

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
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
45442100-8	Roboty malarskie
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
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	Znaczkowanie i identyfikacja
39100000-3	Meble
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM

ADRES INWESTYCJI: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14, DZ. NR 222 OBR. 6

NAZWA INWESTORA: GMINA KOLUSZKI

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

BRANŻE: ARCHITEKTURA; KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

AGNIESZKA PROMIŃSKA-MIEŻYŃSKA

DATA OPRACOWANIA: 2025-03-31

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2025-03-31

Data zatwierdzenia

Działy przedmiaru

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	13
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	14	25
3	45262300-4	Betonowanie	26	61
4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	62	82
5	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów	83	93
6	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych	94	135
6.1		Pokrycie dachu w osiach A-E/1-7	94	106
6.2		Pokrycie dachu między osiami 8-10'	107	119
6.3		Pokrycie dachu nad platformą dla NPS	120	130
6.4		Remont dachu istniejącego	131	135
7	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	136	162
7.1		Zestawienie stolarki drzwiowej	136	151
7.2		Zestawienie stolarki okiennej	152	162
8	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych	163	171
9	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	172	205
9.1		Warstwy posadzkowe na gruncie	172	180
9.2		Warstwy posadzkowe na stropie	181	183
9.3		Wykończenie posadzek	184	202
9.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy posadzkowe na pochylni zewnętrznej	203	205
10	45410000-4	Tynkowanie	206	212
11	45442100-8	Roboty malarskie	213	220
12	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian	221	231
13	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	232	234
14	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych		
15	42416100-6	Windy	235	240
16	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań		
17	45443000-4	Roboty elewacyjne		
18	35123400-6	Znaczkki identyfikacyjne		
19	39100000-3	Meble		
20	45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Tabela przedmiaru robót					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		301,00	m	301,000	
				RAZEM	301,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		167,00	m	167,000	
				RAZEM	167,000
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		
		75,250 + 195,650	m2	270,900	
				RAZEM	270,900
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		41,70	m	41,700	
				RAZEM	41,700
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		41,70	m	41,700	
				RAZEM	41,700
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien zewnętrznych	m2		
		116,960	m2	116,960	
				RAZEM	116,960
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi zewnętrznych	m2		
		27,092	m2	27,092	
				RAZEM	27,092
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	m2		
		184,354	m2	184,354	
				RAZEM	184,354
9 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek istniejących	m2		
		2598,265	m2	2 598,265	
				RAZEM	2 598,265
10 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		449,216	m2	449,216	
				RAZEM	449,216
11 d.1	KNR-W 4-01 0210-02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju ponad 0.040 m2 w elementach z betonu zwirowego	m		
	rdzeń Rp.01	2,92 * 1	m	2,920	
	rdzeń R.02	4,13 * 1 + 3,75 * 1 + 4,00 * 1 + 3,84 * 1 + 2,90 * 1	m	18,620	
	rdzeń R.03	3,14 * 2	m	6,280	
	rdzeń R.04	3,84 * 1	m	3,840	
	rdzeń R.12	3,25 * 3 + 3,38 * 1	m	13,130	
	rdzeń R.13	3,10 * 2	m	6,200	
	rdzeń R.14	3,10 * 1	m	3,100	
	rdzeń R.15	3,10 * 1	m	3,100	
	rdzeń R.16	3,10 * 1	m	3,100	
	schody SCH.01	7,56 * 1	m	7,560	
	wieniec stropowy	21,05 * 1 + 22,40 * 1	m	43,450	
				RAZEM	111,300
12 d.1	KNR AT-17 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka - rozbiórka warstw posadzkowych w piwnicy i na parterze	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom -1	$(1,25 * 2 + 3,50 * 1) * 0,30 + (2,10 * 2 + 2,10 * 2) * 0,30 +$ $(2,15 * 2 + 1,80 * 1) * 0,30 + 5,08 * 0,30 * 2$	m2	9,198	
	poziom 0	$(3,02 * 1 + 3,12 * 1) * 0,30$	m2	1,842	
				RAZEM	11,040
13 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka warstw posadzkowych w piwnicy i na parterze	m3		
	poziom -1	$(1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 2,15 * 1,80 + 5,08 * 0,90 * 2) * 0,30$	m3	6,540	
	poziom 0	$3,02 * 3,12 * 0,30$	m3	2,827	
				RAZEM	9,367
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
14 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, fundament schodów i wzmocnienia fundamentów	m3		
	szyb SW.02	$3,02 * 3,12 * 1,30$	m3	12,249	
	schody SCH.01	$2,15 * 1,80 * 0,50$	m3	1,935	
	wzmocnienia fund.	$1,25 * 3,50 * 0,50 + 2,10 * 2,10 * 0,50 + 5,08 * 0,70 * 0,50 * 2$	m3	7,949	
				RAZEM	22,133
15 d.2	KNR-W 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie wykopu pod fundamenty szybu windowego, fundamentów schodów i wzmocnienia fundamentów	m3		
	szyb SW.02	$3,02 * 3,12 * 1,30 - (2,32 * 2,42 * 0,40 + 1,95 * 2,05 * 0,90)$	m3	6,406	
	schody SCH.01	$2,15 * 1,80 * 0,50 - 0,30 * 0,50 * 1,39$	m3	1,727	
	wzmocnienia fund.	$1,25 * 3,50 * 0,50 + 2,10 * 2,10 * 0,50 + 5,08 * 0,70 * 0,50 * 2 - 1,516$	m3	6,433	
				RAZEM	14,566
16 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		
	szyb SW.02	$(3,02 * 2 + 3,12 * 2) * 1,30$	m2	15,964	
				RAZEM	15,964
17 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. 14	m3	22,133	
				RAZEM	22,133
18 d.2	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na wysypisko [założona odległość 15 km]	m3		
		poz. 17	m3	22,133	
				RAZEM	22,133
19 d.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - wykop pod fundamenty i pochylnie zewnętrzne	m3		
		$(83,657 + 40,37 * 1,00) * 1,90 + 0,5 * 0,95 * 1,90 * 40,37 +$ $3,00 * 3,00 * 2,30 * 6 + 0,5 * 3,00 * 4 * 1,15 * 2,30 * 6 +$ $(24,525 + 28,90 * 1,00) * 1,70 + 0,5 * 0,85 * 1,70 * 28,90 +$ $2,80 * 8,50 * 1,50 + 0,5 * 0,75 * 1,50 * 17,00 + (26,576 +$ $25,00 * 1,00) * 0,70 + 3,28 * 3,64 * 2,70 + 0,5 * 1,35 * 2,70 * 6,92$	m3	729,421	
				RAZEM	729,421
20 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)	m3		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((83,657 + 40,37 * 1,00) * 1,90 + 0,5 * 0,95 * 1,90 * 40,37 + 3,00 * 3,00 * 2,30 * 6 + 0,5 * 3,00 * 4 * 1,15 * 2,30 * 6 + (24,525 + 28,90 * 1,00) * 1,70 + 0,5 * 0,85 * 1,70 * 28,90 + 2,80 * 8,50 * 1,50 + 0,5 * 0,75 * 1,50 * 17,00 + (26,576 + 25,00 * 1,00) * 0,70 + 3,28 * 3,64 * 2,70 + 0,5 * 1,35 * 2,70 * 6,92) * 90\%$	m3	656,479	
				RAZEM	656,479
21 d.2	KNR-W 2-01 0301-02 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		$((83,657 + 40,37 * 1,00) * 1,90 + 0,5 * 0,95 * 1,90 * 40,37 + 3,00 * 3,00 * 2,30 * 6 + 0,5 * 3,00 * 4 * 1,15 * 2,30 * 6 + (24,525 + 28,90 * 1,00) * 1,70 + 0,5 * 0,85 * 1,70 * 28,90 + 2,80 * 8,50 * 1,50 + 0,5 * 0,75 * 1,50 * 17,00 + (26,576 + 25,00 * 1,00) * 0,70 + 3,28 * 3,64 * 2,70 + 0,5 * 1,35 * 2,70 * 6,92) * 10\%$	m3	72,942	
				RAZEM	72,942
22 d.2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
		poz.21	m3	72,942	
				RAZEM	72,942
23 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.18 + poz.19) * 1800 / 1000	t	1 352,797	
				RAZEM	1 352,797
24 d.2	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz 2.4.2. 9906-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III z dostawą piasku w miejsce wbudowania - grunty sypkie	m3		
		729,421 - 167,767	m3	561,654	
				RAZEM	561,654
25 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 Js=0.98	m3		
		poz.24	m3	561,654	
				RAZEM	561,654
3	45262300-4	Betonowanie			
26 d.3	KNR-W 2-02 0251-03	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m2		
	ława Ł.01	1,00 * 41,00	m2	41,000	
	ława Ł.02	0,80 * 4,50	m2	3,600	
	ława Ł.03	1,10 * 8,50	m2	9,350	
	stopa Sf.01	1,30 * 1,30 * 6	m2	10,140	
	stopa Sf.02	1,30 * 1,30 * 2	m2	3,380	
	stopa Sf.03	0,90 * 0,90 * 1	m2	0,810	
	podszycie SW.01	2,58 * 2,94 * 1	m2	7,585	
	podszycie SW.02	2,64 * 2,72 * 1	m2	7,181	
	schody SCH.01	0,60 * 1,70 * 1	m2	1,020	
	pochylnia Nr 1	1,50 * 3,15 + 1,35 * 2,20 + 1,50 * 2,40 + 1,50 * 7,50 + 0,15 * 33,40	m2	27,555	
	pochylnia Nr 2	2,06 * 2,85 + 1,50 * 4,10 + 1,70 * 0,50 + 1,50 * 7,65 + 0,15 * 33,92	m2	29,434	
				RAZEM	141,055

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	ława Ł.02	0,50 * 0,40 * 4,50	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
28 d.3	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	ława Ł.01	0,70 * 0,40 * 41,00	m3	11,480	
	ława Ł.03	0,80 * 0,40 * 8,50	m3	2,720	
				RAZEM	14,200
29 d.3	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	stopa Sf.01	1,00 * 1,00 * 0,40 * 6	m3	2,400	
	stopa Sf.02	1,00 * 1,00 * 0,40 * 2	m3	0,800	
	stopa Sf.03	0,60 * 0,60 * 0,30 * 1	m3	0,108	
				RAZEM	3,308
30 d.3	KNR 0-20 0266-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	podszycie SW.01	2,28 * 2,64 * 0,40 * 1	m3	2,408	
	podszycie SW.02	2,32 * 2,42 * 0,40 * 1	m3	2,246	
				RAZEM	4,654
31 d.3	KNR 0-20 0266-05	Płyty fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	pochylnia Nr 1	(1,50 * 3,15 + 1,35 * 2,20 + 1,50 * 2,40 + 1,50 * 7,50) * 0,25	m3	5,636	
	pochylnia Nr 2	(2,06 * 2,85 + 1,50 * 4,10 + 1,70 * 0,50 + 1,50 * 7,65) * 0,25	m3	6,087	
				RAZEM	11,723
32 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 C25/30 (B-30)	m2		
	podszycie SW.01	1,08 * 8,44	m2	9,115	
	podszycie SW.02	1,08 * 7,40	m2	7,992	
	ściana SO.01	0,5 * (1,10 + 1,285) * 6,00 + 0,81 * 1,20	m2	8,127	
	ściana SO.02	1,285 * 6,70 + 0,5 * (0,97 + 1,33) * 12,00	m2	22,410	
	ściana SO.03	0,5 * (1,285 + 1,42) * 4,65 + 1,33 * 7,60	m2	16,397	
	ściana SO.04	1,42 * 3,00 + 0,5 * (1,33 + 1,48) * 4,90	m2	11,145	
	ściana SO.05	0,5 * (1,42 + 1,78) * 12,00 + 1,48 * 5,57	m2	27,444	
	ściana SO.06	1,62 * 1,20 + 1,32 * 2,55	m2	5,310	
	ściana SO.07	0,94 * 1,20	m2	1,128	
				RAZEM	109,068
33 d.3	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	słup S.06	0,25 * 1,06 * 4,00 * 1	m3	1,060	
	słup S.07	0,25 * 1,09 * 4,00 * 1	m3	1,090	
	słup S.13	0,25 * 1,00 * 3,38 * 1	m3	0,845	
				RAZEM	2,995

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	słup S.05	$(0,25 * 0,19 + 0,25 * 0,79) * 4,00 * 1$	m3	0,980	
	rdzeń R.05	$0,25 * 0,50 * 3,75 * 1$	m3	0,469	
	rdzeń R.06	$0,25 * 0,52 * 3,37 * 1$	m3	0,438	
	rdzeń R.07	$0,25 * 0,53 * 3,75 * 1$	m3	0,497	
	rdzeń R.14	$0,25 * 0,51 * 3,10 * 1$	m3	0,395	
	rdzeń R.15	$0,25 * 0,49 * 3,10 * 1$	m3	0,380	
	rdzeń R.16	$0,25 * 0,54 * 3,10 * 1$	m3	0,419	
				RAZEM	3,578
35 d.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	słup S.02	$0,25 * 0,30 * 3,75 * 3$	m3	0,844	
	słup S.03	$0,25 * 0,35 * 3,75 * 1$	m3	0,328	
	słup S.04	$0,25 * 0,40 * 4,00 * 1$	m3	0,400	
	rdzeń Rp.01	$0,25 * 0,25 * 2,92 * 1$	m3	0,183	
	rdzeń R.01	$0,25 * 0,25 * 3,41 * 2 + 0,25 * 0,25 * 3,75 * 1 + 0,25 * 0,25 * 3,75 * 4 + 0,25 * 0,25 * 2,90 * 1$	m3	1,779	
	rdzeń R.02	$0,25 * 0,25 * 4,13 * 1 + 0,25 * 0,25 * 3,75 * 1 + 0,25 * 0,25 * 4,00 * 1 + 0,25 * 0,25 * 3,84 * 1 + 0,25 * 0,25 * 2,90 * 1$	m3	1,164	
	rdzeń R.03	$0,25 * 0,25 * 3,14 * 2$	m3	0,393	
	rdzeń R.04	$0,25 * 0,25 * 3,84 * 1$	m3	0,240	
	rdzeń R.08	$0,25 * 0,43 * 3,84 * 1$	m3	0,413	
	rdzeń R.09	$0,22 * 0,49 * 3,84 * 1$	m3	0,414	
	rdzeń R.10	$0,25 * 0,43 * 4,13 * 1$	m3	0,444	
	słup S.11	$0,25 * 0,25 * 3,38 * 1$	m3	0,211	
	słup S.12	$0,25 * 0,30 * 3,08 * 1$	m3	0,231	
	rdzeń R.11	$0,25 * 0,25 * 3,38 * 2 + 0,25 * 0,25 * 3,08 * 1 + 0,25 * 0,25 * 2,62 * 1 + 0,25 * 0,25 * 3,38 * 4 + 0,25 * 0,25 * 2,98 * 1 + 0,25 * 0,25 * 2,62 * 1 + 0,25 * 0,25 * 3,25 * 2$	m3	2,380	
	rdzeń R.12	$0,25 * 0,25 * 3,25 * 3 + 0,25 * 0,25 * 3,38 * 1$	m3	0,821	
	rdzeń R.13	$0,25 * 0,25 * 3,10 * 2$	m3	0,388	
	rdzeń R.21	$0,25 * 0,25 * 0,61 * 13 + 0,25 * 0,25 * 0,75 * 5$	m3	0,730	
				RAZEM	11,363
36 d.3	KNR 0-20 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	słup Sp.01	$0,20 * 0,20 * 1,65 * 1$	m3	0,066	
	rdzeń Rw.01	$(0,15 * 0,305 + 0,15 * 0,18) * (2,90 + 3,30) * 1 + 0,15 * 0,55 * (3,20 + 3,40) * 1$	m3	0,996	
	rdzeń Rw.02	$0,15 * 0,57 * (2,90 + 3,30) * 1 + 0,15 * 0,22 * (3,20 + 3,40) * 1$	m3	0,748	
	rdzeń Rw.03	$0,15 * 0,15 * (2,90 * 3 + 3,30 * 3 + 3,40 * 4) * 1 + 0,15 * 0,15 * (3,20 * 2 + 3,40 * 2) * 1$	m3	1,022	
	rdzeń Rw.04	$0,15 * 0,305 * 3,40 * 1$	m3	0,156	
				RAZEM	2,988
37 d.3	KNR 0-20 0269-04 0270-04	Słupy żelbetowe o wys. 5.31 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	słup S.01	$3,14 * 0,20 * 0,20 * 5,31 * 6$	m3	4,002	
				RAZEM	4,002
38 d.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m2		
	schody SCH.01	$0,85 * 1,39 * 1$	m2	1,182	
				RAZEM	1,182

