + 0,15 * 0,10) * 124,80$	m3	4,368	
				RAZEM	4,368
272 d.21.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		124,80	m	124,800	
				RAZEM	124,800
<b>21.2</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>			
273 d.21.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		$410,995 * 0,15$	m3	61,649	
				RAZEM	61,649
274 d.21.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		410,995	m2	410,995	
				RAZEM	410,995
275 d.21.2	KNR 2-21 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
276 d.21.2	KNR 2-21 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		poz.274	m2	410,995	
				RAZEM	410,995
277 d.21.2	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych	szt.		
		poz.275	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>21.3</b>	<b>45342000-6</b>	<b>Wznoszenie ogrodzeń</b>			
278 d.21.3	KNR-W 2- 02 1803-02	Ogrodzenie z paneli 2D wysokości 1.8 m na słupkach stalowych z kształtowników	m		
		24,30	m	24,300	
				RAZEM	24,300
279 d.21.3	KNR-W 2- 02 1808-01 kalk. własna	Furtki wysokości 1.8 m z siatki w ramach z kątowników, szerokość furtki 1 m na gotowych słupkach	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>21.4</b>	<b>44112100-9</b>	<b>Wiaty</b>			

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
280 d.21.4	KNR 2-25 0201-02	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych pokryte płytami z blachy trapezowej - budowa	m2		
		4,65 * 2,35 * 2	m2	21,855	
				RAZEM	<b>21,855</b>