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.3	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	wieniec Wf.01	0,25 * 0,25 * 42,00	m3	2,625	
	wieniec Wf.02	0,25 * 0,25 * 15,00	m3	0,938	
	wieniec W.01	0,25 * 0,36 * 37,00	m3	3,330	
	wieniec W.02	0,25 * 0,33 * 5,00	m3	0,413	
	wieniec W.03	0,25 * 0,30 * 17,50	m3	1,313	
	wieniec W.11	0,25 * 0,30 * 48,50	m3	3,638	
	wieniec W.12	0,25 * 0,30 * 11,50	m3	0,863	
	wieniec W.21	0,25 * 0,17 * 48,00	m3	2,040	
	wieniec W.22	0,25 * 0,27 * 14,50	m3	0,979	
	nadproże N.08	0,43 * 0,53 * 3,20 * 1	m3	0,729	
	wieniec schodów SCH.01	0,15 * 0,18 * 3,57 + 0,34 * 0,18 * 2,69 + 0,35 * 0,18 * 1,30	m3	0,343	
				RAZEM	17,211
40 d.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	nadproże N.01	0,25 * 0,67 * 2,00 * 1	m3	0,335	
	nadproże N.10	0,43 * 0,25 * 2,05 * 1	m3	0,220	
	belka B.01	0,25 * 0,74 * (4,35 + 3,475 + 3,475) * 1	m3	2,091	
	belka B.02	0,25 * 0,74 * (3,80 + 3,90) * 1	m3	1,425	
	belka B.03	0,25 * 0,74 * 5,00 * 1	m3	0,925	
	belka B.04	0,25 * 0,74 * 1,62 * 1 + 0,25 * 0,47 * 1,35 * 1 + 0,25 * 0,74 * 1,60 * 1	m3	0,754	
	belka B.05	0,25 * 0,70 * 7,65 * 1	m3	1,339	
	belka B.11	0,25 * 0,70 * 8,75 * 1	m3	1,531	
	belka B.12	0,25 * 0,93 * 6,50 * 1	m3	1,511	
				RAZEM	10,131
41 d.3	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	nadproże N.01	0,25 * 0,28 * 2,00 * 2	m3	0,280	
	nadproże N.02	0,25 * 0,28 * 2,00 * 3	m3	0,420	
	nadproże N.03	0,25 * 0,42 * 2,50 * 1	m3	0,263	
	nadproże N.04	0,25 * 0,38 * 2,50 * 1	m3	0,238	
	nadproże N.05	0,25 * 0,42 * 2,69 * 1	m3	0,282	
	nadproże N.07	0,25 * 0,42 * 2,00 * 2	m3	0,420	
	nadproże N.06	0,25 * 0,42 * 5,42 * 1	m3	0,569	
	nadproże N.09	0,25 * 0,28 * 2,66 * 1	m3	0,186	
	nadproże N.11	0,25 * 0,38 * 2,50 * 4	m3	0,950	
	nadproże N.12	0,25 * 0,38 * 2,00 * 2	m3	0,380	
	nadproże N.13	0,25 * 0,38 * 2,05 * 2	m3	0,390	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże N.14	$0,25 * 0,28 * 2,50 * 1$	m3	0,175	
	nadproże N.15	$0,25 * 0,28 * 1,76 * 1$	m3	0,123	
	belka B.13	$0,25 * 0,45 * (2,87 + 1,17 + 5,59) * 1$	m3	1,083	
				RAZEM	5,759
42 d.3	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	wieniec Ww.01	$0,15 * 0,20 * 45,00 + 0,15 * 0,20 * 12,50$	m3	1,725	
	wieniec Ww.02	$0,15 * 0,10 * 6,60 + 0,15 * 0,16 * 7,50$	m3	0,279	
	wieniec nadszybie SW.01	$0,15 * 0,37 * 8,44$	m3	0,468	
	wieniec nadszybie SW.02	$0,15 * 0,27 * 7,40$	m3	0,300	
				RAZEM	2,772
43 d.3	KNR 0-20 0271-05	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	belka Bp.01	$0,20 * 0,20 * 1,50 * 1$	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
44 d.3	KNR 0-20 0271-06	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3		
	nadproże Nw.01	$0,15 * 0,25 * 1,58 * 1 + 0,15 * 0,33 * 1,58 * 2$	m3	0,216	
	nadproże Nw.02	$0,15 * 0,33 * 1,58 * 3$	m3	0,235	
				RAZEM	0,451
45 d.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 15 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
	nadszybie SW.02	$1,65 * 1,75 * 1$	m2	2,888	
				RAZEM	2,888
46 d.3	KNR 0-20 0268-02 0268-04	Płyta stropowa o gr. 15 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
	schody SCH.01	$1,54 * 2,69 + 1,91 * 1,30$	m2	6,626	
				RAZEM	6,626
47 d.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 25 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
	nadszybie SW.01	$2,14 * 1,78 * 1$	m2	3,809	
				RAZEM	3,809
48 d.3	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m2 rzutu		
	schody SCH.01	$1,39 * 3,60 * 1$	m2 rzutu	5,004	
				RAZEM	5,004
49 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 6	m2 rzutu		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.48	m2 rzutu	5,004	
				RAZEM	5,004
50 d.3	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych REI60 20+5 cm - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m2		
	strop nad parterem	215,97	m2	215,970	
	strop nad piętro	202,98	m2	202,980	
				RAZEM	418,950
51 d.3	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych REI60 20+5 cm - dodatkowe belki w stropie	m		
		191,60	m	191,600	
				RAZEM	191,600
52 d.3	KNR-W 2-02 1116-07	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych REI60 20+5 cm - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka 5-20x20 cm	m2		
	rys. nr K-06- 01	298,40	m2	298,400	
	rys. nr K-06- 02	283,96	m2	283,960	
				RAZEM	582,360
53 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	rys. nr K-02- 01	58,30 / 1000	t	0,058	
	rys. nr K-02- 02	14,20 / 1000	t	0,014	
	rys. nr K-02- 03	38,40 / 1000	t	0,038	
	rys. nr K-03- 01	7,40 / 1000	t	0,007	
	rys. nr K-03- 02	104,30 / 1000	t	0,104	
	rys. nr K-03- 03	67,00 / 1000	t	0,067	
	rys. nr K-03- 04	98,80 / 1000	t	0,099	
	rys. nr K-03- 05	41,90 / 1000	t	0,042	
	rys. nr K-03- 06	16,70 / 1000	t	0,017	
	rys. nr K-03- 07	31,20 / 1000	t	0,031	
	rys. nr K-03- 08	119,30 / 1000	t	0,119	
	rys. nr K-03- 09	28,40 / 1000	t	0,028	
	rys. nr K-04- 01	2,50 / 1000	t	0,003	
	rys. nr K-04- 02	11,70 / 1000	t	0,012	
	rys. nr K-04- 03	9,30 / 1000	t	0,009	
	rys. nr K-04- 04	28,00 / 1000	t	0,028	
	rys. nr K-04- 05	10,80 / 1000	t	0,011	
	rys. nr K-04- 06	44,80 / 1000	t	0,045	
	rys. nr K-04- 07	18,00 / 1000	t	0,018	
	rys. nr K-04- 08	40,10 / 1000	t	0,040	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. nr K-04-09	74,10 / 1000	t	0,074	
	rys. nr K-04-10	16,40 / 1000	t	0,016	
	rys. nr K-04-11	11,70 / 1000	t	0,012	
	rys. nr K-04-12	77,60 / 1000	t	0,078	
	rys. nr K-04-13	69,50 / 1000	t	0,070	
	rys. nr K-04-14	71,30 / 1000	t	0,071	
	rys. nr K-05-04	72,90 / 1000	t	0,073	
	rys. nr K-05-05	40,10 / 1000	t	0,040	
	rys. nr K-05-06	11,70 / 1000	t	0,012	
	rys. nr K-05-10	39,60 / 1000	t	0,040	
	rys. nr K-05-11	16,10 / 1000	t	0,016	
	rys. nr K-05-12	8,00 / 1000	t	0,008	
	rys. nr K-05-14	22,70 / 1000	t	0,023	
				RAZEM	1,323
54 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. nr K-03-01	11,50 / 1000	t	0,012	
	rys. nr K-03-03	31,20 / 1000	t	0,031	
	rys. nr K-03-04	111,30 / 1000	t	0,111	
	rys. nr K-03-06	30,50 / 1000	t	0,031	
	rys. nr K-03-08	113,30 / 1000	t	0,113	
	rys. nr K-05-03	(66,90 + 121,40) / 1000	t	0,188	
	rys. nr K-05-05	21,20 / 1000	t	0,021	
	rys. nr K-05-06	(36,00 + 36,30) / 1000	t	0,072	
	rys. nr K-05-09	(60,80 + 108,80) / 1000	t	0,170	
	rys. nr K-05-12	(26,30 + 57,00) / 1000	t	0,083	
	rys. nr K-05-14	52,70 / 1000	t	0,053	
	rys. nr K-06-01	(94,50 + 32,00) / 1000	t	0,127	
	rys. nr K-06-02	(86,80 + 76,60) / 1000	t	0,163	
	rys. nr K-07-02	261,50 / 1000	t	0,262	
	rys. nr K-07-03	186,10 / 1000	t	0,186	
	rys. nr K-07-04	(327,10 + 787,80) / 1000	t	1,115	
	rys. nr K-07-06	270,30 / 1000	t	0,270	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. nr K-07-07	205,30 / 1000	t	0,205	
	rys. nr K-07-08	(301,00 + 738,30) / 1000	t	1,039	
				RAZEM	4,252
55 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. nr K-02-01	239,00 / 1000	t	0,239	
	rys. nr K-02-02	603,80 / 1000	t	0,604	
	rys. nr K-02-03	255,70 / 1000	t	0,256	
	rys. nr K-03-01	29,80 / 1000	t	0,030	
	rys. nr K-03-02	473,40 / 1000	t	0,473	
	rys. nr K-03-03	252,50 / 1000	t	0,253	
	rys. nr K-03-04	167,30 / 1000	t	0,167	
	rys. nr K-03-05	191,80 / 1000	t	0,192	
	rys. nr K-03-06	81,70 / 1000	t	0,082	
	rys. nr K-03-07	101,40 / 1000	t	0,101	
	rys. nr K-03-08	347,20 / 1000	t	0,347	
	rys. nr K-03-09	96,30 / 1000	t	0,096	
	rys. nr K-04-01	12,80 / 1000	t	0,013	
	rys. nr K-04-02	40,80 / 1000	t	0,041	
	rys. nr K-04-03	41,30 / 1000	t	0,041	
	rys. nr K-04-04	94,00 / 1000	t	0,094	
	rys. nr K-04-05	18,80 / 1000	t	0,019	
	rys. nr K-04-06	103,70 / 1000	t	0,104	
	rys. nr K-04-07	81,10 / 1000	t	0,081	
	rys. nr K-04-08	105,20 / 1000	t	0,105	
	rys. nr K-04-09	381,00 / 1000	t	0,381	
	rys. nr K-04-10	90,00 / 1000	t	0,090	
	rys. nr K-04-11	35,50 / 1000	t	0,036	
	rys. nr K-04-12	120,20 / 1000	t	0,120	
	rys. nr K-04-13	272,80 / 1000	t	0,273	
	rys. nr K-04-14	393,70 / 1000	t	0,394	
	rys. nr K-05-03	290,80 / 1000	t	0,291	
	rys. nr K-05-04	296,30 / 1000	t	0,296	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. nr K-05-05	293,10 / 1000	t	0,293	
	rys. nr K-05-06	89,90 / 1000	t	0,090	
	rys. nr K-05-09	257,40 / 1000	t	0,257	
	rys. nr K-05-10	154,30 / 1000	t	0,154	
	rys. nr K-05-11	136,80 / 1000	t	0,137	
	rys. nr K-05-12	41,60 / 1000	t	0,042	
	rys. nr K-05-14	166,40 / 1000	t	0,166	
	rys. nr K-06-01	171,20 / 1000	t	0,171	
	rys. nr K-07-02	88,00 / 1000	t	0,088	
	rys. nr K-07-03	88,00 / 1000	t	0,088	
	rys. nr K-07-04	61,00 / 1000	t	0,061	
	rys. nr K-07-06	86,80 / 1000	t	0,087	
	rys. nr K-07-07	86,80 / 1000	t	0,087	
	rys. nr K-07-08	59,20 / 1000	t	0,059	
				RAZEM	6,999
56 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
	rys. nr K-03-04	433,55 / 1000	t	0,434	
	rys. nr K-04-04	39,90 / 1000	t	0,040	
	rys. nr K-04-05	18,57 / 1000	t	0,019	
	rys. nr K-04-06	30,42 / 1000	t	0,030	
	rys. nr K-04-08	130,54 / 1000	t	0,131	
	rys. nr K-04-12	(148,92 + 271,82) / 1000	t	0,421	
	rys. nr K-05-03	9,48 / 1000	t	0,009	
	rys. nr K-05-09	9,48 / 1000	t	0,009	
	rys. nr K-06-01	418,70 / 1000	t	0,419	
	rys. nr K-07-02	36,02 / 1000	t	0,036	
	rys. nr K-07-06	41,71 / 1000	t	0,042	
				RAZEM	1,590
57 d.3	KNNR-W 3 0202-01	Uzupełnienie ław fundamentowych o szerokości do 40 cm z betonu monolitycznego z wykonaniem izolacji poziomej z dwóch warstw papy lub folii izolacyjnej - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3 bet.		
		0,20 * 0,40 * 5,10 * 2	m3 bet.	0,816	
				RAZEM	0,816

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.3	KNNR-W 3 0202-02	Uzupełnienie ław fundamentowych o szerokości do 50 cm z betonu monolitycznego z wykonaniem izolacji poziomej z dwóch warstw papy lub folii izolacyjnej - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3 bet.		
		0,50 * 0,40 * 2,50 + 0,50 * 0,40 * 1,00	m3 bet.	0,700	
				RAZEM	0,700
59 d.3	KNNR-W 3 0202-06 kalk. własna	Uzupełnienie ław fundamentowych z betonu monolitycznego z wykonaniem izolacji poziomej z dwóch warstw papy lub folii izolacyjnej - dodatek za zbrojenie ław	m3 bet.		
		poz.57 + poz.58	m3 bet.	1,516	
				RAZEM	1,516
60 d.3	KNR DC-03 0201-02	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej w podłożach betonowych; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
	rys. nr K-03-01	34,00	szt.	34,000	
	rys. nr K-03-03	92,00	szt.	92,000	
	rys. nr K-03-04	328,00	szt.	328,000	
	rys. nr K-03-06	90,00	szt.	90,000	
	rys. nr K-03-08	234,00	szt.	234,000	
				RAZEM	778,000
61 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. nr K-01-01	85,00 + 30,00	szt.	115,000	
				RAZEM	115,000
4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
62 d.4	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(14,91 * 1,30 + 9,55 * 0,65 + 0,40 * 0,78 + 4,23 * 0,91 + 1,65 * 1,04 + 1,90 * 1,17 + 1,90 * 1,30 + 1,55 * 1,43 + 1,67 * 1,56 + 9,25 * 1,69) * 0,25 + 14,91 * 0,22 * 0,25 + 32,10 * 0,22 * 0,25	m3	16,739	
				RAZEM	16,739
63 d.4	KNR-W 2-02 0137-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm	m2		
	parter	17,00 * 3,64 + 10,00 * 1,02 + 0,49 * 4,18 + 4,34 * 4,01 - 2,00 * 1,60 * 1	m2	88,332	
	piętro	34,10 * 3,45 - 2,00 * 1,60 * 3 + 10,00 * 1,02 + 7,66 * 3,30 - 1,22 * 2,25 * 1 + 8,00 * 1,02	m2	148,938	
	attyki	44,63 * 0,68 + 12,77 * 1,03	m2	43,502	
	szyb SW.02	4,04 * 6,87	m2	27,755	
				RAZEM	308,527
64 d.4	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 18 cm	m2		
	piwnica	11,88 * 2,16 + 5,75 * 2,59 - (1,42 * 2,11 * 1 + 1,12 * 1,01 * 2 + 1,02 * 2,06 * 2)	m2	31,092	
	parter	17,51 * 3,08 - 1,02 * 2,06 * 3	m2	47,627	
	piętro	4,94 * 3,17	m2	15,660	
				RAZEM	94,379
65 d.4	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4.5 m z bloków silikatowych gr. 15 cm	m2		
	szyb SW.01	5,76 * 9,22 - 1,18 * 2,27 * 3	m2	45,071	
	szyb SW.02	6,33 * 6,20 - 1,18 * 2,27 * 2	m2	33,889	
				RAZEM	78,960
66 d.4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	1,00	szt.	1,000	
	pietro	3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	4,000
67 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.		
	piwnica	5,00	szt.	5,000	
	pietro	1,00	szt.	1,000	
	szyb SW.01	3,00	szt.	3,000	
	szyb SW.02	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	11,000
68 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	piwnica	$1,80 * 2 * 1 + 1,50 * 2 * 4$	m	15,600	
	parter	$1,50 * 2 * 3 + 1,50 * 3 * 1$	m	13,500	
	piętro	$1,50 * 3 * 2$	m	9,000	
				RAZEM	38,100
69 d.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	piwnica	$0,63 * 2,59 * 0,12 + 0,82 * 0,50 * 0,41 * 2$	m3	0,532	
	parter	$2,17 * 1,68 * 0,63 * 3 + 0,94 * 1,68 * 0,63 * 1 + 1,45 * 1,68 * 0,63 * 1 + 0,98 * 2,14 * 0,34 * 2 + (2,32 * 3,08 - 1,02 * 2,06 * 1) * 0,34 + 0,98 * 2,14 * 0,14 * 1 + 2,51 * 2,59 * 0,20$	m3	14,155	
	piętro	$0,52 * 3,43 * 0,72 + 0,41 * 3,43 * 0,60 + 0,98 * 2,14 * 0,47 * 3 + 2,18 * 1,74 * 0,63 * 3 + 1,83 * 2,20 * 0,72 * 2 + 2,18 * 1,74 * 0,63 * 1 + (2,93 * 3,43 - 1,02 * 2,06 * 2) * 0,34 * 1 + 0,98 * 2,14 * 0,63 * 1$	m3	23,751	
				RAZEM	38,438
70 d.4	KNR-W 4-01 0436-02	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m		
	nadproże Nsp.01	$2,45 * 2 * 3$	m	14,700	
	nadproże Nsp.02	$3,86 * 2 * 1$	m	7,720	
	nadproże Ns.01	$3,25 * 2 * 1$	m	6,500	
	nadproże Ns.02	$3,44 * 2 * 1$	m	6,880	
	nadproże Ns.03	$2,45 * 2 * 2$	m	9,800	
	nadproże Ns.04	$3,58 * 2 * 1$	m	7,160	
	nadproże Ns.05	$3,67 * 2 * 1$	m	7,340	
	nadproże Ns.06	$3,69 * 2 * 1$	m	7,380	
	Belka Bs.11	$4,40 * 2 * 1$	m	8,800	
	nadproże NSB140 L=150	$2,70 * 2 * 32$	m	172,800	
	nadproże NSB140 L=180	$3,00 * 2 * 6$	m	36,000	
	nadproże NSB140 L=210	$3,30 * 2 * 3$	m	19,800	
	nadproże NSB140 L=240	$3,60 * 2 * 1$	m	7,200	
	nadproże NSB140 L=270	$3,90 * 2 * 2$	m	15,600	
				RAZEM	327,680

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.4	KNR-W 4-01 0436-06	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania	m		
		poz.70	m	327,680	
				RAZEM	327,680
72 d.4	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
	nadproże Nsp.01	$0,20 * 0,34 * 1,65 * 3 + 0,315 * 0,34 * 0,15 * 2 * 3$	m3	0,433	
	nadproże Nsp.02	$0,20 * 0,34 * 3,06 * 1 + (0,30 * 0,34 * 2 + 0,22 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,250	
	nadproże Ns.01	$0,25 * 0,72 * 2,45 * 1 + 0,30 * 0,72 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,506	
	nadproże Ns.02	$0,20 * 0,47 * 2,64 * 1 + 0,30 * 0,47 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,290	
	nadproże Ns.03	$0,20 * 0,34 * 1,65 * 2 + 0,315 * 0,34 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,289	
	nadproże Ns.04	$0,20 * 0,34 * 2,78 * 1 + 0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,220	
	nadproże Ns.05	$0,20 * 0,34 * 2,87 * 1 + (0,30 * 0,34 * 2 + 0,23 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,237	
	nadproże Ns.06	$0,20 * 0,34 * 2,89 * 1 + (0,30 * 0,34 * 2 + 0,25 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,240	
	Belka Bs.11	$0,20 * 0,47 * 3,60 * 1 + 0,30 * 0,47 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,381	
	nadproże NSB140 L=150	$0,20 * 0,34 * 1,70 * 21 + 0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 21 + 0,20 * 0,72 * 1,70 * 1 + 0,30 * 0,72 * 0,15 * 2 * 1 + 0,20 * 1,70 * 0,40 * 10 + 0,30 * 0,40 * 0,15 * 2 * 10$	m3	5,100	
	nadproże NSB140 L=180	$0,20 * 0,34 * 2,00 * 3 + 0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 3 + 0,20 * 0,43 * 1,70 * 3 + 0,30 * 0,43 * 0,15 * 2 * 3$	m3	1,055	
	nadproże NSB140 L=210	$0,20 * 0,43 * 2,30 * 3 + 0,30 * 0,43 * 0,15 * 2 * 3$	m3	0,710	
	nadproże NSB140 L=240	$0,20 * 0,54 * 2,60 * 1 + 0,30 * 0,54 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,329	
	nadproże NSB140 L=270	$0,20 * 0,27 * 2,90 * 1 + 0,30 * 0,27 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,181	
				RAZEM	10,221
73 d.4	KNR-W 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - deskowanie fragmentów ścian pod wykonanie poduszek betonowych	m2		
	nadproże Nsp.01	$(0,315 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 3$	m2	0,873	
	nadproże Nsp.02	$(0,30 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,22 * 2 + 0,34 * 2) * 0,15 * 1 * 1$	m2	0,450	
	nadproże Ns.01	$(0,30 * 2 + 0,72 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,396	
	nadproże Ns.02	$(0,30 * 2 + 0,47 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,321	
	nadproże Ns.03	$(0,315 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 2$	m2	0,582	
	nadproże Ns.04	$(0,30 * 2 + 0,34 * 2) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,384	
	nadproże Ns.05	$(0,30 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,23 * 2 + 0,34 * 2) * 0,15 * 1 * 1$	m2	0,453	
	nadproże Ns.06	$(0,30 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,25 * 2 + 0,34 * 2) * 0,15 * 1 * 1$	m2	0,459	
	Belka Bs.11	$(0,30 * 2 + 0,47 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,321	
	nadproże NSB140 L=150	$(0,30 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 21 + (0,30 * 2 + 0,72 * 1) * 0,15 * 2 * 1 + (0,30 * 2 + 0,40 * 1) * 0,15 * 10$	m2	7,818	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże NSB140 L=180	$(0,30 * 2 + 0,34 * 1) * 0,15 * 2 * 3 + (0,30 * 2 + 0,43 * 1) * 0,15 * 2 * 3$	m2	1,773	
	nadproże NSB140 L=210	$(0,30 * 2 + 0,43 * 1) * 0,15 * 2 * 3$	m2	0,927	
	nadproże NSB140 L=240	$(0,30 * 2 + 0,54 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,342	
	nadproże NSB140 L=270	$(0,30 * 2 + 0,27 * 1) * 0,15 * 2 * 1$	m2	0,261	
				RAZEM	15,360
74 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		
	nadproże Nsp.01	$0,315 * 0,34 * 0,15 * 2 * 3$	m3	0,096	
	nadproże Nsp.02	$(0,30 * 0,34 * 2 + 0,22 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,042	
	nadproże Ns.01	$0,30 * 0,72 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,065	
	nadproże Ns.02	$0,30 * 0,47 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,042	
	nadproże Ns.03	$0,315 * 0,34 * 0,15 * 2 * 2$	m3	0,064	
	nadproże Ns.04	$0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,031	
	nadproże Ns.05	$(0,30 * 0,34 * 2 + 0,23 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,042	
	nadproże Ns.06	$(0,30 * 0,34 * 2 + 0,25 * 0,34 * 1) * 0,15 * 1$	m3	0,043	
	Belka Bs.11	$0,30 * 0,47 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,042	
	nadproże NSB140 L=150	$0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 21 + 0,30 * 0,72 * 0,15 * 2 * 1 + 0,30 * 0,40 * 0,15 * 2 * 10$	m3	1,067	
	nadproże NSB140 L=180	$0,30 * 0,34 * 0,15 * 2 * 3 + 0,30 * 0,43 * 0,15 * 2 * 3$	m3	0,208	
	nadproże NSB140 L=210	$0,30 * 0,43 * 0,15 * 2 * 3$	m3	0,116	
	nadproże NSB140 L=240	$0,30 * 0,27 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,024	
	nadproże NSB140 L=270	$0,30 * 0,27 * 0,15 * 2 * 1$	m3	0,024	
				RAZEM	1,906
75 d.4	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek strunobetonowych NSB	m		
	nadproże NSB140 L=150	$1,50 * 2 * 21 + 1,50 * 3 * 10 + 1,50 * 5 * 1$	m	115,500	
	nadproże NSB140 L=180	$1,80 * 2 * 3 + 1,80 * 3 * 3$	m	27,000	
	nadproże NSB140 L=210	$2,10 * 3 * 3$	m	18,900	
	nadproże NSB140 L=240	$2,40 * 3 * 1$	m	7,200	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże NSB140 L=270	2,70 * 2 * 1	m	5,400	
				RAZEM	174,000
76 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 Nsp.01	1,45 * 3 * 3	m	13,050	
	nadproże Nsp.02	2,86 * 3 * 1	m	8,580	
	nadproże Ns.01	2,25 * 4 * 1	m	9,000	
	nadproże Ns.02	2,44 * 4 * 1	m	9,760	
	nadproże Ns.03	1,45 * 3 * 2	m	8,700	
	nadproże Ns.04	2,58 * 3 * 1	m	7,740	
	nadproże Ns.05	2,67 * 3 * 1	m	8,010	
	nadproże Ns.06	2,69 * 3 * 1	m	8,070	
	Belka Bs.11	3,40 * 2 * 1	m	6,800	
				RAZEM	79,710
77 d.4	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
	nadproże Nsp.01	0,65 * 1,45 * 3 * 3	m2	8,483	
	nadproże Nsp.02	0,65 * 2,86 * 3 * 1	m2	5,577	
	nadproże Ns.01	0,75 * 2,25 * 4 * 1	m2	6,750	
	nadproże Ns.02	0,65 * 2,44 * 4 * 1	m2	6,344	
	nadproże Ns.03	0,65 * 1,45 * 3 * 2	m2	5,655	
	nadproże Ns.04	0,65 * 2,58 * 3 * 1	m2	5,031	
	nadproże Ns.05	0,65 * 2,67 * 3 * 1	m2	5,207	
	nadproże Ns.06	0,65 * 2,69 * 3 * 1	m2	5,246	
	Belka Bs.11	0,65 * 3,40 * 2 * 1	m2	4,420	
				RAZEM	52,713
78 d.4	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
	nadproże Nsp.01	0,34 * 1,02 * 3	m2	1,040	
	nadproże Nsp.02	0,34 * 1,12 * 1 + 0,34 * 1,12 * 1	m2	0,762	
	nadproże Ns.01	0,72 * 1,85 * 1	m2	1,332	
	nadproże Ns.02	0,47 * 2,04 * 1	m2	0,959	
	nadproże Ns.03	0,34 * 1,02 * 2	m2	0,694	
	nadproże Ns.04	0,34 * 2,18 * 1	m2	0,741	
	nadproże Ns.05	0,34 * 1,02 * 1 + 0,34 * 1,02 * 1	m2	0,694	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże Ns.06	$0,34 * 1,02 * 1 + 0,34 * 1,02 * 1$	m2	0,694	
	Belka Bs.11	$0,34 * 3,00 * 1$	m2	1,020	
				RAZEM	7,936
79 d.4	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów	m2		
	nadproże Nsp.01	$(0,34 * 1,02 + 0,20 * 1,65 * 2) * 3$	m2	3,020	
	nadproże Nsp.02	$(0,34 * 1,12 + 0,34 * 1,12 + 0,20 * 3,06 * 2) * 1$	m2	1,986	
	nadproże Ns.01	$(0,72 * 1,85 + 0,25 * 2,45 * 2) * 1$	m2	2,557	
	nadproże Ns.02	$(0,47 * 2,04 + 0,20 * 2,64 * 2) * 1$	m2	2,015	
	nadproże Ns.03	$(0,34 * 1,02 + 0,20 * 1,65 * 2) * 2$	m2	2,014	
	nadproże Ns.04	$(0,34 * 2,18 + 0,20 * 2,78 * 2) * 1$	m2	1,853	
	nadproże Ns.05	$(0,34 * 1,12 + 0,34 * 1,12 + 0,20 * 2,87 * 2) * 1$	m2	1,910	
	nadproże Ns.06	$(0,34 * 1,12 + 0,34 * 1,12 + 0,20 * 2,89 * 2) * 1$	m2	1,918	
	Belka Bs.11	$(0,47 * 3,00 + 0,20 * 3,60 * 2) * 1$	m2	2,850	
				RAZEM	20,123
80 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		
	nadproże Nsp.01	$0,20 * 0,34 * 1,65 * 3$	m3	0,337	
	nadproże Nsp.02	$0,20 * 0,34 * 3,06 * 1$	m3	0,208	
	nadproże Ns.01	$0,25 * 0,72 * 2,45 * 1$	m3	0,441	
	nadproże Ns.02	$0,20 * 0,47 * 2,64 * 1$	m3	0,248	
	nadproże Ns.03	$0,20 * 0,34 * 1,65 * 2$	m3	0,224	
	nadproże Ns.04	$0,20 * 0,34 * 2,78 * 1$	m3	0,189	
	nadproże Ns.05	$0,20 * 0,34 * 2,87 * 1$	m3	0,195	
	nadproże Ns.06	$0,20 * 0,34 * 2,89 * 1$	m3	0,197	
	Belka Bs.11	$0,20 * 0,47 * 3,60 * 1$	m3	0,338	
				RAZEM	2,377
81 d.4	KNR-W 2-02 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów na dachu	m2		
		$10,26 * 1,17 + 2,66 * 1,07$	m2	14,850	
				RAZEM	14,850
82 d.4	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m2		
		$0,96 * 0,77 * 4 + 0,77 * 0,77 * 1$	m2	3,550	
				RAZEM	3,550
5	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów			
83 d.5	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		$141,055 + 106,563$	m2	247,618	
				RAZEM	247,618
84 d.5	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		326,942	m2	326,942	
				RAZEM	326,942
85 d.5	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem bitumicznym	m2		
		267,824	m2	267,824	
				RAZEM	267,824
86 d.5	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni poziomych i pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		106,563 + 326,942	m2	433,505	
				RAZEM	433,505
87 d.5	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni poziomych i pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa	m2		
		poz.86	m2	433,505	
				RAZEM	433,505
88 d.5	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
		267,824	m2	267,824	
				RAZEM	267,824
89 d.5	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - druga warstwa	m2		
		poz.88	m2	267,824	
				RAZEM	267,824
90 d.5	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - ławy i ściany fundamentowe	m2		
		0,30 * 47,01 * 2	m2	28,206	
				RAZEM	28,206
91 d.5	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
		141,055	m2	141,055	
				RAZEM	141,055
92 d.5	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe - płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30 gr. 8 cm	m2		
		66,956 + 14,250 + 27,476	m2	108,682	
				RAZEM	108,682
93 d.5	KNR 9-15 0501-02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
		66,956 + 14,250 + 27,476	m2	108,682	
				RAZEM	108,682
6	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
6.1		Pokrycie dachu w osiach A-E/1-7			
94 d.6.1	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		113,578 + 48,73 * 0,95	m2	159,872	
				RAZEM	159,872
95 d.6.1	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 20 cm	m2		
		113,578	m2	113,578	
				RAZEM	113,578
96 d.6.1	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 5-25 cm	m2		
		113,578	m2	113,578	
				RAZEM	113,578
97 d.6.1	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m2		
		48,73 * 0,85	m2	41,421	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41,421
98 d.6.1	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu, do podłoży pełnych dł. ponad 300 mm	m2		
		113,578	m2	113,578	
				RAZEM	113,578
99 d.6.1	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu, do podłoży pełnych dł. 120 mm - 180 mm	m2		
		41,421	m2	41,421	
				RAZEM	41,421
100 d.6.1	KNR AT-09 0201-03	Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - membrana dachowa gr. 1.2 mm	m2		
		113,578 + 48,73 * 0,85	m2	154,999	
				RAZEM	154,999
101 d.6.1	KNR-W 2-02 0410-01	Podkłady drewniane pod obróbki blacharskie attyk	m2		
		0,55 * 48,73	m2	26,802	
				RAZEM	26,802
102 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,80 * 48,73	m2	38,984	
				RAZEM	38,984
103 d.6.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		10,00 * 1	m	10,000	
				RAZEM	10,000
104 d.6.1	wycena indywidualna	Przelew z koszem zlewnym i uszczelnieniem	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.6.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nakrywy kominów	m2		
		0,96 * 0,77 * 3 + 0,77 * 0,77 * 1	m2	2,811	
				RAZEM	2,811
106 d.6.1	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - nakrywy kominów	m2		
		0,20 * 13,46	m2	2,692	
				RAZEM	2,692
6.2		Pokrycie dachu między osiami 8-10'			
107 d.6.2	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		104,878 + 46,44 * 1,30	m2	165,250	
				RAZEM	165,250
108 d.6.2	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 20 cm	m2		
		104,878	m2	104,878	
				RAZEM	104,878
109 d.6.2	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 5-25 cm	m2		
		104,878	m2	104,878	
				RAZEM	104,878
110 d.6.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m2		
		46,44 * 1,20	m2	55,728	
				RAZEM	55,728

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.6.2	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu, do podłoży pełnych dł. ponad 300 mm	m2		
		104,878	m2	104,878	
				RAZEM	104,878
112 d.6.2	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu, do podłoży pełnych dł. 120 mm - 180 mm	m2		
		46,44	m2	46,440	
				RAZEM	46,440
113 d.6.2	KNR AT-09 0201-03	Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - membrana dachowa gr. 1.2 mm	m2		
		104,878 + 46,44 * 1,20	m2	160,606	
				RAZEM	160,606
114 d.6.2	KNR-W 2-02 0410-01	Podkłady drewniane pod obróbki blacharskie attyk	m2		
		0,55 * 46,44	m2	25,542	
				RAZEM	25,542
115 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,80 * 46,44	m2	37,152	
				RAZEM	37,152
116 d.6.2	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		10,00 * 1	m	10,000	
				RAZEM	10,000
117 d.6.2	wycena indywidualna	Przelew z koszem zlewnym i uszczelnieniem	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.6.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nakrywy kominów	m2		
		0,96 * 0,77 * 1	m2	0,739	
				RAZEM	0,739
119 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - nakrywy kominów	m2		
		0,20 * 2,66	m2	0,532	
				RAZEM	0,532
6.3		Pokrycie dachu nad platformą dla NPS			
120 d.6.3	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		9,266 + 12,95 * 0,85	m2	20,274	
				RAZEM	20,274
121 d.6.3	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 20 cm	m2		
		9,266	m2	9,266	
				RAZEM	9,266
122 d.6.3	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 5-25 cm	m2		
		9,266	m2	9,266	
				RAZEM	9,266
123 d.6.3	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu - łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu, do podłoży pełnych dł. ponad 300 mm	m2		
		9,266	m2	9,266	
				RAZEM	9,266

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.6.3	KNR AT-09 0201-03	Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - membrana dachowa gr. 1.2 mm	m2		
		9,266 + 12,95 * 0,85	m2	20,274	
				RAZEM	20,274
125 d.6.3	KNR-W 2-02 0410-01	Podkłady drewniane pod obróbki blacharskie	m2		
		0,35 * 12,95	m2	4,533	
				RAZEM	4,533
126 d.6.3	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - nakrywy kominów	m2		
		0,20 * 4,35	m2	0,870	
				RAZEM	0,870
127 d.6.3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,60 * 12,95	m2	7,770	
				RAZEM	7,770
128 d.6.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		4,35 * 1	m	4,350	
				RAZEM	4,350
129 d.6.3	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.6.3	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		5,00 * 1	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6.4		Remont dachu istniejącego			
131 d.6.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - nakrywy kominów	m2		
		0,25 * 301,00	m2	75,250	
				RAZEM	75,250
132 d.6.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,65 * 301,00	m2	195,650	
				RAZEM	195,650
133 d.6.4	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		301,00	m	301,000	
				RAZEM	301,000
134 d.6.4	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
135 d.6.4	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		11,00 * 7 + 10,00 * 9	m	167,000	
				RAZEM	167,000
7	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
7.1		Zestawienie stolarki drzwiowej			
136 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D1 EI60	m2		
		1,42 * 2,11 * 2	m2	5,992	
				RAZEM	5,992
137 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D1'	m2		
		1,42 * 2,11 * 1	m2	2,996	
				RAZEM	2,996
138 d.7.1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszkłonych na budowie - drzwi D2 EI60	m2		
		1,12 * 2,11 * 3	m2	7,090	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,090
139 d.7.1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D2A EI60	m2		
		1,02 * 2,11 * 2	m2	4,304	
				RAZEM	4,304
140 d.7.1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D3 EI30	m2		
		1,02 * 2,11 * 2	m2	4,304	
				RAZEM	4,304
141 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D4 S200	m2		
		1,42 * 2,11 * 3	m2	8,989	
				RAZEM	8,989
142 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D4A S200	m2		
		2,22 * 2,11 * 1	m2	4,684	
				RAZEM	4,684
143 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi D5	m2		
		1,42 * 2,10 * 3	m2	8,946	
				RAZEM	8,946
144 d.7.1	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi D6	m2		
		1,02 * 2,05 * 25	m2	52,275	
				RAZEM	52,275
145 d.7.1	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi D7	m2		
		1,02 * 2,10 * 34	m2	72,828	
				RAZEM	72,828
146 d.7.1	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi D8	m2		
		0,92 * 2,00 * 3	m2	5,520	
				RAZEM	5,520
147 d.7.1	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi D9	m2		
		1,02 * 2,10 * 3	m2	6,426	
				RAZEM	6,426
148 d.7.1	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi DG	m2		
		0,84 * 1,92 * 25	m2	40,320	
				RAZEM	40,320
149 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi DZ1	m2		
		2,00 * 2,11 * 4	m2	16,880	
				RAZEM	16,880
150 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi DZ2	m2		
		2,00 * 2,11 * 1	m2	4,220	
				RAZEM	4,220
151 d.7.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi DZ3	m2		
		1,42 * 2,11 * 2	m2	5,992	
				RAZEM	5,992
7.2		Zestawienie stolarki okiennej			
152 d.7.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1	m2		
		2,00 * 1,60 * 13	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
153 d.7.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1A	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00 * 1,64 * 1	m2	3,280	
				RAZEM	3,280
154 d.7.2	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - okno O2	m2		
		2,00 * 0,80 * 1	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
155 d.7.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O3	m2		
		4,00 * 2,11 * 1	m2	8,440	
				RAZEM	8,440
156 d.7.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O4	m2		
		6,00 * 1,64 * 1	m2	9,840	
				RAZEM	9,840
157 d.7.2	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - witryna W1	m2		
		2,07 * 2,40 * 3	m2	14,904	
				RAZEM	14,904
158 d.7.2	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - witryna W2	m2		
		1,18 * 2,40 * 1	m2	2,832	
				RAZEM	2,832
159 d.7.2	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - witryna W3	m2		
		1,20 * 2,40 * 4	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
160 d.7.2	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - witryna W4	m2		
		2,00 * 2,40 * 3	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
161 d.7.2	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - witryna W5	m2		
		3,56 * 2,40 * 1	m2	8,544	
				RAZEM	8,544
162 d.7.2	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne L=210 cm szt.15, L=610 cm szt.1	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
8	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
163 d.8	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12.5 mm	m2		
	piwnica	1,42 * 2,57	m2	3,649	
				RAZEM	3,649
164 d.8	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		
	parter	2,09 * 3,67 - 2,00 * 2,40 * 1	m2	2,870	
	parter	16,17 * 3,06 - (3,56 * 2,40 * 1 + 1,02 * 2,11 * 1)	m2	38,784	
	piętro	12,52 * 3,32 + 2,38 * 3,59 - (2,00 * 2,40 * 2 + 1,42 * 2,11 * 1)	m2	37,514	
				RAZEM	79,168
165 d.8	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		
	piwnica	1,23 * 2,57 - 1,02 * 2,11 * 1	m2	1,009	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	4,22 * 3,67 - 1,02 * 2,11 * 1 + 23,91 * 3,06 - (1,02 * 2,11 * 3 + 0,92 * 2,11 * 1)	m2	78,102	
	piętro	8,20 * 3,32 + 20,70 * 3,15 - (1,02 * 2,11 * 5 + 0,92 * 2,11 * 1)	m2	79,727	
				RAZEM	158,838
166 d.8	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 F gr. 12.5 mm	m2		
	piwnica	5,95 * 4,11 - 1,02 * 2,11 * 1	m2	22,302	
				RAZEM	22,302
167 d.8	KNR AT-43 0110-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12.5 mm	m2		
	piętro	8,33 * 3,20 - 1,20 * 2,40 * 4	m2	15,136	
				RAZEM	15,136
168 d.8	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		23,00	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
169 d.8	KNR AT-43 0104-05	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12.5 mm	m2		
	piwnica	1,23 * 2,57	m2	3,161	
	parter	1,59 * 3,06	m2	4,865	
	piętro	4,38 * 5,27	m2	23,083	
				RAZEM	31,109
170 d.8	KNR AT-43 0104-05	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - płyty gipsowo-kartonowe typ H2 gr. 12.5 mm	m2		
	piwnica	1,23 * 2,57	m2	3,161	
	parter	2,18 * 3,67 + 20,46 * 3,06	m2	70,608	
	piętro	4,38 * 3,32 + 22,91 * 3,15	m2	86,708	
				RAZEM	160,477
171 d.8	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe z płyt HPL	m2		
	parter	24,66 * 2,82 - 0,84 * 1,92 * 13	m2	48,575	
	piętro	23,14 * 2,82 - 0,84 * 1,92 * 12	m2	45,901	
				RAZEM	94,476
9	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
9.1		Warstwy posadzkowe na gruncie			
172 d.9.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		(66,360 + 36,445 + 8,727) * 0,15 + ((3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2) * 0,15	m3	20,446	
				RAZEM	20,446
173 d.9.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		(66,360 + 36,445 + 8,727) * 0,10	m3	11,153	
				RAZEM	11,153
174 d.9.1	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		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2) * 0,10$	m3	2,477	
				RAZEM	2,477
175 d.9.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		$66,360 + 36,445 + 8,727 + (3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2$	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
176 d.9.1	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
		poz.175	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
177 d.9.1	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		
		$66,360 + 36,445 + 8,727 + (3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2$	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
178 d.9.1	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.177	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
179 d.9.1	KNNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		$66,360 + 36,445 + 8,727 + (3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2$	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
180 d.9.1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		$66,360 + 36,445 + 8,727 + (3,02 * 3,12 - 1,95 * 2,05) + (2,15 * 1,80 - 0,30 * 1,39) + 1,25 * 3,50 + 2,10 * 2,10 + 5,08 * 0,70 * 2$	m2	136,307	
				RAZEM	136,307
9.2 Warstwy posadzkowe na stropie					
181 d.9.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa akustyczna do podłóg pływających EPS T gr. 5 cm	m2		
		113,601 + 88,898	m2	202,499	
				RAZEM	202,499
182 d.9.2	KNNR 2 0603-01	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		113,601 + 88,898	m2	202,499	
				RAZEM	202,499
183 d.9.2	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		113,601 + 88,898	m2	202,499	
				RAZEM	202,499
9.3 Wykończenie posadzek					
184 d.9.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		2558,525	m2	2 558,525	
				RAZEM	2 558,525
185 d.9.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 13	m2		
		poz.184	m2	2 558,525	
				RAZEM	2 558,525

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.9.3	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.184	m2	2 558,525	
				RAZEM	2 558,525
187 d.9.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile PVC	m		
	pom. -1.01	51,03	m	51,030	
	pom. -1.02	13,92	m	13,920	
	pom. -1.03	6,88	m	6,880	
	pom. -1.04	14,51	m	14,510	
	pom. -1.06	16,80	m	16,800	
	pom. -1.07	33,37	m	33,370	
	pom. -1.08	37,72	m	37,720	
	pom. -1.09	9,20	m	9,200	
	pom. -1.10	15,10	m	15,100	
	pom. -1.11	17,51	m	17,510	
	pom. -1.12	16,40	m	16,400	
	pom. -1.13	27,85	m	27,850	
	pom. -1.14	25,82	m	25,820	
	pom. -1.15	12,44	m	12,440	
	pom. -1.16	11,69	m	11,690	
	pom. -1.17	37,38	m	37,380	
	pom. -1.18	28,41	m	28,410	
	pom. -1.20	22,46	m	22,460	
	pom. -1.21	22,92	m	22,920	
	pom. 0.01	19,85	m	19,850	
	pom. 0.02	24,59	m	24,590	
	pom. 0.04	16,88	m	16,880	
	pom. 0.05	32,09	m	32,090	
	pom. 0.06	17,10	m	17,100	
	pom. 0.07	43,72	m	43,720	
	pom. 0.08	33,90	m	33,900	
	pom. 0.09	22,09	m	22,090	
	pom. 0.10	6,99	m	6,990	
	pom. 0.11	22,80	m	22,800	
	pom. 0.12	8,81	m	8,810	
	pom. 0.15	18,90	m	18,900	
	pom. 0.16	12,89	m	12,890	
	pom. 0.17	36,48	m	36,480	
	pom. 0.18	28,41	m	28,410	
	pom. 0.19	7,92	m	7,920	
	pom. 0.20	12,11	m	12,110	
	pom. 0.21	15,91	m	15,910	
	pom. 0.22	6,74	m	6,740	
	pom. 0.23	10,76	m	10,760	
	pom. 0.24	22,97	m	22,970	
	pom. 0.25	40,89	m	40,890	
	pom. 0.26	41,75	m	41,750	
	pom. 0.27	29,04	m	29,040	
	pom. 0.28	29,15	m	29,150	
	pom. 0.29	29,11	m	29,110	
	pom. 0.30	29,11	m	29,110	
	pom. 0.31	17,73	m	17,730	
	pom. 0.32	8,76	m	8,760	
	pom. 0.34	23,29	m	23,290	
	pom. 0.35	41,42	m	41,420	
	pom. 0.36	25,16	m	25,160	
	pom. 0.37	16,68	m	16,680	
	pom. 0.38	5,34	m	5,340	
	pom. 0.39	6,73	m	6,730	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.40	25,95	m	25,950	
	pom. 1.01	2,93	m	2,930	
	pom. 1.02	39,52	m	39,520	
	pom. 1.03	7,05	m	7,050	
	pom. 1.04	22,11	m	22,110	
	pom. 1.05	6,30	m	6,300	
	pom. 1.06	8,80	m	8,800	
	pom. 1.07	16,40	m	16,400	
	pom. 1.08	27,85	m	27,850	
	pom. 1.09	32,61	m	32,610	
	pom. 1.11	28,41	m	28,410	
	pom. 1.12	15,88	m	15,880	
	pom. 1.13	22,80	m	22,800	
	pom. 1.14	29,08	m	29,080	
	pom. 1.16	15,69	m	15,690	
	pom. 1.17	22,79	m	22,790	
	pom. 1.18	19,53	m	19,530	
	pom. 1.19	8,79	m	8,790	
	pom. 1.20	38,65	m	38,650	
	pom. 1.21	29,04	m	29,040	
	pom. 1.22	29,77	m	29,770	
	pom. 1.23	29,13	m	29,130	
	pom. 1.24	29,88	m	29,880	
	pom. 1.25	17,93	m	17,930	
	pom. 1.26	22,30	m	22,300	
	pom. 1.27	12,81	m	12,810	
	pom. 1.28	26,51	m	26,510	
	pom. 1.29	22,43	m	22,430	
	pom. 1.30	6,78	m	6,780	
	pom. 1.31	6,73	m	6,730	
	pom. 1.37	6,65	m	6,650	
	pom. 1.38	22,12	m	22,120	
				RAZEM	1 840,700
188 d.9.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC do łazienek kolor zbliżony do NCS S 3030-R90B	m2		
	pom. -1.09	4,725 + 9,20 * 0,15	m2	6,105	
	pom. 0.01	40,552 + 19,85 * 0,15	m2	43,530	
	pom. 0.02	25,332 + 18,61 * 0,15	m2	28,124	
	pom. 0.04	16,734 + 16,88 * 0,15	m2	19,266	
	pom. 0.05	48,490 + 20,89 * 0,15	m2	51,624	
	pom. 0.06	15,053 + 17,10 * 0,15	m2	17,618	
	pom. 0.10	3,216 + 6,99 * 0,15	m2	4,265	
	pom. 0.12	5,379 + 8,81 * 0,15	m2	6,701	
	pom. 0.39	3,548 + 6,73 * 0,15	m2	4,558	
	pom. 1.03	3,286 + 7,05 * 0,15	m2	4,344	
	pom. 1.06	5,561 + 8,80 * 0,15	m2	6,881	
	pom. 1.37	3,212 + 6,65 * 0,15	m2	4,210	
				RAZEM	197,226
189 d.9.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC do łazienek kolor zbliżony do NCS S 1070-Y	m2		
	pom. 0.11	20,646 + 22,80 * 0,15	m2	24,066	
	pom. 0.16	8,028 + 12,89 * 0,15	m2	9,962	
	pom. 1.04	16,954 + 22,11 * 0,15	m2	20,271	
	pom. 1.30	3,570 + 6,78 * 0,15	m2	4,587	
				RAZEM	58,886
190 d.9.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC do łazienek kolor zbliżony do NCS S 5040-B20G	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.13	15,036 + 19,44 * 0,15	m2	17,952	
	pom. 0.15	12,606 + 18,90 * 0,15	m2	15,441	
	pom. 1.09	31,014 + 32,61 * 0,15	m2	35,906	
	pom. 1.31	3,551 + 6,73 * 0,15	m2	4,561	
				RAZEM	73,860
191 d.9.3	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		
	pom. -1.03	3,690 + 6,88 * 0,15	m2	4,722	
	pom. -1.10	12,164 + 15,10 * 0,15	m2	14,429	
	pom. -1.15	9,056 + 12,44 * 0,15	m2	10,922	
	pom. 0.17	11,705 + 14,44 * 0,15	m2	13,871	
	pom. 0.19	4,764 + 7,92 * 0,15	m2	5,952	
	pom. 0.22	5,480 + 6,74 * 0,15	m2	6,491	
	pom. 0.32	5,689 + 8,76 * 0,15	m2	7,003	
	pom. 0.35	26,069 + 41,42 * 0,15	m2	32,282	
	pom. 1.05	3,249 + 6,30 * 0,15	m2	4,194	
	pom. 1.12	15,545 + 15,88 * 0,15	m2	17,927	
	pom. 1.25	18,296 + 17,93 * 0,15	m2	20,986	
				RAZEM	138,779
192 d.9.3	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		
	pom. -1.07	57,022 + 33,37 * 0,15	m2	62,028	
	pom. 0.25	61,349 + 40,89 * 0,15	m2	67,483	
	pom. 0.08	65,297 + 33,90 * 0,15	m2	70,382	
	pom. 0.37	20,674 + 16,68 * 0,15	m2	23,176	
	pom. 0.38	8,269 + 5,34 * 0,15	m2	9,070	
	pom. 1.02	65,284 + 39,52 * 0,15	m2	71,212	
	pom. 1.16	23,825 + 15,69 * 0,15	m2	26,179	
	pom. 1.18	35,662 + 19,53 * 0,15	m2	38,592	
	pom. 1.20	52,649 + 38,65 * 0,15	m2	58,447	
	pom. 1.27	17,575 + 12,81 * 0,15	m2	19,497	
				RAZEM	446,066
193 d.9.3	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		
	pom. 0.34	40,276 + 23,29 * 0,15	m2	43,770	
	pom. 0.36	35,702 + 25,16 * 0,15	m2	39,476	
	pom. 0.40	53,766 + 25,95 * 0,15	m2	57,659	
	pom. 1.28	48,787 + 26,51 * 0,15	m2	52,764	
	pom. 1.29	36,774 + 22,43 * 0,15	m2	40,139	
	pom. 1.26	27,825 + 22,30 * 0,15	m2	31,170	
	pom. 1.38	25,764 + 22,12 * 0,15	m2	29,082	
				RAZEM	294,060
194 d.9.3	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		
	pom. -1.13	47,949 + 27,85 * 0,15	m2	52,127	
	pom. -1.14	24,210 + 25,82 * 0,15	m2	28,083	
	pom. -1.18	49,918 + 28,41 * 0,15	m2	54,180	
	pom. 0.14	47,949 + 27,84 * 0,15	m2	52,125	
	pom. 0.18	49,918 + 28,41 * 0,15	m2	54,180	
	pom. 0.27	51,761 + 29,04 * 0,15	m2	56,117	
	pom. 0.28	52,307 + 29,15 * 0,15	m2	56,680	
	pom. 0.29	51,893 + 28,93 * 0,15	m2	56,233	
	pom. 0.30	52,436 + 29,11 * 0,15	m2	56,803	
	pom. 0.31	18,193 + 17,73 * 0,15	m2	20,853	
	pom. 1.08	47,949 + 27,85 * 0,15	m2	52,127	
	pom. 1.11	49,992 + 28,41 * 0,15	m2	54,254	
	pom. 1.13	33,797 + 22,80 * 0,15	m2	37,217	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.14	50,400 + 29,08 * 0,15	m2	54,762	
	pom. 1.21	51,761 + 29,04 * 0,15	m2	56,117	
	pom. 1.22	52,611 + 29,77 * 0,15	m2	57,077	
	pom. 1.23	51,997 + 29,13 * 0,15	m2	56,367	
	pom. 1.24	53,677 + 29,88 * 0,15	m2	58,159	
				RAZEM	913,461
195 d.9.3	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		
	pom. -1.06	16,621 + 16,80 * 0,15	m2	19,141	
	pom. -1.11	18,923 + 17,51 * 0,15	m2	21,550	
	pom. -1.12	16,100 + 16,40 * 0,15	m2	18,560	
	pom. -1.19	16,164 + 16,56 * 0,15	m2	18,648	
	pom. -1.20	34,145 + 22,46 * 0,15	m2	37,514	
	pom. -1.21	34,145 + 22,92 * 0,15	m2	37,583	
				RAZEM	152,996
196 d.9.3	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		
	pom. 0.07	108,423 + 43,72 * 0,15	m2	114,981	
	pom. 1.17	63,586 + 22,79 * 0,15	m2	67,005	
	pom. 1.07	15,821 + 16,40 * 0,15	m2	18,281	
				RAZEM	200,267
197 d.9.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC tekstura ciemnego drewna stary dąb	m2		
	pom. 0.20	10,443 + 12,11 * 0,15	m2	12,260	
	pom. 0.21	18,997 + 15,91 * 0,15	m2	21,384	
	pom. 0.23	8,555 + 10,76 * 0,15	m2	10,169	
	pom. 0.24	28,313 + 22,97 * 0,15	m2	31,759	
				RAZEM	75,572
198 d.9.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC schodowa	m2		
	pom. -1.01	26,497 + 18,75 * 0,15	m2	29,310	
	pom. -1.04	4,150 + 8,53 * 0,15	m2	5,430	
	pom. -1.08	5,662 + 12,76 * 0,15	m2	7,576	
	pom. -1.16	5,862 + 11,69 * 0,15	m2	7,616	
	pom. -1.17	16,125 + 23,61 * 0,15	m2	19,667	
	pom. 0.02	2,00 * 0,31 * 5 + 2,00 * 0,14 * 6 + 5,98 * 0,15	m2	5,677	
	pom. 0.09	7,694 + 8,76 * 0,15	m2	9,008	
	pom. 0.17	5,623 + 6,68 * 0,15	m2	6,625	
	pom. 0.26	26,269 + 26,44 * 0,15	m2	30,235	
	pom. 1.01	3,963 + 2,93 * 0,15	m2	4,403	
	pom. 1.19	3,231 + 8,79 * 0,15	m2	4,550	
				RAZEM	130,097
199 d.9.3	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC schodowa	m2		
	pom. -1.01	(1,63 * 0,33 * 13 + 1,63 * 0,17 * 14 + 16,14 * 0,15) + (1,65 * 0,33 * 13 + 1,65 * 0,17 * 14 + 16,14 * 0,15)	m2	26,720	
	pom. -1.02	1,50 * 0,32 * 12 + 1,50 * 0,14 * 16 + 13,92 * 0,15	m2	11,208	
	pom. -1.04	2,00 * 0,31 * 5 + 2,00 * 0,14 * 6 + 5,98 * 0,15	m2	5,677	
	pom. -1.08	1,39 * 0,36 * 20 + 1,39 * 0,14 * 22 + 24,96 * 0,15	m2	18,033	
	pom. -1.17	1,40 * 0,36 * 21 + 1,40 * 0,17 * 23 + 13,77 * 0,15	m2	18,124	
	pom. 0.05	1,47 * 0,32 * 12 + 1,47 * 0,14 * 13 + 1,79 * 0,32 * 7 + 1,79 * 0,15 * 8 + 11,20 * 0,15	m2	16,158	
	pom. 0.09	1,38 * 0,35 * 21 + 1,38 * 0,16 * 23 + 13,33 * 0,15	m2	17,221	
	pom. 0.17	1,35 * 0,30 * 26 + 1,35 * 0,17 * 28 + 15,36 * 0,15	m2	19,260	
	pom. 0.26	1,48 * 0,31 * 25 + 1,48 * 0,18 * 27 + 15,31 * 0,15	m2	20,959	
				RAZEM	153,360

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.9.3	wycena indywidualna	Wycieraczka do obuwia systemowa wewnętrzna	m2		
		$1,00 * 1,60 * 1 + 1,60 * 2,00 * 2$	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
201 d.9.3	wycena indywidualna	Wycieraczka do obuwia systemowa zewnętrzna	m2		
		$1,00 * 1,20 * 3$	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
202 d.9.3	wycena indywidualna	Taras kompozytowy na słupach na gruncie	m2		
		38,572	m2	38,572	
				RAZEM	38,572
9.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwy posadzkowe na pochylni zewnętrznej			
203 d.9.4	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		
		$38,485 * 0,10$	m3	3,849	
				RAZEM	3,849
204 d.9.4	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		38,485	m2	38,485	
				RAZEM	38,485
205 d.9.4	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10	m2		
		poz.204	m2	38,485	
				RAZEM	38,485
10	45410000-4	Tynkowanie			
206 d.10	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	pom. -1.01	$(34,07 * 2,55 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,42 * 2,11 * 1)) * 80\%$	m2	65,384	
	pom. -1.02	$12,16 * 2,55 * 80\%$	m2	24,806	
	pom. -1.03	$2,22 * 2,55 * 80\%$	m2	4,529	
	pom. -1.06	$(17,29 * 2,56 - (1,22 * 2,25 * 1 + 1,46 * 2,11 * 1) + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,76 * 1 + (1,46 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	35,772	
	pom. -1.07	$(47,80 * 2,56 - (1,12 * 2,11 * 2 + 1,02 * 2,11 * 9 + 1,46 * 2,11 * 1 + 1,42 * 2,11 * 2) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,18 * 2) * 80\%$	m2	72,983	
	pom. -1.08	$(17,50 * 2,56 - 1,12 * 2,11 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 80\%$	m2	34,718	
	pom. -1.09	$(7,06 * 2,56 - 1,12 * 2,11 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 80\%$	m2	13,337	
	pom. -1.10	$(15,44 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	30,964	
	pom. -1.11	$(17,85 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	35,900	
	pom. -1.12	$(17,06 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 80\%$	m2	33,922	
	pom. -1.13	$(28,19 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,13 * 3) + (1,00 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,13 * 2) * 0,34 * 3) * 80\%$	m2	55,332	
	pom. -1.14	$(25,39 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 80\%$	m2	50,982	
	pom. -1.15	$(13,03 * 2,56 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	26,389	
	pom. -1.16	$11,69 * 2,56 * 80\%$	m2	23,941	
	pom. -1.17	$(20,11 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2) * 80\%$	m2	40,592	
	pom. -1.18	$(28,75 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,05 * 1,12 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,05 + 1,12 * 2) * 0,34 * 3) * 80\%$	m2	56,574	
	pom. -1.19	$(17,22 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 0,82 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 80\%$	m2	34,351	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. -1.20	$(23,14 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 2 + 0,82 * 1,76 * 4) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 4) * 80\%$	m2	46,901	
	pom. -1.21	$(23,26 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 0,82 * 1,76 * 4) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 4) * 80\%$	m2	47,444	
	pom. -1.22	$(12,35 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	24,034	
	pom. -1.23	$(14,83 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 1,02 + 2,06 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1) * 80\%$	m2	26,410	
	pom. -1.24	$(7,12 * 2,52 - 1,02 * 2,06 * 1) * 80\%$	m2	12,673	
	pom. -1.25	$(32,88 * 3,21 - (0,82 * 2,10 * 1 + 0,95 * 2,70 * 1 + 1,08 * 2,04 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,08 + 2,04 * 2) * 0,35 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	80,848	
	pom. -1.26	$(27,59 * 2,57 - (0,87 * 0,51 * 2 + 0,95 * 2,70 * 1 + 0,82 * 2,10 * 1) + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,29 * 2 + (0,95 + 2,70 * 2) * 0,30 * 1 + (0,82 + 2,10 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	56,191	
	pom. -1.27	$(71,67 * 2,67 - (0,77 * 1,93 * 2 + 1,12 * 2,11 * 2) + (0,77 + 1,93 * 2) * 0,45 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,47 * 1) * 80\%$	m2	150,603	
	pom. 0.01	$(25,70 * 4,10 - (2,00 * 2,11 * 1 + 4,00 * 2,11 * 1 + 2,70 * 2,25 * 1 + 1,54 * 3,55 * 1) + (2,00 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (4,00 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (2,70 + 2,25 * 2) * 0,53 * 1 + (1,54 + 3,55 * 2) * 0,53 * 1) * 80\%$	m2	73,961	
	pom. 0.02	$(40,64 * 4,10 - (1,42 * 2,11 * 2 + 1,22 * 2,25 * 1 + 2,70 * 2,10 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,20 * 1) * 80\%$	m2	123,591	
	pom. 0.04	$(17,33 * 3,60 - (1,42 * 2,11 * 1 + 1,22 * 2,25 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,76 * 1) * 80\%$	m2	50,329	
	pom. 0.05	$(13,19 * 4,10 - (1,54 * 3,55 * 1 + 1,42 * 2,11 * 1 + 1,50 * 3,65 * 1) + (1,50 + 3,65 * 2) * 0,63 * 1) * 80\%$	m2	36,548	
	pom. 0.06	$(12,31 * 4,10 - (1,50 * 3,65 * 1 + 2,00 * 1,60 * 1 + 1,55 * 2,48 * 1) + (2,00 + 1,60 * 2) * 0,20 * 1 + (1,55 + 2,48 * 2) * 0,63 * 1) * 80\%$	m2	34,475	
	pom. 0.08	$(79,15 * 3,60 - (2,70 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,11 * 8 + 1,42 * 2,11 * 1 + 2,18 * 2,12 * 1 + 2,22 * 2,11 * 1) + (2,70 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (2,22 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	202,656	
	pom. 0.07	$(41,51 * 3,10 - (2,08 * 1,64 * 7 + 1,46 * 1,64 * 2) + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 7 + (1,46 + 1,64 * 2) * 0,40 * 2) * 80\%$	m2	95,051	
	pom. 0.09	$17,92 * 3,60 * 80\%$	m2	51,610	
	pom. 0.10	$(2,64 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	7,307	
	pom. 0.11	$(11,58 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 2 + 1,02 * 2,11 * 1) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	32,468	
	pom. 0.12	$(9,14 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 80\%$	m2	23,634	
	pom. 0.13	$(12,75 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 1 + 1,02 * 2,11 * 1) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 80\%$	m2	35,460	
	pom. 0.14	$(28,19 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	77,849	
	pom. 0.15	$(12,09 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 2 + 1,02 * 2,11 * 2) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 2) * 80\%$	m2	32,299	
	pom. 0.16	$(8,79 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1) * 80\%$	m2	23,593	
	pom. 0.17	$12,09 * 3,60 * 80\%$	m2	34,819	
	pom. 0.18	$(28,75 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	79,462	
	pom. 0.19	$(6,22 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1) * 80\%$	m2	16,192	
	pom. 0.20	$(10,43 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	28,728	
	pom. 0.21	$(1,97 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 3 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 3) * 80\%$	m2	4,784	
	pom. 0.22	$(9,48 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 4 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2) * 80\%$	m2	23,266	
	pom. 0.23	$(5,90 * 3,60 - 2,08 * 1,64 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	15,978	
	pom. 0.24	$(18,28 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 80\%$	m2	52,350	
	pom. 0.25	$(54,79 * 3,58 - (2,04 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,11 * 6 + 1,42 * 2,11 * 2) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,72 * 1) * 80\%$	m2	141,616	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.26	$(19,37 * 3,58 - 1,42 * 2,11 * 1 + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,72 * 1) * 80\%$	m2	56,327	
	pom. 0.27	$(29,12 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	79,839	
	pom. 0.28	$(29,23 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	80,154	
	pom. 0.29	$(29,15 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	79,925	
	pom. 0.30	$(29,33 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	80,441	
	pom. 0.31	$(17,95 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	50,024	
	pom. 0.32	$(9,59 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 2) + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 2) * 80\%$	m2	23,568	
	pom. 0.34	$(17,83 * 3,00 - (1,65 * 1,80 * 1 + 1,37 * 2,11 * 1) + (1,65 + 1,80 * 2) * 0,40 * 2 + (1,37 + 2,11 * 2) * 0,73 * 1) * 80\%$	m2	44,728	
	pom. 0.35	$(42,09 * 3,00 - (1,08 * 2,09 * 1 + 2,00 * 1,45 * 2 + 1,45 * 1,45 * 1 + 0,88 * 1,25 * 1 + 1,02 * 2,06 * 3) + (1,08 + 2,09 * 2) * 0,24 * 1 + (2,00 + 1,45 * 2) * 0,24 * 2 + (1,45 + 1,45 * 2) * 0,24 * 1 + (0,88 + 1,25 * 2) * 0,72 * 1 + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,72 * 2) * 80\%$	m2	98,560	
	pom. 0.36	$(25,91 * 3,00 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,64 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,32 * 1 + (1,64 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	59,044	
	pom. 0.37	$(18,19 * 3,58 - (1,85 * 2,20 * 1 + 2,04 * 2,10 * 1) + (1,85 + 2,20 * 2) * 0,72 * 1 + (2,04 + 2,10 * 2) * 0,47 * 1) * 80\%$	m2	51,359	
	pom. 0.38	$(2,12 * 3,65 - 1,85 * 2,20 * 1) * 80\%$	m2	2,934	
	pom. 0.41	$(8,37 * 3,60 - 2,00 * 2,60 * 2 + (2,00 + 2,60 * 2) * 0,30 * 2) * 80\%$	m2	19,242	
	pom. 0.42	$(8,15 * 3,60 - 2,00 * 2,60 * 2 + (2,00 + 2,60 * 2) * 0,30 * 2) * 80\%$	m2	18,608	
	pom. 0.43	$(73,78 * 3,60 - (2,00 * 2,60 * 2 + 2,22 * 2,11 * 1 + 0,92 * 2,11 * 1 + 1,02 * 2,11 * 4 + 1,42 * 2,11 * 2 + 1,92 * 2,11 * 2 + 1,18 * 2,25 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,43 * 1 + (1,18 + 2,25 * 2) * 0,25 * 1) * 80\%$	m2	181,655	
	pom. 0.44	$14,86 * 3,60 * 80\%$	m2	42,797	
	pom. 0.45	$(13,96 * 3,60 - 0,90 * 2,05 * 1 + (0,90 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	39,929	
	pom. 0.46	$(17,01 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 3 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	45,293	
	pom. 0.47	$(10,61 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 1 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	30,141	
	pom. 0.48	$(22,22 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 5 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	57,018	
	pom. 0.49	$(20,43 * 3,60 - (1,00 * 2,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	53,472	
	pom. 0.50	$(22,22 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 5 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 80\%$	m2	57,018	
	pom. 0.51	$(20,43 * 3,60 - (1,00 * 2,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	53,472	
	pom. 0.52	$(84,54 * 5,93 - (2,75 * 1,97 * 4 + 4,55 * 1,97 * 4 + 1,80 * 2,00 * 3 + 2,20 * 2,72 * 1) + (2,75 + 1,97 * 2) * 0,40 * 4 + (4,55 + 1,97 * 2) * 0,40 * 4 + (1,80 + 2,00 * 2) * 0,30 * 3 + (2,20 + 2,72 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	367,663	
	pom. 0.53	$(14,64 * 3,60 - (1,80 * 2,00 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,40 * 1) * 80\%$	m2	39,267	
	pom. 0.54	$(23,50 * 3,60 - (1,42 * 2,11 * 1 + 1,00 * 2,10 * 3) + (1,42 * 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,40 * 3) * 80\%$	m2	66,865	
				RAZEM	4 162,949
207 d.10	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	pom. -1.01	$39,810 * 80\%$	m2	31,848	
	pom. -1.02	$14,114 * 80\%$	m2	11,291	
	pom. -1.03	$3,562 * 80\%$	m2	2,850	
	pom. -1.06	$15,222 * 80\%$	m2	12,178	
	pom. -1.07	$56,307 * 80\%$	m2	45,046	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. -1.08	16,382 * 80%	m2	13,106	
	pom. -1.09	4,389 * 80%	m2	3,511	
	pom. -1.10	11,816 * 80%	m2	9,453	
	pom. -1.11	18,568 * 80%	m2	14,854	
	pom. -1.12	15,917 * 80%	m2	12,734	
	pom. -1.13	47,601 * 80%	m2	38,081	
	pom. -1.14	23,991 * 80%	m2	19,193	
	pom. -1.15	8,836 * 80%	m2	7,069	
	pom. -1.16	5,851 * 80%	m2	4,681	
	pom. -1.17	19,838 * 80%	m2	15,870	
	pom. -1.18	49,570 * 80%	m2	39,656	
	pom. -1.19	15,980 * 80%	m2	12,784	
	pom. -1.20	33,450 * 80%	m2	26,760	
	pom. -1.21	33,798 * 80%	m2	27,038	
	pom. -1.22	9,515 * 80%	m2	7,612	
	pom. -1.23	11,272 * 80%	m2	9,018	
	pom. -1.24	3,148 * 80%	m2	2,518	
	pom. -1.25	53,260 * 80%	m2	42,608	
	pom. -1.26	45,051 * 80%	m2	36,041	
	pom. -1.27	63,245 * 80%	m2	50,596	
	pom. 0.01	38,468 * 80%	m2	30,774	
	pom. 0.02	81,678 * 80%	m2	65,342	
	pom. 0.04	15,333 * 80%	m2	12,266	
	pom. 0.05	16,083 * 80%	m2	12,866	
	pom. 0.06	7,877 * 80%	m2	6,302	
	pom. 0.07	118,593 * 80%	m2	94,874	
	pom. 0.08	88,700 * 80%	m2	70,960	
	pom. 0.09	17,144 * 80%	m2	13,715	
	pom. 0.10	2,868 * 80%	m2	2,294	
	pom. 0.11	20,171 * 80%	m2	16,137	
	pom. 0.12	5,213 * 80%	m2	4,170	
	pom. 0.13	14,726 * 80%	m2	11,781	
	pom. 0.14	47,602 * 80%	m2	38,082	
	pom. 0.15	10,715 * 80%	m2	8,572	
	pom. 0.16	9,353 * 80%	m2	7,482	
	pom. 0.17	12,673 * 80%	m2	10,138	
	pom. 0.18	49,570 * 80%	m2	39,656	
	pom. 0.19	4,736 * 80%	m2	3,789	
	pom. 0.20	10,443 * 80%	m2	8,354	
	pom. 0.21	17,827 * 80%	m2	14,262	
	pom. 0.22	10,864 * 80%	m2	8,691	
	pom. 0.23	8,547 * 80%	m2	6,838	
	pom. 0.24	27,946 * 80%	m2	22,357	
	pom. 0.25	61,349 * 80%	m2	49,079	
	pom. 0.26	19,596 * 80%	m2	15,677	
	pom. 0.27	51,280 * 80%	m2	41,024	
	pom. 0.28	51,814 * 80%	m2	41,451	
	pom. 0.29	51,484 * 80%	m2	41,187	
	pom. 0.30	52,026 * 80%	m2	41,621	
	pom. 0.31	17,784 * 80%	m2	14,227	
	pom. 0.32	5,587 * 80%	m2	4,470	
	pom. 0.34	39,929 * 80%	m2	31,943	
	pom. 0.35	24,399 * 80%	m2	19,519	
	pom. 0.36	34,053 * 80%	m2	27,242	
	pom. 0.37	18,388 * 80%	m2	14,710	
	pom. 0.41	4,202 * 80%	m2	3,362	
	pom. 0.42	3,636 * 80%	m2	2,909	
	pom. 0.43	81,488 * 80%	m2	65,190	
	pom. 0.44	12,754 * 80%	m2	10,203	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.45	8,157 * 80%	m2	6,526	
	pom. 0.46	6,815 * 80%	m2	5,452	
	pom. 0.47	6,598 * 80%	m2	5,278	
	pom. 0.48	15,767 * 80%	m2	12,614	
	pom. 0.49	12,251 * 80%	m2	9,801	
	pom. 0.50	15,767 * 80%	m2	12,614	
	pom. 0.51	15,767 * 80%	m2	12,614	
	pom. 0.52	414,490 * 80%	m2	331,592	
	pom. 0.53	10,131 * 80%	m2	8,105	
	pom. 0.54	29,093 * 80%	m2	23,274	
				RAZEM	1 857,782
208 d.10	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	pom. -1.01	$(34,07 * 2,55 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,42 * 2,11 * 1)) * 20\%$	m2	16,346	
	pom. -1.02	$12,16 * 2,55 * 20\%$	m2	6,202	
	pom. -1.03	$2,22 * 2,55 * 20\%$	m2	1,132	
	pom. -1.06	$(17,29 * 2,56 - (1,22 * 2,25 * 1 + 1,46 * 2,11 * 1) + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,76 * 1 + (1,46 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	8,943	
	pom. -1.07	$(47,80 * 2,56 - (1,12 * 2,11 * 2 + 1,02 * 2,11 * 9 + 1,46 * 2,11 * 1 + 1,42 * 2,11 * 2) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,18 * 2) * 20\%$	m2	18,246	
	pom. -1.08	$(17,50 * 2,56 - 1,12 * 2,11 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 20\%$	m2	8,680	
	pom. -1.09	$(7,06 * 2,56 - 1,12 * 2,11 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 20\%$	m2	3,334	
	pom. -1.10	$(15,44 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	7,741	
	pom. -1.11	$(17,85 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	8,975	
	pom. -1.12	$(17,06 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 20\%$	m2	8,480	
	pom. -1.13	$(28,19 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,13 * 3) + (1,00 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,13 * 2) * 0,34 * 3) * 20\%$	m2	13,833	
	pom. -1.14	$(25,39 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,16 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 20\%$	m2	12,745	
	pom. -1.15	$(13,03 * 2,56 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	6,597	
	pom. -1.16	$11,69 * 2,56 * 20\%$	m2	5,985	
	pom. -1.17	$(20,11 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2) * 20\%$	m2	10,148	
	pom. -1.18	$(28,75 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,05 * 1,12 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,05 + 1,12 * 2) * 0,34 * 3) * 20\%$	m2	14,143	
	pom. -1.19	$(17,22 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 0,82 * 1,76 * 2) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 2) * 20\%$	m2	8,588	
	pom. -1.20	$(23,14 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 2 + 0,82 * 1,76 * 4) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 4) * 20\%$	m2	11,725	
	pom. -1.21	$(23,26 * 2,56 - (1,02 * 2,11 * 1 + 0,82 * 1,76 * 4) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (0,82 + 1,76 * 2) * 0,34 * 4) * 20\%$	m2	11,861	
	pom. -1.22	$(12,35 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	6,008	
	pom. -1.23	$(14,83 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 1,02 + 2,06 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1) * 20\%$	m2	6,603	
	pom. -1.24	$(7,12 * 2,52 - 1,02 * 2,06 * 1) * 20\%$	m2	3,168	
	pom. -1.25	$(32,88 * 3,21 - (0,82 * 2,10 * 1 + 0,95 * 2,70 * 1 + 1,08 * 2,04 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,08 + 2,04 * 2) * 0,35 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	20,212	
	pom. -1.26	$(27,59 * 2,57 - (0,87 * 0,51 * 2 + 0,95 * 2,70 * 1 + 0,82 * 2,10 * 1) + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,29 * 2 + (0,95 + 2,70 * 2) * 0,30 * 1 + (0,82 + 2,10 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	14,048	
	pom. -1.27	$(71,67 * 2,67 - (0,77 * 1,93 * 2 + 1,12 * 2,11 * 2) + (0,77 + 1,93 * 2) * 0,45 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,47 * 1) * 20\%$	m2	37,651	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.01	$(25,70 * 4,10 - (2,00 * 2,11 * 1 + 4,00 * 2,11 * 1 + 2,70 * 2,25 * 1 + 1,54 * 3,55 * 1) + (2,00 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (4,00 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (2,70 + 2,25 * 2) * 0,53 * 1 + (1,54 + 3,55 * 2) * 0,53 * 1) * 20\%$	m2	18,490	
	pom. 0.02	$(40,64 * 4,10 - (1,42 * 2,11 * 2 + 1,22 * 2,25 * 1 + 2,70 * 2,10 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,20 * 1 + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,20 * 1) * 20\%$	m2	30,898	
	pom. 0.04	$(17,33 * 3,60 - (1,42 * 2,11 * 1 + 1,22 * 2,25 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,22 + 2,25 * 2) * 0,76 * 1) * 20\%$	m2	12,582	
	pom. 0.05	$(13,19 * 4,10 - (1,54 * 3,55 * 1 + 1,42 * 2,11 * 1 + 1,50 * 3,65 * 1) + (1,50 + 3,65 * 2) * 0,63 * 1) * 20\%$	m2	9,137	
	pom. 0.06	$(12,31 * 4,10 - (1,50 * 3,65 * 1 + 2,00 * 1,60 * 1 + 1,55 * 2,48 * 1) + (2,00 + 1,60 * 2) * 0,20 * 1 + (1,55 + 2,48 * 2) * 0,63 * 1) * 20\%$	m2	8,619	
	pom. 0.08	$(79,15 * 3,60 - (2,70 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,11 * 8 + 1,42 * 2,11 * 1 + 2,18 * 2,12 * 1 + 2,22 * 2,11 * 1) + (2,70 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (2,22 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	50,664	
	pom. 0.07	$(41,51 * 3,10 - (2,08 * 1,64 * 7 + 1,46 * 1,64 * 2) + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 7 + (1,46 + 1,64 * 2) * 0,40 * 2) * 20\%$	m2	23,763	
	pom. 0.09	$17,92 * 3,60 * 20\%$	m2	12,902	
	pom. 0.10	$(2,64 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	1,827	
	pom. 0.11	$(11,58 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 2 + 1,02 * 2,11 * 1) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	8,117	
	pom. 0.12	$(9,14 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 20\%$	m2	5,909	
	pom. 0.13	$(12,75 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 1 + 1,02 * 2,11 * 1) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 1) * 20\%$	m2	8,865	
	pom. 0.14	$(28,19 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	19,462	
	pom. 0.15	$(12,09 * 3,60 - (1,46 * 1,44 * 2 + 1,02 * 2,11 * 2) + (1,46 + 1,44 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,18 * 2) * 20\%$	m2	8,075	
	pom. 0.16	$(8,79 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1) * 20\%$	m2	5,898	
	pom. 0.17	$12,09 * 3,60 * 20\%$	m2	8,705	
	pom. 0.18	$(28,75 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	19,866	
	pom. 0.19	$(6,22 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1) * 20\%$	m2	4,048	
	pom. 0.20	$(10,43 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	7,182	
	pom. 0.21	$(1,97 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 3 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 3) * 20\%$	m2	1,196	
	pom. 0.22	$(9,48 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 4 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 2) * 20\%$	m2	5,816	
	pom. 0.23	$(5,90 * 3,60 - 2,08 * 1,64 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	3,995	
	pom. 0.24	$(18,28 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1) * 20\%$	m2	13,087	
	pom. 0.25	$(54,79 * 3,58 - (2,04 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,11 * 6 + 1,42 * 2,11 * 2) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,72 * 1) * 20\%$	m2	35,404	
	pom. 0.26	$(19,37 * 3,58 - 1,42 * 2,11 * 1 + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,72 * 1) * 20\%$	m2	14,082	
	pom. 0.27	$(29,12 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	19,960	
	pom. 0.28	$(29,23 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	20,039	
	pom. 0.29	$(29,15 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	19,981	
	pom. 0.30	$(29,33 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	20,110	
	pom. 0.31	$(17,95 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	12,506	
	pom. 0.32	$(9,59 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 2) + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 2) * 20\%$	m2	5,892	
	pom. 0.34	$(17,83 * 3,00 - (1,65 * 1,80 * 1 + 1,37 * 2,11 * 1) + (1,65 + 1,80 * 2) * 0,40 * 2 + (1,37 + 2,11 * 2) * 0,73 * 1) * 20\%$	m2	11,182	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.35	$(42,09 * 3,00 - (1,08 * 2,09 * 1 + 2,00 * 1,45 * 2 + 1,45 * 1,45 * 1 + 0,88 * 1,25 * 1 + 1,02 * 2,06 * 3) + (1,08 + 2,09 * 2) * 0,24 * 1 + (2,00 + 1,45 * 2) * 0,24 * 2 + (1,45 + 1,45 * 2) * 0,24 * 1 + (0,88 + 1,25 * 2) * 0,72 * 1 + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,72 * 2) * 20\%$	m2	24,640	
	pom. 0.36	$(25,91 * 3,00 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,64 * 2,15 * 3) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,32 * 1 + (1,64 + 2,15 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	14,761	
	pom. 0.37	$(18,19 * 3,58 - (1,85 * 2,20 * 1 + 2,04 * 2,10 * 1) + (1,85 + 2,20 * 2) * 0,72 * 1 + (2,04 + 2,10 * 2) * 0,47 * 1) * 20\%$	m2	12,840	
	pom. 0.38	$(2,12 * 3,65 - 1,85 * 2,20 * 1) * 20\%$	m2	0,734	
	pom. 0.41	$(8,37 * 3,60 - 2,00 * 2,60 * 2 + (2,00 + 2,60 * 2) * 0,30 * 2) * 20\%$	m2	4,810	
	pom. 0.42	$(8,15 * 3,60 - 2,00 * 2,60 * 2 + (2,00 + 2,60 * 2) * 0,30 * 2) * 20\%$	m2	4,652	
	pom. 0.43	$(73,78 * 3,60 - (2,00 * 2,60 * 2 + 2,22 * 2,11 * 1 + 0,92 * 2,11 * 1 + 1,02 * 2,11 * 4 + 1,42 * 2,11 * 2 + 1,92 * 2,11 * 2 + 1,18 * 2,25 * 1) + (1,42 + 2,11 * 2) * 0,43 * 1 + (1,18 + 2,25 * 2) * 0,25 * 1) * 20\%$	m2	45,414	
	pom. 0.44	$14,86 * 3,60 * 20\%$	m2	10,699	
	pom. 0.45	$(13,96 * 3,60 - 0,90 * 2,05 * 1 + (0,90 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	9,982	
	pom. 0.46	$(17,01 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 3 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	11,323	
	pom. 0.47	$(10,61 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 1 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	7,535	
	pom. 0.48	$(22,22 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 5 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	14,254	
	pom. 0.49	$(20,43 * 3,60 - (1,00 * 2,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	13,368	
	pom. 0.50	$(22,22 * 3,60 - 1,00 * 2,05 * 5 + (1,00 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1) * 20\%$	m2	14,254	
	pom. 0.51	$(20,43 * 3,60 - (1,00 * 2,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	13,368	
	pom. 0.52	$(84,54 * 5,93 - (2,75 * 1,97 * 4 + 4,55 * 1,97 * 4 + 1,80 * 2,00 * 3 + 2,20 * 2,72 * 1) + (2,75 + 1,97 * 2) * 0,40 * 4 + (4,55 + 1,97 * 2) * 0,40 * 4 + (1,80 + 2,00 * 2) * 0,30 * 3 + (2,20 + 2,72 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	91,916	
	pom. 0.53	$(14,64 * 3,60 - (1,80 * 2,00 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,40 * 1) * 20\%$	m2	9,817	
	pom. 0.54	$(23,50 * 3,60 - (1,42 * 2,11 * 1 + 1,00 * 2,10 * 3) + (1,42 * 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,40 * 3) * 20\%$	m2	16,716	
				RAZEM	1 040,736
209 d.10	KNR-W 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	pom. -1.01	$39,810 * 20\%$	m2	7,962	
	pom. -1.02	$14,114 * 20\%$	m2	2,823	
	pom. -1.03	$3,562 * 20\%$	m2	0,712	
	pom. -1.06	$15,222 * 20\%$	m2	3,044	
	pom. -1.07	$56,307 * 20\%$	m2	11,261	
	pom. -1.08	$16,382 * 20\%$	m2	3,276	
	pom. -1.09	$4,389 * 20\%$	m2	0,878	
	pom. -1.10	$11,816 * 20\%$	m2	2,363	
	pom. -1.11	$18,568 * 20\%$	m2	3,714	
	pom. -1.12	$15,917 * 20\%$	m2	3,183	
	pom. -1.13	$47,601 * 20\%$	m2	9,520	
	pom. -1.14	$23,991 * 20\%$	m2	4,798	
	pom. -1.15	$8,836 * 20\%$	m2	1,767	
	pom. -1.16	$5,851 * 20\%$	m2	1,170	
	pom. -1.17	$19,838 * 20\%$	m2	3,968	
	pom. -1.18	$49,570 * 20\%$	m2	9,914	
	pom. -1.19	$15,980 * 20\%$	m2	3,196	
	pom. -1.20	$33,450 * 20\%$	m2	6,690	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. -1.21	33,798 * 20%	m2	6,760	
	pom. -1.22	9,515 * 20%	m2	1,903	
	pom. -1.23	11,272 * 20%	m2	2,254	
	pom. -1.24	3,148 * 20%	m2	0,630	
	pom. -1.25	53,260 * 20%	m2	10,652	
	pom. -1.26	45,051 * 20%	m2	9,010	
	pom. -1.27	63,245 * 20%	m2	12,649	
	pom. 0.01	38,468 * 20%	m2	7,694	
	pom. 0.02	81,678 * 20%	m2	16,336	
	pom. 0.04	15,333 * 20%	m2	3,067	
	pom. 0.05	16,083 * 20%	m2	3,217	
	pom. 0.06	7,877 * 20%	m2	1,575	
	pom. 0.07	118,593 * 20%	m2	23,719	
	pom. 0.08	88,700 * 20%	m2	17,740	
	pom. 0.09	17,144 * 20%	m2	3,429	
	pom. 0.10	2,868 * 20%	m2	0,574	
	pom. 0.11	20,171 * 20%	m2	4,034	
	pom. 0.12	5,213 * 20%	m2	1,043	
	pom. 0.13	14,726 * 20%	m2	2,945	
	pom. 0.14	47,602 * 20%	m2	9,520	
	pom. 0.15	10,715 * 20%	m2	2,143	
	pom. 0.16	9,353 * 20%	m2	1,871	
	pom. 0.17	12,673 * 20%	m2	2,535	
	pom. 0.18	49,570 * 20%	m2	9,914	
	pom. 0.19	4,736 * 20%	m2	0,947	
	pom. 0.20	10,443 * 20%	m2	2,089	
	pom. 0.21	17,827 * 20%	m2	3,565	
	pom. 0.22	10,864 * 20%	m2	2,173	
	pom. 0.23	8,547 * 20%	m2	1,709	
	pom. 0.24	27,946 * 20%	m2	5,589	
	pom. 0.25	61,349 * 20%	m2	12,270	
	pom. 0.26	19,596 * 20%	m2	3,919	
	pom. 0.27	51,280 * 20%	m2	10,256	
	pom. 0.28	51,814 * 20%	m2	10,363	
	pom. 0.29	51,484 * 20%	m2	10,297	
	pom. 0.30	52,026 * 20%	m2	10,405	
	pom. 0.31	17,784 * 20%	m2	3,557	
	pom. 0.32	5,587 * 20%	m2	1,117	
	pom. 0.34	39,929 * 20%	m2	7,986	
	pom. 0.35	24,399 * 20%	m2	4,880	
	pom. 0.36	34,053 * 20%	m2	6,811	
	pom. 0.37	18,388 * 20%	m2	3,678	
	pom. 0.41	4,202 * 20%	m2	0,840	
	pom. 0.42	3,636 * 20%	m2	0,727	
	pom. 0.43	81,488 * 20%	m2	16,298	
	pom. 0.44	12,754 * 20%	m2	2,551	
	pom. 0.45	8,157 * 20%	m2	1,631	
	pom. 0.46	6,815 * 20%	m2	1,363	
	pom. 0.47	6,598 * 20%	m2	1,320	
	pom. 0.48	15,767 * 20%	m2	3,153	
	pom. 0.49	12,251 * 20%	m2	2,450	
	pom. 0.50	15,767 * 20%	m2	3,153	
	pom. 0.51	15,767 * 20%	m2	3,153	
	pom. 0.52	414,490 * 20%	m2	82,898	
	pom. 0.53	10,131 * 20%	m2	2,026	
	pom. 0.54	29,093 * 20%	m2	5,819	
				RAZEM	464,446
210 d.10	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		617,054 + 94,379 + 78,960	m2	790,393	
				RAZEM	790,393
211 d.10	KNR AT-32 0101-08 kalk. własna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		17,702	m2	17,702	
				RAZEM	17,702
212 d.10	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		439,779	m2	439,779	
				RAZEM	439,779
11	45442100-8	Roboty malarskie			
213 d.11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	pom. -1.01	$34,07 * 1,05 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,42 * 0,61 * 1) + 39,810$	m2	74,095	
	pom. -1.02	$12,16 * 2,55 + 14,114$	m2	45,122	
	pom. -1.03	$2,22 * 2,55 + 3,562$	m2	9,223	
	pom. -1.06	$17,29 * 1,06 - (1,22 * 0,75 * 1 + 1,46 * 0,61 * 1) + (1,22 + 0,75 * 2) * 0,76 * 1 + (1,46 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + 15,222 - 14,720$	m2	20,002	
	pom. -1.08	$17,50 * 1,06 - 1,12 * 0,61 * 1 + (1,12 + 0,61 * 2) * 0,18 * 1 + 16,382$	m2	34,670	
	pom. -1.09	$7,06 * 0,56 - 1,12 * 0,11 * 1 + (1,12 + 0,11 * 2) * 0,18 * 1 + 4,389$	m2	8,461	
	pom. -1.07	$47,80 * 1,06 - (1,12 * 0,61 * 2 + 1,02 * 0,61 * 9 + 1,46 * 0,61 * 1 + 1,42 * 0,61 * 2) + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,18 * 2 + 56,307$	m2	98,336	
	pom. -1.10	$15,44 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,16 * 0,76 * 1) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 0,76 * 2) * 0,34 * 1 + 11,816$	m2	28,351	
	pom. -1.11	$17,85 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,16 * 0,76 * 1) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 0,76 * 2) * 0,34 * 1 + 18,568 - 14,771$	m2	22,887	
	pom. -1.12	$17,06 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,16 * 0,76 * 2) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 0,76 * 2) * 0,34 * 2 + 15,917 - 14,771$	m2	19,428	
	pom. -1.13	$28,19 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 2,08 * 0,75 * 3) + (1,00 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 0,75 * 2) * 0,34 * 3 + 47,601$	m2	76,587	
	pom. -1.14	$25,39 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,16 * 0,76 * 2) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,16 + 0,76 * 2) * 0,34 * 2 + 23,991$	m2	51,103	
	pom. -1.16	$11,69 * 1,06 + 5,851$	m2	18,242	
	pom. -1.17	$20,11 * 1,06 - (1,02 * 1,06 * 2) + (1,02 + 1,06 * 2) * 0,34 * 2 + 19,838$	m2	41,127	
	pom. -1.18	$28,75 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 2,05 * 0,94 * 3) + (1,02 + 1,06 * 2) * 0,34 * 1 + (2,05 + 0,94 * 2) * 0,34 * 3 + 49,570$	m2	78,718	
	pom. -1.19	$17,22 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 0,82 * 0,76 * 2) + (1,02 + 1,06 * 2) * 0,18 * 1 + (0,82 + 0,76 * 2) * 0,34 * 2 + 15,980 - 14,720$	m2	19,801	
	pom. -1.20	$23,14 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 2 + 0,82 * 0,76 * 4) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 2 + (0,82 + 0,76 * 2) * 0,34 * 4 + 33,450 - 14,720$	m2	44,227	
	pom. -1.21	$23,26 * 1,06 - (1,02 * 0,61 * 1 + 0,82 * 0,76 * 4) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (0,82 + 0,76 * 2) * 0,34 * 4 + 33,798 - 14,720$	m2	44,563	
	pom. -1.24	$7,12 * 0,52 - 1,02 * 0,06 * 1 + 3,148$	m2	6,789	
	pom. 0.01	$25,70 * 2,60 - (2,00 * 0,61 * 1 + 4,00 * 0,61 * 1 + 2,70 * 0,75 * 1 + 1,54 * 2,05 * 1) + (2,00 + 0,61 * 2) * 0,20 * 1 + (4,00 + 0,61 * 2) * 0,20 * 1 + (2,70 + 0,75 * 2) * 0,53 * 1 + (1,54 + 2,05 * 2) * 0,53 * 1 + 38,468$	m2	103,349	
	pom. 0.02	$40,64 * 2,60 - (1,42 * 0,61 * 2 + 1,22 * 0,75 * 1 + 2,70 * 0,60 * 1) + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,20 * 1 + (1,22 + 0,75 * 2) * 0,20 * 1 + 81,678 - 16,884$	m2	167,263	
	pom. 0.04	$11,58 * 2,10 - (1,42 * 0,61 * 1 + 1,22 * 0,75 * 1) + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,22 + 0,75 * 2) * 0,76 * 1 + 15,333$	m2	40,835	
	pom. 0.05	$13,19 * 2,60 - (1,54 * 2,05 * 1 + 1,42 * 0,61 * 1 + 1,50 * 2,15 * 1) + (1,50 + 2,15 * 2) * 0,63 * 1 + 16,083$	m2	46,783	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.06	$12,31 * 2,60 - (1,50 * 2,15 * 1 + 2,00 * 1,15 * 1 + 1,55 * 0,98 * 1) + (2,00 + 1,15 * 2) * 0,20 * 1 + (1,55 + 0,98 * 2) * 0,63 * 1 + 7,877$	m2	35,910	
	pom. 0.07	$41,51 * 1,60 - (2,08 * 1,16 * 7 + 1,46 * 1,16 * 2) + (2,08 + 1,16 * 2) * 0,40 * 7 + (1,46 + 1,16 * 2) * 0,40 * 2 + 118,593$	m2	180,076	
	pom. 0.08	$79,15 * 2,10 - (2,70 * 0,60 * 1 + 1,02 * 0,61 * 8 + 1,42 * 0,61 * 1 + 2,18 * 0,62 * 1 + 2,22 * 0,61 * 1) + (2,70 + 20,60 * 2) * 0,20 * 1 + (2,22 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + 88,700$	m2	254,695	
	pom. 0.09	$17,92 * 2,10$	m2	37,632	
	pom. 0.10	$2,64 * 1,60 - 1,02 * 0,11 * 1 + (1,02 + 0,11 * 2) * 0,34 * 1$	m2	4,533	
	pom. 0.11	$11,58 * 1,60 - (1,46 * 0,46 * 2 + 1,02 * 0,11 * 1) + (1,46 + 0,46 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 0,11 * 2) * 0,18 * 1$	m2	19,200	
	pom. 0.12	$9,14 * 1,60 - 1,02 * 0,11 * 2 + (1,02 + 0,11 * 2) * 0,18 * 1$	m2	14,623	
	pom. 0.13	$12,75 * 1,60 - (1,46 * 0,46 * 1 + 1,02 * 0,11 * 1) + (1,46 + 0,46 * 2) * 0,40 * 1 + (1,02 + 0,11 * 2) * 0,18 * 1$	m2	20,791	
	pom. 0.14	$28,19 * 2,10 - (1,02 * 0,61 * 1 + 2,08 * 1,16 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,16 * 2) * 0,40 * 3 + 47,602$	m2	104,982	
	pom. 0.15	$12,09 * 1,60 - (1,46 * 0,46 * 2 + 1,02 * 0,11 * 2) + (1,46 + 0,46 * 2) * 0,40 * 2 + (1,02 + 0,11 * 2) * 0,18 * 2$	m2	20,127	
	pom. 0.16	$8,79 * 1,60 - 1,02 * 0,11 * 1$	m2	13,952	
	pom. 0.17	$12,09 * 2,10 + 12,673$	m2	38,062	
	pom. 0.18	$28,75 * 2,10 - (1,02 * 0,61 * 1 + 2,08 * 1,16 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,16 * 2) * 0,40 * 3 + 49,570$	m2	108,126	
	pom. 0.22	$9,48 * 2,10 - 1,02 * 0,61 * 4 + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 2 + 10,864$	m2	29,806	
	pom. 0.25	$54,79 * 2,08 - (2,04 * 0,60 * 1 + 1,02 * 0,61 * 6 + 1,42 * 0,61 * 2) + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,72 * 1$	m2	109,174	
	pom. 0.26	$19,37 * 2,08 - 1,42 * 0,61 * 1 + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,72 * 1 + 19,596$	m2	60,920	
	pom. 0.27	$29,12 * 2,08 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,76 * 1,81 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 1,81 * 2) * 0,40 * 3 + 51,280$	m2	108,888	
	pom. 0.28	$29,23 * 2,08 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,76 * 1,81 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 1,81 * 2) * 0,40 * 3 + 51,814$	m2	109,651	
	pom. 0.29	$29,15 * 2,08 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,76 * 1,81 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 1,81 * 2) * 0,40 * 3 + 51,484$	m2	109,155	
	pom. 0.30	$29,33 * 2,08 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,76 * 1,81 * 3) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 1,81 * 2) * 0,40 * 3 + 52,026$	m2	110,071	
	pom. 0.31	$17,95 * 2,08 - (1,02 * 0,61 * 1 + 1,76 * 1,81 * 1) + (1,02 + 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,76 + 1,81 * 2) * 0,40 * 1 + 17,784$	m2	54,226	
	pom. 0.34	$17,83 * 1,50 - (1,65 * 1,50 * 1 + 1,37 * 0,61 * 1) + (1,65 + 1,50 * 2) * 0,40 * 2 + (1,37 + 20,61 * 2) * 0,73 * 1 + 39,929$	m2	98,174	
	pom. 0.35	$42,09 * 1,00 - (1,08 * 0,09 * 1 + 2,00 * 0,17 * 2 + 1,45 * 0,17 * 1 + 0,88 * 1,25 * 1 + 1,02 * 0,06 * 3) + (1,08 + 0,09 * 2) * 0,24 * 1 + (2,00 + 0,17 * 2) * 0,24 * 2 + (1,45 + 0,17 * 2) * 0,24 * 1 + (0,88 + 1,25 * 2) * 0,72 * 1 + (1,02 + 0,06 * 2) * 0,72 * 2 + 24,399$	m2	70,112	
	pom. 0.36	$16,91 * 1,50 - 1,64 * 1,50 * 3 + (1,64 + 1,82 * 2) * 0,40 * 3 + 34,053$	m2	58,374	
	pom. 0.37	$18,19 * 2,08 - (1,85 * 0,70 * 1 + 2,04 * 0,60 * 1) + (1,85 + 0,70 * 2) * 0,72 * 1 + (2,04 + 0,60 * 2) * 0,47 * 1$	m2	39,179	
	pom. 0.38	$7,38 * 2,15 - 2,00 * 0,61 * 1 + (2,00 + 0,61 * 2) * 0,20 * 1$	m2	15,291	
	pom. 0.39	$5,97 * 1,65$	m2	9,851	
	pom. 0.40	$25,33 * 2,15 - (2,00 * 1,00 * 5 + 2,00 * 0,61 * 1) + (2,00 + 1,00 * 2) * 0,20 * 5 + (2,00 + 0,61 * 2) * 0,20 * 1 + 55,903 - 3,58 * 2,10$	m2	96,269	
	pom. 0.41	$8,37 * 2,10 - 2,00 * 1,10 * 2 + (2,00 + 1,10 * 2) * 0,30 * 2 + 4,202$	m2	19,899	
	pom. 0.42	$8,15 * 2,10 - 2,00 * 1,10 * 2 + (2,00 + 1,10 * 2) * 0,30 * 2 + 3,636$	m2	18,871	
	pom. 0.43	$73,78 * 2,10 - (2,00 * 1,10 * 2 + 2,22 * 0,61 * 1 + 0,92 * 0,61 * 1 + 1,02 * 0,61 * 4 + 1,42 * 0,61 * 2 + 1,92 * 0,61 * 2 + 1,18 * 0,75 * 1) + (1,42 + 0,61 * 2) * 0,43 * 1 + (1,18 + 0,75 * 2) * 0,25 * 1 + 81,488$	m2	224,467	
	pom. 0.44	$14,86 * 2,10 + 12,754$	m2	43,960	
	pom. 0.46	$17,01 * 2,10 - 1,00 * 0,05 * 3 + (1,00 + 0,05 * 2) * 0,30 * 1 + 6,815$	m2	42,716	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.47	$10,61 * 1,60 - 1,00 * 0,05 * 1 + (1,00 + 0,05 * 2) * 0,30 * 1 + 6,598$	m2	23,854	
	pom. 0.48	$22,22 * 2,10 - 1,00 * 0,65 * 5 + (1,00 + 0,65 * 2) * 0,30 * 1 + 15,767$	m2	59,869	
	pom. 0.49	$20,43 * 1,60 - (1,00 * 0,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1 + 12,251$	m2	44,232	
	pom. 0.50	$20,43 * 1,60 - (1,00 * 0,05 * 3 + 2,75 * 0,85 * 1) + (2,75 + 0,85 * 2) * 0,40 * 1 + 12,251$	m2	44,232	
	pom. 0.51	$22,22 * 2,10 - 1,00 * 0,65 * 5 + (1,00 + 0,65 * 2) * 0,30 * 1 + 15,767$	m2	59,869	
	pom. 0.52	$84,54 * 4,43 - (2,75 * 1,22 * 4 + 4,55 * 1,22 * 4 + 1,80 * 0,50 * 3 + 2,20 * 1,22 * 1) + (2,75 + 1,22 * 2) * 0,40 * 4 + (4,55 + 1,22 * 2) * 0,40 * 4 + (1,80 + 0,50 * 2) * 0,30 * 3 + (2,20 + 1,22 * 2) * 0,40 * 1 + 414,490$	m2	771,858	
	pom. 0.53	$14,64 * 2,10 - (1,80 * 0,50 * 1 + 1,00 * 1,62 * 1) + (1,00 + 1,62 * 2) * 0,40 * 1 + 10,131$	m2	40,051	
	pom. 0.54	$23,50 * 2,10 - (1,42 * 0,61 * 1 + 1,00 * 1,62 * 3) + (1,42 * 0,61 * 2) * 0,34 * 1 + (1,00 + 1,62 * 2) * 0,40 * 3 + 29,093$	m2	78,394	
				RAZEM	4 504,084
214 d.11	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.213	m2	4 504,084	
				RAZEM	4 504,084
215 d.11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	pom. -1.15	$13,03 * 2,56 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + 8,836$	m2	41,822	
	pom. -1.22	$12,35 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1 + 9,515$	m2	39,557	
	pom. -1.23	$14,83 * 2,52 - (1,02 * 2,06 * 1 + 1,02 + 2,06 * 1) + (1,02 + 2,06 * 2) * 0,16 * 1 + 11,272$	m2	44,285	
	pom. -1.25	$32,88 * 3,21 - (0,82 * 2,10 * 1 + 0,95 * 2,70 * 1 + 1,08 * 2,04 * 1 + 0,87 * 0,51 * 1) + (1,08 + 2,04 * 2) * 0,35 * 1 + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,34 * 1$	m2	101,060	
	pom. -1.26	$27,59 * 2,57 - (0,87 * 0,51 * 2 + 0,95 * 2,70 * 1 + 0,82 * 2,10 * 1) + (0,87 + 0,51 * 2) * 0,29 * 2 + (0,95 + 2,70 * 2) * 0,30 * 1 + (0,82 + 2,10 * 2) * 0,30 * 1$	m2	70,239	
	pom. -1.27	$71,67 * 2,67 - (0,77 * 1,93 * 2 + 1,12 * 2,11 * 2) + (0,77 + 1,93 * 2) * 0,45 * 1 + (1,12 + 2,11 * 2) * 0,47 * 1$	m2	188,254	
	pom. 0.19	$6,22 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + 4,736$	m2	24,976	
	pom. 0.20	$10,43 * 3,60 - (1,02 * 2,11 * 1 + 2,08 * 1,64 * 1) + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1 + 10,443$	m2	46,353	
	pom. 0.21	$11,97 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 3 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 3 + 17,827$	m2	59,807	
	pom. 0.23	$2,61 * 3,60 - 2,08 * 1,64 * 1 + (2,08 + 1,64 * 2) * 0,40 * 1 + 8,547$	m2	16,676	
	pom. 0.24	$12,53 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1 + (1,02 + 2,11 * 2) * 0,34 * 1 + 27,946$	m2	72,683	
	pom. 0.32	$9,59 * 3,58 - (1,02 * 2,11 * 1 + 1,76 * 2,15 * 2) + (1,76 + 2,15 * 2) * 0,40 * 2 + 5,587$	m2	35,047	
	pom. 0.45	$13,96 * 3,60 - 0,90 * 2,05 * 1 + (0,90 + 2,05 * 2) * 0,30 * 1 + 8,157$	m2	58,068	
				RAZEM	798,827
216 d.11	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.215	m2	798,827	
				RAZEM	798,827
217 d.11	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
	pom. -1.01	$1,74 * 1,05$	m2	1,827	
	pom. -1.02	$4,19 * 1,05 - 1,02 * 0,61 * 1$	m2	3,777	
	pom. -1.03	$5,43 * 2,55 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	11,694	
	pom. -1.09	$3,69 * 0,56 - 1,02 * 0,11 * 2$	m2	1,842	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.07	$5,14 * 1,60 - 3,57 * 1,10 * 1$	m2	4,297	
	pom. 0.10	$4,70 * 1,60$	m2	7,520	
	pom. 0.11	$10,94 * 1,60 - 1,02 * 0,11 * 2$	m2	17,280	
	pom. 0.13	$9,15 * 1,60 - 1,02 * 0,11 * 2$	m2	14,416	
	pom. 0.15	$10,19 * 1,60 - (0,92 * 0,11 * 2 + 1,02 * 0,11 * 2)$	m2	15,877	
	pom. 0.16	$8,79 * 1,60 - 1,02 * 2,11 * 2$	m2	9,760	
	pom. 0.22	$14,49 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	50,012	
	pom. 0.38	$4,29 * 2,15 - (2,00 * 0,61 * 1 + 1,02 * 0,61 * 1)$	m2	7,381	
	pom. 0.39	$5,97 * 1,65 - 1,02 * 0,11 * 1 + 3,423$	m2	13,161	
	pom. 0.40	$3,97 * 2,15 - 2,00 * 0,61 * 1$	m2	7,316	
				RAZEM	166,160
218 d.11	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.217	m2	166,160	
				RAZEM	166,160
219 d.11	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
	pom. -1.25	53,260	m2	53,260	
	pom. -1.26	45,051	m2	45,051	
	pom. -1.27	63,245	m2	63,245	
	pom. 0.02	$6,70 * 4,10 - 3,57 * 2,60 * 1$	m2	18,188	
	pom. 0.21	$2,71 * 3,60$	m2	9,756	
	pom. 0.20	$2,71 * 3,60$	m2	9,756	
	pom. 0.23	$5,88 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	19,016	
	pom. 0.24	$5,02 * 3,60 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	15,920	
				RAZEM	234,192
220 d.11	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.219	m2	234,192	
				RAZEM	234,192
12	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian			
221 d.12	KNR-W 2-02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 0603-Y40R	m2		
	pom. -1.09	$10,75 * 2,00 - (1,12 * 2,00 * 1 + 1,02 * 2,00 * 2) + 2,00 * 0,18 * 2 * 1$	m2	15,900	
	pom. -1.24	$7,12 * 2,00 - 1,02 * 2,00 * 1$	m2	12,200	
	pom. 0.10	$7,34 * 2,00 - 1,02 * 2,00 * 1 + 2,00 * 2 * 0,34 * 1$	m2	14,000	
	pom. 0.11	$22,52 * 2,00 - (1,46 * 0,98 * 2 + 1,02 * 2,00 * 3) + 0,98 * 2 * 0,40 * 2 + 2,00 * 2 * 0,34 * 1$	m2	38,986	
	pom. 0.12	$9,14 * 2,00 - 1,02 * 2,00 * 2 + 2,00 * 2 * 0,18 * 1$	m2	14,920	
	pom. 0.13	$21,90 * 2,00 - (1,46 * 0,98 * 1 + 1,02 * 2,00 * 3) + 0,98 * 2 * 0,40 * 1 + 2,00 * 2 * 0,18 * 1$	m2	37,753	
	pom. 0.15	$22,28 * 2,00 - (1,46 * 0,98 * 2 + 1,02 * 2,00 * 4 + 0,92 * 2,00 * 2) + 0,98 * 2 * 0,40 * 2 + 2,00 * 2 * 0,18 * 2$	m2	32,866	
	pom. 0.16	$17,58 * 2,00 - 1,02 * 2,00 * 3$	m2	29,040	
	pom. 0.22	$23,97 * 2,00 - 1,02 * 1,50 * 5 + 1,50 * 2 * 0,34 * 2$	m2	42,330	
	pom. 0.35	$42,09 * 2,00 - (1,08 * 2,00 * 1 + 2,00 * 1,28 * 2 + 1,45 * 1,28 * 1 + 0,88 * 1,25 * 1 + 1,02 * 2,00 * 3) + 2,00 * 2 * 0,24 * 1 + 1,28 * 2 * 0,24 * 2 + 1,28 * 2 * 0,24 * 1 + (0,88 + 1,25 * 2) * 0,72 * 1 + 2,00 * 2 * 0,72 * 2$	m2	78,821	
	pom. 0.39	$7,54 * 2,00 - 1,02 * 2,00 * 1$	m2	13,040	
	pom. 0.46	$17,01 * 2,00 - 1,00 * 2,00 * 3 + 2,00 * 2 * 0,30 * 1$	m2	29,220	
	pom. 0.47	$10,61 * 2,00 - 1,00 * 2,00 * 1 + 2,00 * 2 * 0,30 * 1$	m2	20,420	
	pom. 0.49	$20,43 * 2,00 - 1,00 * 2,00 * 3$	m2	34,860	
	pom. 0.51	$20,43 * 2,00 - 1,00 * 2,00 * 3$	m2	34,860	
				RAZEM	449,216

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.12	KNR-W 2-02 1123-02	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC kolor zbliżony do NCS S 0603-Y40R	m2		
	pom. -1.01	$35,81 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,42 * 1,50 * 1)$	m2	50,055	
	pom. -1.02	$16,35 * 1,50 - 1,02 * 1,50 * 1$	m2	22,995	
	pom. -1.06	$17,29 * 1,50 - (1,22 * 1,50 * 1 + 1,46 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,76 * 1 + 1,50 * 2 * 0,34 * 1$	m2	25,215	
	pom. -1.07	$47,80 * 1,50 - (1,12 * 1,50 * 2 + 1,02 * 1,50 * 9 + 1,46 * 1,50 * 1 + 1,42 * 1,50 * 2) + 1,50 * 2 * 0,18 * 2$	m2	49,200	
	pom. -1.08	$17,50 * 1,50 - 1,12 * 1,50 * 1 + 1,50 * 2 * 0,18 * 1$	m2	25,110	
	pom. -1.10	$15,44 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,16 * 1,00 * 1) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 1,00 * 2 * 0,34 * 1$	m2	22,170	
	pom. -1.11	$12,08 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,16 * 1,00 * 1) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 1,00 * 2 * 0,34 * 1$	m2	17,130	
	pom. -1.12	$11,29 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,16 * 1,00 * 2) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 1,00 * 2 * 0,34 * 2$	m2	15,465	
	pom. -1.13	$28,19 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 2,08 * 0,38 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,38 * 2 * 0,34 * 3$	m2	40,179	
	pom. -1.14	$25,39 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,16 * 1,00 * 2) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 1,00 * 2 * 0,34 * 2$	m2	36,615	
	pom. -1.16	$11,69 * 1,50$	m2	17,535	
	pom. -1.17	$20,11 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 2) + 1,50 * 2 * 0,34 * 2$	m2	29,145	
	pom. -1.18	$28,75 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 2,05 * 0,50 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,50 * 2 * 0,34 * 3$	m2	40,560	
	pom. -1.19	$17,22 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 0,82 * 0,50 * 2) + 1,50 * 2 * 0,18 * 1 + 0,50 * 2 * 0,34 * 2$	m2	24,700	
	pom. -1.20	$23,14 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 2 + 0,82 * 0,50 * 4) + 1,50 * 2 * 0,34 * 2 + 0,50 * 2 * 0,34 * 4$	m2	33,410	
	pom. -1.21	$23,26 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 0,82 * 0,50 * 4) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,50 * 2 * 0,34 * 4$	m2	34,100	
	pom. 0.01	$25,70 * 1,50 - (2,00 * 1,50 * 1 + 4,00 * 1,50 * 1 + 2,70 * 1,50 * 1 + 1,54 * 3,55 * 1) + 1,50 * 2 * 0,20 * 1 + 1,50 * 2 * 0,20 * 1 + 1,50 * 2 * 0,53 * 1 + 1,50 * 2 * 0,53 * 1$	m2	24,413	
	pom. 0.02	$40,64 * 1,50 - (1,42 * 1,50 * 2 + 1,22 * 1,50 * 1 + 2,70 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,20 * 1 + 1,50 * 2 * 0,20 * 1$	m2	52,020	
	pom. 0.04	$11,58 * 1,50 - (1,42 * 1,50 * 1 + 1,22 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 1,50 * 2 * 0,76 * 1$	m2	16,710	
	pom. 0.05	$13,19 * 1,50 - (1,54 * 1,50 * 1 + 1,42 * 1,50 * 1 + 1,50 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,63 * 1$	m2	14,985	
	pom. 0.06	$12,31 * 1,50 - (1,50 * 1,50 * 1 + 2,00 * 0,45 * 1 + 1,55 * 1,50 * 1) + 0,45 * 2 * 0,20 * 1 + 1,50 * 2 * 0,63 * 1$	m2	15,060	
	pom. 0.08	$79,15 * 1,50 - (2,70 * 1,50 * 1 + 1,02 * 1,50 * 8 + 1,42 * 1,50 * 1 + 2,18 * 1,50 * 1 + 2,22 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,20 * 1 + 1,50 * 2 * 0,34 * 1$	m2	95,325	
	pom. 0.07	$46,65 * 1,50 - (2,08 * 0,48 * 7 + 1,46 * 0,48 * 2 + 3,57 * 1,50 * 1) + 0,48 * 2 * 0,40 * 7 + 0,48 * 2 * 0,40 * 2$	m2	59,686	
	pom. 0.09	$17,92 * 1,50$	m2	26,880	
	pom. 0.14	$28,19 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 2,08 * 0,48 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,48 * 2 * 0,40 * 3$	m2	39,932	
	pom. 0.17	$12,09 * 1,50$	m2	18,135	
	pom. 0.18	$28,75 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 2,08 * 0,48 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,48 * 2 * 0,40 * 3$	m2	40,772	
	pom. 0.25	$54,79 * 1,50 - (2,04 * 1,50 * 1 + 1,02 * 1,50 * 6 + 1,42 * 1,50 * 2) + 1,50 * 2 * 0,72 * 1$	m2	67,845	
	pom. 0.26	$19,37 * 1,50 - 1,42 * 1,50 * 1 + 1,50 * 2 * 0,72 * 1$	m2	29,085	
	pom. 0.27	$29,12 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,76 * 0,34 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,34 * 2 * 0,40 * 3$	m2	42,191	
	pom. 0.28	$29,23 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,76 * 0,34 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,34 * 2 * 0,40 * 3$	m2	42,356	
	pom. 0.29	$29,15 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,76 * 0,34 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,34 * 2 * 0,40 * 3$	m2	42,236	
	pom. 0.30	$29,33 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,76 * 0,34 * 3) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,34 * 2 * 0,40 * 3$	m2	42,506	
	pom. 0.31	$17,95 * 1,50 - (1,02 * 1,50 * 1 + 1,76 * 0,34 * 1) + 1,50 * 2 * 0,34 * 1 + 0,34 * 2 * 0,40 * 1$	m2	26,089	
	pom. 0.34	$17,83 * 1,50 - (1,65 * 0,30 * 1 + 1,37 * 1,50 * 1) + 0,30 * 2 * 0,40 * 2 + 1,50 * 2 * 0,73 * 1$	m2	26,865	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.36	$16,63 * 1,50 - 1,64 * 0,33 * 3 + 1,50 * 2 * 0,32 * 1 + 0,33 * 2 * 0,40 * 3$	m2	25,073	
	pom. 0.37	$18,19 * 1,50 - (1,85 * 1,50 * 1 + 2,04 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,72 * 1 + 1,50 * 2 * 0,47 * 1$	m2	25,020	
	pom. 0.38	$11,67 * 1,50 - (2,00 * 1,50 * 2 + 1,02 * 1,50 * 1) + 1,50 * 0,20 * 2 * 1$	m2	10,575	
	pom. 0.40	$25,72 * 1,50 - (2,00 * 0,60 * 5 + 2,00 * 1,50 * 1) + 0,60 * 2 * 0,20 * 5 + 1,50 * 2 * 0,20 * 1$	m2	31,380	
	pom. 0.41	$8,37 * 1,50 - 2,00 * 1,50 * 2 + 1,50 * 2 * 0,30 * 2$	m2	8,355	
	pom. 0.42	$8,15 * 1,50 - 2,00 * 1,50 * 2 + 1,50 * 2 * 0,30 * 2$	m2	8,025	
	pom. 0.43	$73,78 * 1,50 - (2,00 * 1,50 * 2 + 2,22 * 1,50 * 1 + 0,92 * 1,50 * 1 + 1,02 * 1,50 * 4 + 1,42 * 1,50 * 2 + 1,92 * 1,50 * 2 + 1,18 * 1,50 * 1) + 1,50 * 2 * 0,43 * 1 + 1,50 * 2 * 0,25 * 1$	m2	84,090	
	pom. 0.44	$14,86 * 1,50$	m2	22,290	
	pom. 0.48	$22,22 * 1,50 - 1,00 * 1,50 * 5 + 1,50 * 2 * 0,30 * 1$	m2	26,730	
	pom. 0.50	$22,22 * 1,50 - 1,00 * 1,50 * 5 + 1,50 * 2 * 0,30 * 1$	m2	26,730	
	pom. 0.52	$84,54 * 1,50 - (2,75 * 0,75 * 4 + 4,55 * 0,75 * 4 + 1,80 * 1,50 * 3 + 2,20 * 1,50 * 1) + 0,75 * 2 * 0,40 * 4 + 0,75 * 2 * 0,40 * 4 + 1,50 * 2 * 0,30 * 3 + 1,50 * 2 * 0,40 * 1$	m2	102,210	
	pom. 0.53	$14,64 * 1,50 - (1,80 * 1,50 * 1 + 1,00 * 0,48 * 1) + (1,00 + 0,48 * 2) * 0,40 * 1$	m2	19,564	
	pom. 0.54	$23,50 * 1,50 - (1,42 * 1,50 * 1 + 1,00 * 0,48 * 3) + (1,42 * 1,50 * 2) * 0,34 * 1 + (1,00 + 0,48 * 2) * 0,40 * 3$	m2	35,480	
				RAZEM	1 632,197
223 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G1	m2		
	pom. 0.34	$8,00 * 3,00 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	21,848	
	pom. 0.36	$9,28 * 3,00 - 1,02 * 2,11 * 1$	m2	25,688	
				RAZEM	47,536
224 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G2	m2		
	pom. 0.40	$3,58 * 3,60$	m2	12,888	
				RAZEM	12,888
225 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G3	m2		
	pom. 0.07	$8,48 * 3,10$	m2	26,288	
				RAZEM	26,288
226 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G4	m2		
	pom. 0.02	$4,69 * 3,60$	m2	16,884	
				RAZEM	16,884
227 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G5	m2		
	pom. 0.24	$5,75 * 3,60$	m2	20,700	
				RAZEM	20,700
228 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G6	m2		
	pom. 0.23	$3,29 * 3,60$	m2	11,844	
				RAZEM	11,844
229 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G7	m2		
	pom. 0.21	$5,74 * 3,60$	m2	20,664	
				RAZEM	20,664
230 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G8	m2		
	pom. 0.20	$3,86 * 3,60$	m2	13,896	
				RAZEM	13,896

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231 d.12	KNR-W 2-02 1520-02 kalk. własna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - fototapeta oznaczenie projektowe G10	m2		
	pom. -1.06	5,75 * 2,56	m2	14,720	
	pom. -1.11	5,77 * 2,56	m2	14,771	
	pom. -1.12	5,77 * 2,56	m2	14,771	
	pom. -1.19	5,75 * 2,56	m2	14,720	
	pom. -1.20	5,75 * 2,56	m2	14,720	
	pom. -1.21	5,75 * 2,56	m2	14,720	
	pom. 0.04	5,75 * 3,60	m2	20,700	
	pom. 0.40	3,58 * 3,60	m2	12,888	
				RAZEM	122,010
13	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
232 d.13	KNR AT-43 0209-04	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie czterowarstwowe, odporność ogniowa EI 120 (REI 120)	m2		
	pom. -1.25	53,260	m2	53,260	
	pom. -1.26	45,051	m2	45,051	
	pom. -1.27	63,245	m2	63,245	
				RAZEM	161,556
233 d.13	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe - płyty gipsowo-kartonowe typ H2 gr. 12.5 mm	m2		
	pom. 0.39	3,423	m2	3,423	
				RAZEM	3,423
234 d.13	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi akustycznymi przeznaczonymi do obiektów medycznych 60x60 cm	m2		
	pom. 0.10	2,868	m2	2,868	
	pom. 0.11	20,171	m2	20,171	
	pom. 0.12	5,213	m2	5,213	
	pom. 0.13	14,726	m2	14,726	
	pom. 0.15	10,715	m2	10,715	
	pom. 0.16	9,353	m2	9,353	
	pom. 0.25	61,349	m2	61,349	
	pom. 0.37	18,388	m2	18,388	
	pom. 0.38	7,767	m2	7,767	
				RAZEM	150,550

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
15	42416100-6	Windy			
235 d.15	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.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
236 d.15	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.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
237 d.15	kalk. własna	Dostawa elementów dźwigu osobowego na plac budowy	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
238 d.15	KNR 7-33 0101-03	Montaż dźwigów małych o nośności do 250 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
239 d.15	KNR 7-33 0108-01	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów małych	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
240 d.15	kalk. własna	Dostawa elementów dźwigu pionowych dla osób niepełnosprawnych na plac budowy	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	45443000-4	Roboty elewacyjne			

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	35123400-6	Znaczki identyfikacyjne			

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	39100000-3	Meble			

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu			