

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ BUDOWA ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA PRZYLEGŁEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO W POŁĄCZENIU Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ROSOCHATEM KOŚCIELNEM			
1	Rozdział		OSP			
1.1	Grupa		PARTER			
1.1.1	Element		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Kody CPV: 45110000 BURZENIE I ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
1	KNR 401/212/1	R 02.01.	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Posadzka w pom. zaplecza	(1,88+0,42)*5,02*0,15	1,731900	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43*0,15	6,196050	
			Opaska betonowa, zewnętrzna	(0,25+1,88+3,17+5,39)*0,5*0,1	0,534500	
			RAZEM:		8,462450	
				m3	8,462	
2	KNR 401/349/2	R 02.01.	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Ściana w miejscu rozbudowy	(3,96+2,51)/2*5,02*0,42	6,820674	
			RAZEM:		6,820674	
				m3	6,821	
3	KNR 231/807/1	R 02.01.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
				((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*1,0)	7,690000	
			RAZEM:		7,690000	
				m2	7,690	
4	KNR 401/108/11	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1'km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				8,462+6,821	15,283000	
			RAZEM:		15,283000	
				m3	15,283	
5	KNR 401/108/12	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1'km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				15,283	15,283000	
			RAZEM:		15,283000	
				m3	15,283	4
1.1.2	Element		ROBOTY ZIEMNE - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			
6	KNR 201/121/1	B 01.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty budowlane			
			Wyliczenie ilości robót:			
				3,17*5,39/10000	0,001709	
			RAZEM:		0,001709	
				ha	0,002	
7	KNR 201/205/2	B 01.01.	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Ściany	(3,17+5,39-0,5)*0,5*1,27	5,118100	
			Posadzka	1,88*5,02*0,11	1,038136	
			RAZEM:		6,156236	
				m3	6,156	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
8	KNR 201/214/4 (4)	B 01.01.	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ściany	(3,17+5,39-0,5)*0,5*1,27	5,118100			
			Posadzka	1,88*5,02*0,11	1,038136			
			RAZEM:	6,156236	m3	6,156		
9	KNR 201/217/2	B 01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ściany - odjęcie za wykop na wywóz	-(3,17+5,39-0,5)*0,5*1,27	-5,118100			
			Ściany - wykop na odkład	(3,17+5,39-0,5)*1,5*1,27	15,354300			
			RAZEM:	10,236200	m3	10,236		
10	KNR 201/307/2	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Część rozbudowywana	3,17*5,39*0,5	8,543150			
			Część istniejąca	1,88*5,02*0,5	4,718800			
			RAZEM:	20,653500	m3	33,915		
1.1.3	Element		FUNDAMENTY - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA ŁĄDOWA I WODNA					
11	KNR 202/290/1 (1)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ławy żelbetowe 50x40 cm; fi 6 mm co 30 cm	(3,17+5,39-0,5)*3,33*1,5*0,222/1000	0,008938			
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; fi 6 mm co 30 cm	(3,17+5,39-0,5)*3,33*0,86*0,222/1000	0,005124			
			RAZEM:	0,014062	t	0,014		
12	KNR 202/290/2 (2)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ławy żelbetowe 50x40 cm; 4 szt. fi 12 mm	(3,17+5,39-0,5)*4*0,888/1000	0,028629			
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; 4 szt. fi 12 mm	(3,17+5,39-0,5)*4*0,888/1000	0,028629			
			RAZEM:	0,057258	t	0,057		
13	KNR 202/1101/1	B 01.02.	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu klasy C8/10. Chudy beton pod ławy o gr. 10 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
				(3,17+5,39-0,5)*0,7*0,1	0,564200			
			RAZEM:	0,564200	m3	0,564		
14	KNR 202/202/1 (2)	B 01.02.	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą - beton klasy C16/20					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ławy żelbetowe 50x40 cm	(3,17+5,39-0,5)*0,5*0,4	1,612000			
			RAZEM:	1,612000	m3	1,612		
15	KNRW 202/101/5	B 01.03.	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Ściany z bloczka fund.	(3,17+5,39-0,5)*0,25*(1,2-0,4+0,6-0,25)	2,317250			
			RAZEM:	2,317250	m3	2,317		
16	KNR 202/211/4	B 01.02.	Wieniec żelbetowy na ścianie fundamentowej - beton klasy C16/20					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm	(3,17+5,39-0,5)*0,25*0,25	0,503750			
			RAZEM:	0,503750	m3	0,504		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
1.1.4	Element		IZOLACJE FUNDAMENTÓW, ZASYPIANIA - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
17	KNR 202/604/1	B 01.09.	Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach fundamentowych dwiema warstwami papy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*0,25		2,015000	
			RAZEM:		2,015000	m2
					2,015	
18	KNR 202/603/5	B 01.09.	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - pierwsza warstwa (dwie strony)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*(1,2-0,4+0,6)		11,284000	
			RAZEM:		11,284000	m2
					11,284	2
19	KNR 202/603/6	B 01.09.	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - druga warstwa (dwie strony)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*(1,2-0,4+0,6)		11,284000	
			RAZEM:		11,284000	m2
					11,284	2
20	KNR 202/609/10	B 01.09.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe AQUA na zaprawie o gr. 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*(1,2-0,4+0,6)		11,284000	
			RAZEM:		11,284000	m2
					11,284	
21	KNR 17/2609/6	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*(1,2-0,4+0,6)		11,284000	
			RAZEM:		11,284000	m2
					11,284	2
22	KNNRW 3/207/1	B 01.09.	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39-0,5)*(1,2-0,4+0,6)		11,284000	
			RAZEM:		11,284000	m2
					11,284	
23	KNR 201/501/1	B 01.01.	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,17*5,39*1,27		21,699601	
			-(3,17+5,39-0,5)*0,5*1,27		-5,118100	
			RAZEM:		16,581501	m3
					16,582	
1.1.5	Element		PODKŁADY POD POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
24	KNR 231/103/2	B 01.01.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000	
			RAZEM:		67,830900	m2
					67,831	
25	KNR 202/1101/7	B 01.08.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod posadzki gr. 30 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39*0,3	5,125890	
			Część istniejąca	1,88*5,02*0,3	2,831280	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43*0,3	12,392100	
			RAZEM:		20,349270	m3
					20,349	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
26	KNR 202/1101/1	B 01.08.	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu klasy C8/10. Chudy beton o gr. 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39*0,1	1,708630	
			Część istniejąca	1,88*5,02*0,1	0,943760	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43*0,1	4,130700	
			RAZEM:	6,783090	m3	6,783
1.1.6	Element		ŚCIANY, RDZENIE, WIENCE, PODCIĄGI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
27	KNR 202/290/1 (1)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzeń żelbetowy 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	(3,96+2,51)*4*0,86*0,222/1000	0,004941	
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; fi 6 mm co 30 cm	(2,92+5,39)*3,33*0,86*0,222/1000	0,005283	
			Ogniomur żelbetowy 25x63 cm; fi 6 mm co 25 cm	6,23*4*1,62*0,222/1000	0,008962	
			RAZEM:	0,019186	t	0,019
28	KNR 202/290/2 (2)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzeń żelbetowy 25x25 cm; 4 szt. fi 12 mm	(3,96+2,51)*4*0,888/1000	0,022981	
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; 4 szt. fi 12 mm	(2,92+5,39)*4*0,888/1000	0,029517	
			Ogniomur żelbetowy 25x63 cm; 6 szt. fi 12 mm	6,23*6*0,888/1000	0,033193	
			RAZEM:	0,085691	t	0,086
29	KNR 202/107/1	B 01.03.	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,96+2,51)/2*5,02	16,239700	
				2,51*2,92	7,329200	
				(3,96+2,51)/2*5,39	17,436650	
				-(3,96+2,51)*0,25	-1,617500	
				-(2,92+5,39)*0,25	-2,077500	
						RAZEM:
30	KNR 202/609/10	B 01.09.	Izolacje z płyt styropianowych pionowa gr. 2 cm pomiędzy ścianami projektowaną i istniejącą - dylatacja			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,96+2,51)*0,25	1,617500	
			RAZEM:	1,617500	m2	1,618
31	KNR 202/211/1	B 01.02.	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m - beton klasy C16/20			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzeń żelbetowy 25x25 cm	(3,96+2,51)*0,25*0,25	0,404375	
			RAZEM:	0,404375	m3	0,404
32	KNR 202/211/4	B 01.02.	Wieniec żelbetowy na ścianach - beton klasy C16/20			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm	(2,92+5,39)*0,25*0,25	0,519375	
			Ogniomur żelbetowy 25x63 cm	6,23*0,25*0,63	0,981225	
			RAZEM:	1,500600	m3	1,501
33	KNR 401/313/2	B 01.02.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,16*0,15*0,25*2	0,012000	
			RAZEM:	0,012000	m3	0,012

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
34	KNR 401/313/4	B 01.02.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - 2xHEB 140			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(0,15+4,92+0,15)*2	10,440000		
			RAZEM:	10,440000	m	10,440
1.1.7	Element		WIĘZBA DACHOWA - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
35	KNR 202/408/3	B 01.04.	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*0,08*0,16*6	0,478464		
			RAZEM:	0,478464	m ³	0,478
1.1.8	Element		POKRYCIE DACHU - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
36	KNR AT 9/103/4	B 01.05.	Analogia. Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach (wiatroizolacja) - kontrłaty 25x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)	33,392800		
			Przedłużenie dachu (4,85+4,35)*0,3	2,760000		
			RAZEM:	36,152800	m ²	36,153
37	KNR AT 9/101/5	B 01.05.	Łaczenie - rozstaw łąt 40 cm - łąty 40x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)	33,392800		
			Przedłużenie dachu (4,85+4,35)*0,3	2,760000		
			RAZEM:	36,152800	m ²	36,153
38	NNRNKB 202/411/2	B 01.05.	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,87+2,49+0,3+0,3	5,960000		
			RAZEM:	5,960000	m	5,960
39	NNRNKB 202/535/2	B 01.05.	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy 25-50 m ²			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)	33,392800		
			RAZEM:	33,392800	m ²	33,393
40	NNRNKB 202/535/2	B 01.05.	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy 25-50 m ² - bez kosztów blachy (przedłużenie dachu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Przedłużenie dachu (4,85+4,35)*0,3	2,760000		
			RAZEM:	2,760000	m ²	2,760
1.1.9	Element		OBRÓBKI BLACHARSKIE - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
41	KNNR 2/508/3	B 01.05.	Obróbki blacharskie - pasy pod i nadrynowe z blachy powlekanej poliestrem, gr. min. 0,50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,87+2,49+6,85+0,3+5,57+0,3	18,380000		
			RAZEM:	18,380000	m	18,380
42	NNRNKB 202/541/2	B 01.05.	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Ogniomór (0,1+0,3+0,25+0,1+0,05+0,05)*6,23	5,295500		
			Ogniomór (0,63+0,1)*(0,05+0,25+0,05)	0,255500		
			RAZEM:	5,551000	m ²	5,551

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
1.1.10	Element		ORYNNOWANIE - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
43	NNRNKB 202/517/3 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej poliestrem, rynny półokrągłe, średnica 150 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,87+2,49+6,85+0,3+5,57+0,3		18,380000	
			RAZEM:		18,380000	m
44	KNRW 202/524/3	B 01.05.	Rynny dachowe z blachy powlekanej z blachy powlekanej poliestrem, gr. min. 0,60 mm, łączone na uszczelki - leje spustowe do rynien o średnicy 150/100 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt
45	NNRNKB 202/519/1 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej poliestrem, rury okrągłe, średnica 100 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,5+2,85		6,350000	
			RAZEM:		6,350000	m
46	NNRNKB 202/546/4	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 150 mm, montaż denek rynnowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt
47	NNRNKB 202/546/3	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 100 mm, montaż kolanek			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2*3		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	szt
48	KNR 18/2611/1	B 01.05.	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na podłożu betonowym, ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(2,87+2,49+0,3+0,3)*0,5		2,980000	
			Przedłużenie dachu		(4,85+4,35)*0,3	2,760000
			RAZEM:		5,740000	m2
49	KNR 18/2613/3 (2)	B 01.05.	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe aluminiowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(2,87+2,49+0,3+0,3)*0,5		2,980000	
			Przedłużenie dachu		(4,85+4,35)*0,3	2,760000
			RAZEM:		5,740000	m2
1.1.11	Element		KOMINY - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
50	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 110 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt.
51	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 150 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1		1,000000	
			RAZEM:		1,000000	szt.
1.1.12	Element		OCIEPLENIE DACHU - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
52	KNR AT 9/201/1	B 01.05.	Analogia. Dachy; warstwy konstrukcyjno-budowlane - paroizolacja			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)		33,392800	
			RAZEM:		33,392800	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
53	KNR 202/613/3	B 01.05.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1`warstwa - wełna mineralna o gr. 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)	33,392800		
			RAZEM:	33,392800	m2	33,393
54	KNR 202/613/4	B 01.05.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - wełna mineralna o gr. 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,23*(2,87+2,49)	33,392800		
			RAZEM:	33,392800	m2	33,393
1.1.13	Element		POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
55	KNR 202/602/7	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, 1`warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000	
			RAZEM:	67,830900	m2	67,831
56	KNR 202/602/8	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000	
			RAZEM:	67,830900	m2	67,831
57	KNR 202/609/10	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 2 cm, pionowe na zaprawie - dylatacja posadzki od budynku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	(3,17+5,39)*0,06*2	1,027200	
			Część istniejąca	(1,88*5,02)*0,06*2	1,132512	
			Posadzka w garażu	(4,9*8,43)*0,06*2	4,956840	
			RAZEM:	7,116552	m2	7,117
58	KNR 202/609/3	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000	
			RAZEM:	67,830900	m2	67,831
59	KNR 202/607/1	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000	
			RAZEM:	67,830900	m2	67,831
60	KNR 202/1102/2	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300	
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600	
			RAZEM:	26,523900	m2	26,524

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.	
61	KNR 202/1102/3	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10 mm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300		
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600		
			RAZEM:	26,523900	m2	26,524	4
62	KNR 222/1003/2	B 01.08.	Posadzka betonowa grubości 5` cm zatarta na gładko - beton klasy C20/25				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000		
			RAZEM:	41,307000	m2	41,307	
63	KNR 222/1003/3	B 01.08.	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1`cm - beton klasy C20/25				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000		
			RAZEM:	41,307000	m2	41,307	10
64	KNR AT 33/102/2	B 01.08.	Gruntowanie podłożu suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000		
			RAZEM:	41,307000	m2	41,307	
65	KNR AT 33/301/1	B 01.08.	Posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 20 o grubości 0,5 mm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000		
			RAZEM:	41,307000	m2	41,307	
66	KNR AT 33/301/2	B 01.08.	Posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 20 - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w garażu	4,9*8,43	41,307000		
			RAZEM:	41,307000	m2	41,307	5
67	NNRNKB 202/1134/1	B 01.08.	Gruntowanie podłożu - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ulożeniem płytek na podłodze				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300		
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600		
			RAZEM:	26,523900	m2	26,524	
68	KNR 12/1118/4	B 01.08.	Posadzki z płytek gresowych				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Część rozbudowywana	3,17*5,39	17,086300		
			Część istniejąca	1,88*5,02	9,437600		
			RAZEM:	26,523900	m2	26,524	
69	KNR 12/1120/4	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30` cm, cokolik 15` cm, przygotowanie podłoża				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Część rozbudowywana	(3,17+5,39)*2	17,120000		
			Część istniejąca	(1,88*5,02)*2	18,875200		
			RAZEM:	35,995200	m	35,995	
70	KNR 12/1120/5	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30` cm, cokolik 15` cm, metoda zwykła				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Część rozbudowywana	(3,17+5,39)*2	17,120000		
			Część istniejąca	(1,88*5,02)*2	18,875200		
			RAZEM:	35,995200	m	35,995	
1.1.14	Element		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ				
71	KNRW 202/1018/2 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna, do 1,0`m2, kotwy				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,6*1,2	0,720000		
			RAZEM:	0,720000	m2	0,720	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
72	KNRW 202/1018/3 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna do 1,5 m2, kotwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
				1,2*1,2	1,440000	
			RAZEM:	1,440000	m2	1,440
73	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,8*2,0	1,600000	
			RAZEM:	1,600000	m2	1,600
74	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm szerokość światła przejścia			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,9*2,0	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2	1,800
75	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm			
76	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm			
1.1.15	Element		ŚCIANY I SUFITY - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
77	KNR 202/804/1	B 01.07.	Tynki wewn. zwykłe kat. IV wykon. mechanicznie na ścianach płaskich i słupach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,96+2,51)/2*5,02	16,239700	
				2,51*2,92	7,329200	
				(3,96+2,51)/2*5,39	17,436650	
			RAZEM:	41,005550	m2	41,006
78	KNR 202/2010/8	B 01.07.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pokrycie 1-stronne, 2-warstwowe 25-02, słupki w rozstawie 50 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(1,8+1,2+0,12+0,9+0,12+0,8+0,9+0,8)*((2,99+2,51)/2)	18,260000	
			RAZEM:	18,260000	m2	18,260
79	KNR AT 43/209/1	B 01.07.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				5,14*4,92	25,288800	
			RAZEM:	25,288800	m2	25,289
80	KNR 202/815/6	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				5,14*4,92	25,288800	
			RAZEM:	25,288800	m2	25,289
81	KNR 202/815/4	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,96+2,51)/2*5,02	16,239700	
				2,51*2,92	7,329200	
				(3,96+2,51)/2*5,39	17,436650	
			((1,8+1,2+0,12+0,9+0,12+0,8+0,9+0,8)*((2,99+2,51)/2))*2	36,520000		
			RAZEM:	77,525550	m2	77,526
82	NNRNKB 202/1134/1 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17			
			Wyliczenie ilości robót:			
				5,14*4,92	25,288800	
			RAZEM:	25,288800	m2	25,289

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
83	NNRNKB 202/1134/2 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(3,96+2,51)/2*5,02$	16,239700	
				$2,51*2,92$	7,329200	
				$(3,96+2,51)/2*5,39$	17,436650	
				$((1,8+1,2+0,12+0,9+0,12+0,8+0,9+0,8)*((2,99+2,51)/2))*2$	36,520000	
		RAZEM:	77,525550	m2	77,526	
84	KNR 202/1505/1	B 01.07.	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne wewnętrznych			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$25,289+77,526-18,26$	84,555000	
		RAZEM:	84,555000	m2	84,555	
85	NNRNKB 202/1134/2 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(1,8+1,2+0,12+0,9+0,12+0,8+0,9+0,8)*((2,99+2,51)/2)$	18,260000	
		RAZEM:	18,260000	m2	18,260	
86	KNR 202/822/6	B 01.07.	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(1,8+1,2+0,12+0,9+0,12+0,8+0,9+0,8)*((2,99+2,51)/2)$	18,260000	
		RAZEM:	18,260000	m2	18,260	
87	KNR 401/322/2	B 01.07.	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
			Wyliczenie ilości robót:			
				3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt	3,000	
1.1.16	Element		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
88	KNR 17/2608/4	B 01.09.	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$(3,17*2,65)+((4,03+2,65)/2*5,39)$	26,403100	
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,25+1,88+0,12)*2,65)-(1,2*1,2)-(0,6*1,2)$	3,802500	
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*4,12)-(3,4*3,3)$	20,462800	
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	$(8,95*3,96)+(8,95*3,7*0,5)$	51,999500	
			Ościeża	4,98	4,980000	
		RAZEM:	107,647900	m2	107,648	
89	KNR AT 31/703/1	B 01.09.	Montaż listwy początkowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$(3,17+5,39)$	8,560000	
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$(0,25+1,88+0,12)$	2,250000	
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$(0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)-3,4$	4,290000	
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	8,95	8,950000	
		RAZEM:	24,050000	m	24,050	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot	
90	KNR 17/2608/5	B 01.09.	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$(3,17*2,65)+((4,03+2,65)/2*5,39)$				26,403100
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,25+1,88+0,12)*2,65)-(1,2*1,2)-(0,6*1,2)$				3,802500
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*4,12)-(3,4*3,3)$				20,462800
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	$(8,95*3,96)+(8,95*3,7*0,5)$				51,999500
	Ościeża	4,98		4,980000				
			RAZEM:	107,647900	m2	107,648		
91	KNR 17/2609/1	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 15 cm do ścian					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$(3,17*2,65)+((4,03+2,65)/2*5,39)$				26,403100
				RAZEM:				26,403100
					m2	26,403		
92	KNR 17/2609/1	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 10 cm do ścian					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,25+1,88+0,12)*2,65)-(1,2*1,2)-(0,6*1,2)$				3,802500
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*4,12)-(3,4*3,3)$				20,462800
			RAZEM:	24,265300	m2	24,265		
93	KNR 17/2609/1	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie wełny mineralnej twardej o gr. 10 cm do ścian					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	$(8,95*3,96)+(8,95*3,7*0,5)$				51,999500
				RAZEM:				51,999500
					m2	52,000		
94	KNR 17/2609/4	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (norma zużycia 4 szt. na 1 m2 przy narożach budynku oraz przy otworach okiennych i drzwiowych 8 szt. - średnio 6 szt./m2)					
			Wyliczenie ilości robót:					
				$(26,403+24,265+52,0)*6$				616,008000
			RAZEM:	616,008000	szt	616,008		
95	KNR 17/2609/6	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach					
			Wyliczenie ilości robót:					
				$(26,403+24,265+52,0)$				102,668000
			RAZEM:	102,668000	m2	102,668		
96	KNR 17/2609/2	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 100-038 o gr. 3 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
				$(3,4+(3,3*2))*0,3$				3,000000
				$((1,2*3)+(0,6+(1,2*2)))*0,3$				1,980000
			RAZEM:	4,980000	m2	4,980		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
97	KNR 17/2609/7	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(3,4+(3,3*2))*0,3$	3,000000	
				$((1,2*3)+(0,6+(1,2*2)))*0,3$	1,980000	
		RAZEM:	4,980000	m2	4,980	
98	KNR 17/2609/8	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$2,65+4,12+(3,3*2)+(1,2*3)+(0,6+(1,2*2))$	19,970000	
				RAZEM:	19,970000	mb
99	NNRNKB 202/541/2	B 01.09.	Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(1,4*0,4)+(0,8*0,4)$	0,880000	
				RAZEM:	0,880000	m2
1.1.17	Element		WYPARAWY TYNKARSKIE - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
100	KNR AT 31/504/1	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$(3,17*2,65)+((4,03+2,65)/2*5,39)$	26,403100	
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,25+1,88+0,12)*2,65)-(1,2*1,2)-(0,6*1,2)$	3,802500	
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*4,12)-(3,4*3,3)$	20,462800	
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	$(8,95*3,96)+(8,95*3,7*0,5)$	51,999500	
			Ościeża	4,98	4,980000	
		RAZEM:	107,647900	m2	107,648	
101	KNR AT 31/504/3	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				107,668	107,668000	
				RAZEM:	107,668000	m2
102	KNR AT 31/505/1	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 15 cm	$0,58*(3,17+5,39)$	4,964800	
			Elewacja południowo-wschodnia - styropian o gr. 10 cm	$(0,25+1,88+0,12)*0,58$	1,305000	
			Elewacja południowo-zachodnia - wełna o gr. 10 cm	$8,95*0,25$	2,237500	
			Elewacja północno-zachodnia - styropian o gr. 10 cm	$(0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24-3,4)*0,25$	1,072500	
		RAZEM:	9,579800	m2	9,580	
103	KNR AT 31/505/3	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				9,58	9,580000	
				RAZEM:	9,580000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
1.2	Grupa		PODDASZE			
1.2.1	Element		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Kody CPV: 45110000 BURZENIE I ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
104	KNR 401/212/1	R 02.01.	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))*0,1$		0,366500	
			RAZEM:		0,366500	m3
					0,367	
105	KNR 1323/107/4	R 02.01.	Rozebranie posadzek z deszczulek lub z płyt mozaikowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 2.4	17,9	17,900000	
			RAZEM:		17,900000	m2
					17,900	
106	KNR 401/108/11	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,367	0,367000	
			RAZEM:		0,367000	m3
					0,367	
107	KNR 401/108/12	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,367	0,367000	
			RAZEM:		0,367000	m3
					0,367	4
1.2.2	Element		POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
108	KNR 202/609/3	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 5 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			RAZEM:		3,665000	m2
					3,665	
109	KNR 202/607/1	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			RAZEM:		3,665000	m2
					3,665	
110	KNR 202/1102/2	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			RAZEM:		3,665000	m2
					3,665	
111	KNR 202/1102/3	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			RAZEM:		3,665000	m2
					3,665	3
112	NNRNKB 202/1134/1	B 01.08.	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			RAZEM:		3,665000	m2
					3,665	
113	KNR 12/1118/4	B 01.08.	Posadzki z płytek gresowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$((0,95*1,3)+(1,35*1,8))$		3,665000	
			Pom. 2.4	17,9	17,900000	
			RAZEM:		21,565000	m2
					21,565	
114	KNR 12/1120/4	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, przygotowanie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			$(3,72+4,82)*2$		17,080000	
			RAZEM:		17,080000	m
					17,080	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
115	KNR 12/1120/5	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(3,72+4,82)*2$	17,080000	
			RAZEM:	17,080000	m	17,080
116	KNRW 401/814/3	B 01.08.	Uzupełnienie posadzek o pow. do 5 m2 w jednym miejscu - parkiet mozaikowy (przyjęto 10%)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 2.3	26,4*0,1	2,640000	
			Pom. 2.5	81,2*0,1	8,120000	
			RAZEM:	10,760000	m2	10,760
117	KNR 401/816/2	B 01.08.	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek - parkiet mozaikowy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 2.3	26,4	26,400000	
			Pom. 2.5	81,2	81,200000	
			RAZEM:	107,600000	m2	107,600
118	KNR 12/1121/1	B 01.08.	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Podesty	$(1,14*1,3)+(1,32*1,3)+(1,3*1,3)+(1,14*3,31)+(1,5*1,18)$	10,431400	
			Stopnie i podstopnie	$(1,3*0,26*18)+(1,3*0,17*23)$	11,167000	
			RAZEM:	21,598400	m2	21,598
119	KNR 12/1121/5	B 01.08.	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Podesty	$(1,14*1,3)+(1,32*1,3)+(1,3*1,3)+(1,14*3,31)+(1,5*1,18)$	10,431400	
			Stopnie i podstopnie	$(1,3*0,26*18)+(1,3*0,17*23)$	11,167000	
			RAZEM:	21,598400	m2	21,598
120	KNR 12/1122/3	B 01.08.	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Podesty	$(1,14*2)+1,3+1,32+1,3+1,3+1,3+1,14+(3,31*2)+1,5+(1,18*2)$	20,420000	
			Stopnie i podstopnie	$(0,26*18*2)$	9,360000	
			RAZEM:	29,780000	m	29,780
121	KNR 12/1122/9	B 01.08.	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Podesty	$(1,14*2)+1,3+1,32+1,3+1,3+1,3+1,14+(3,31*2)+1,5+(1,18*2)$	20,420000	
			Stopnie i podstopnie	$(0,26*18*2)$	9,360000	
			RAZEM:	29,780000	m	29,780
1.2.3	Element		ŚCIANY I SUFITY - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
122	KNR AT 43/106/3	B 01.07.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Zaplecze kuchenne	$(3,52+4,82)*2,64$	22,017600	
			WC	$((0,8+1,8)/2*1,3)+(3,2*1,85)+((1,9+2,45)/2*0,75)+((0,7+1,9+0,35+1,2)*2,45)$	19,408750	
			RAZEM:	41,426350	m2	41,426
123	KNR 202/815/6	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				3,72*4,82	17,930400	
				3,08*4,94	15,215200	
				$(3,52+0,32+3,08)*9,66$	66,847200	
				3,16*14,6	46,136000	
	1,84*14,6	26,864000				
			RAZEM:	172,992800	m2	172,993

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
124	KNR 202/815/4	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Zaplecze kuchenne	$(3,52+4,82)*2,64*2$	44,035200	
			WC	$((0,8+1,8)/2*1,3)+(3,2*1,85)+((1,9+2,45)/2*0,75)+((0,7+1,9+0,35+1,2)*2,45)$	19,408750	
				$(3,72+3,08+14,6+6,92+9,66+4,82)*2,64$	112,992000	
				$(1,4+2,2)/2*1,84*4$	13,248000	
				$3,16*2,45*4$	30,968000	
				$14,6*2,45$	35,770000	
				$1,4*14,6$	20,440000	
				$-(-2,35*1,5*0,5*4)$	-7,050000	
		RAZEM:	269,811950	m2	269,812	
125	NNRNKB 202/1134/1 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17			
			Wyliczenie ilości robót:			
				172.993	172,993000	
				RAZEM:	172,993000	m2
126	NNRNKB 202/1134/2 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Zaplecze kuchenne	$(3,52+4,82)*2,64*2$	44,035200	
			WC	$((0,8+1,8)/2*1,3)+(3,2*1,85)+((1,9+2,45)/2*0,75)+((0,7+1,9+0,35+1,2)*2,45)*2$	38,817500	
				$(3,72+3,08+14,6+6,92+9,66+4,82)*2,64$	112,992000	
				$(1,4+2,2)/2*1,84*4$	13,248000	
				$3,16*2,45*4$	30,968000	
				$14,6*2,45$	35,770000	
				$1,4*14,6$	20,440000	
				$-(-2,35*1,5*0,5*4)$	-7,050000	
		RAZEM:	289,220700	m2	289,221	
127	KNR 202/1505/1	B 01.07.	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne wewnętrznych			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$172.993+289.221$	462,214000	
				$-(0,12+4,82+3,08)*0,9$	-7,218000	
				-19,41	-19,410000	
		RAZEM:	435,586000	m2	435,586	
128	KNR 202/822/6	B 01.07.	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(0,12+4,82+3,08)*0,9$	7,218000	
				19,41	19,410000	
		RAZEM:	26,628000	m2	26,628	
129	KNR 401/322/2	B 01.07.	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt	3,000	
1.2.4	Element		SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICE WEWNĘTRZNE - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ			
130	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na klucz, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$0,8*2,0*5$	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2	8,000	
131	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe przesuwne z zamkiem na klucz, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 70x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$0,7*2,0$	1,400000	
		RAZEM:	1,400000	m2	1,400	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
132	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				5	5,000000	
			RAZEM:	5,000000	szt	5,000
133	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 70x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt	1,000
1.3	Grupa		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1.3.1	Element		ROBOTY ZIEMNE - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			
134	KNR 201/307/2	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10`m, kategoria gruntu III			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)*0,5*0,3	1,284000	
			RAZEM:	1,284000	m3	1,284
135	KNR 231/401/2	B 01.01.	Rowki pod krawężniki i obrzeża oraz ławy o wymiarach w gruncie kat.III-IV			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)	8,560000	
			RAZEM:	8,560000	m	8,560
136	KNR 231/103/2	B 01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)*0,5	4,280000	
			RAZEM:	4,280000	m2	4,280
1.3.2	Element		WARSTWY KONSTRUKCYJNE POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI I OBRZEŻA - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA			
137	KNR 231/402/3	B 01.02.	Ława pod krawężniki i obrzeża, betonowa, zwykła - beton klasy C12/15			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,15*0,2*(3,17+5,39)	0,256800	
			RAZEM:	0,256800	m3	0,257
138	KNR 231/105/3	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3`cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)*0,5	4,280000	
			RAZEM:	4,280000	m2	4,280
139	KNR 231/105/4	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1`cm grubości warstwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)*0,5	4,280000	
			RAZEM:	4,280000	m2	4,280
1.3.3	Element		UŁOŻENIE KOSTKI I OBSADZENIE OBRZEŻY - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA			
140	KNR 231/407/2	B 01.08.	Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)	8,560000	
			RAZEM:	8,560000	m	8,560
141	KNR 11/321/2	B 01.08.	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60`mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50`mm z wypełnieniem spoin piaskiem			
			Wyliczenie ilości robót:			
				(3,17+5,39)*0,5	4,280000	
			RAZEM:	4,280000	m2	4,280

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
142	KNR 11/317/1	B 01.08.	Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - odtworzenie kostki uzyskanej z rozbiórki			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((0,1+0,42+4,9+0,42+1,61+0,24)*1,0)		7,690000	
			RAZEM:		7,690000	
				m2	7,690	
1.3.4	Element		WYWIEZIENIE ZIEMI - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			
143	KNR 401/108/6	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39)*0,5*0,3		1,284000	
			RAZEM:		1,284000	
				m3	1,284	
144	KNR 401/108/8	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,17+5,39)*0,5*0,3		1,284000	
			RAZEM:		1,284000	
				m3	1,284	4
2	Rozdział		ŚWIETLICA WIEJSKA			
2.1	Grupa		PARTER			
2.1.1	Element		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Kody CPV: 45110000 BURZENIE I ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
145	KNR 401/329/5	R 02.01.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,5*1,6*0,42*3		3,024000	
			1,0*2,05*0,25		0,512500	
			0,2*2,0*0,14		0,056000	
			RAZEM:		3,592500	
				m3	3,593	
146	KNR 401/212/1	R 02.01.	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Opaaska zewnętrzna	(18,18+0,5+11,2+0,65+12,68+0,16+3,33)*0,5*0,1	2,335000	
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)*0,15	3,180000	
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,15	3,705000	
			Kuchnia	21,6*0,15	3,240000	
			Komunikacja	10,5*0,15	1,575000	
			Sala 1	5,02*12,68*0,15	9,548040	
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,15	0,424800	
			Sala 3	8,11*10,45*0,15	12,712425	
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42*0,15	0,464310	
			RAZEM:		37,184575	
				m3	37,185	
147	KNR 401/349/2	R 02.01.	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(4,0+2,55)*2,5*0,14		2,292500	
			RAZEM:		2,292500	
				m3	2,293	
148	KNR 231/807/1	R 02.01.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0	39,300000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	(2,5*2,2)+(2,66*2,3)	11,618000	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)	26,430000	
			RAZEM:		77,348000	
				m2	77,348	
149	KNR 401/535/8	R 02.01.	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((3,39*3)+(2,78*2)+10,14)*0,5		12,935000	
			RAZEM:		12,935000	
				m2	12,935	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
150	KNR 401/535/1	R 02.01.	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku					
			Wyliczenie ilości robót:					
			(3,5*12,72)+(2,78*3,39)		53,944200			
			RAZEM:		53,944200	m2	53,944	
151	KNR 404/1107/1 (1)	R 02.01.	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t					
			Wyliczenie ilości robót:					
			12,935*4/1000		0,051740			
			RAZEM:		0,051740	t	0,052	
152	KNR 404/1107/4 (1)	R 02.01.	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t					
			Wyliczenie ilości robót:					
			12,935*4/1000		0,051740			
			RAZEM:		0,051740	t	0,052	4
153	KNR 404/403/3	R 02.01.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu					
			Wyliczenie ilości robót:					
			53,944		53,944000			
			RAZEM:		53,944000	m2	53,944	
154	KNR 401/108/11	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km (wraz z utylizacją gruzu)					
			Wyliczenie ilości robót:					
			3.593+37.185+2.293		43,071000			
			RAZEM:		43,071000	m3	43,071	
155	KNR 401/108/12	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km (wraz z utylizacją gruzu)					
			Wyliczenie ilości robót:					
			43.071		43,071000			
			RAZEM:		43,071000	m3	43,071	4
2.1.2	Element		ROBOTY ZIEMNE - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY					
156	KNR 201/121/1	B 01.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty budowlane					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,17/10000		0,000420		
			Kuchnia	21,6*0,17/10000		0,000367		
			Komunikacja	10,5*0,17/10000		0,000179		
			Sala 1	5,02*12,68*0,17/10000		0,001082		
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,17/10000		0,000048		
			Sala 3	8,11*10,45*0,17/10000		0,001441		
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0+1,5)*0,42*0,17/10000		0,000063		
						RAZEM:	0,003600	ha
157	KNR 201/307/1	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu I-II					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,17		4,199000		
			Kuchnia	21,6*0,17		3,672000		
			Komunikacja	10,5*0,17		1,785000		
			Sala 1	5,02*12,68*0,17		10,821112		
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,17		0,481440		
			Sala 3	8,11*10,45*0,17		14,407415		
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42*0,17		0,526218		
						RAZEM:	35,892185	m3

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot		
158	KNR 201/307/6	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10`m odległości przewozu lub za każdy 1`m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu III					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,17	4,199000			
			Kuchnia	21,6*0,17	3,672000			
			Komunikacja	10,5*0,17	1,785000			
			Sala 1	5,02*12,68*0,17	10,821112			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,17	0,481440			
			Sala 3	8,11*10,45*0,17	14,407415			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42*0,17	0,526218			
			RAZEM:	35,892185	m3	35,892		
2.1.3	Element		PODKŁADY POD POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN					
159	KNR 231/103/2	B 01.01.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			RAZEM:	211,130500	m2	211,131		
160	KNR 202/1101/7	B 01.08.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod posadzki o gr. od 10 cm do 30 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,3	7,410000			
			Kuchnia	21,6*0,3	6,480000			
			Komunikacja	10,5*0,3	3,150000			
			Sala 1	5,02*12,68*0,3	19,096080			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,3	0,849600			
			Sala 3	8,11*10,45*0,3	25,424850			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42*0,3	0,928620			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)*0,1	2,120000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)*0,1	1,460160			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)*0,1	10,103200			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36)*0,1)-(0,32*0,32*0,1*2)	0,186760			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7*0,1	0,370000			
			Komunikacja	1,8*0,1	0,180000			
Schówek	6,3*0,1	0,630000						
			RAZEM:	78,389270	m3	78,389		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot		
161	KNR 202/1101/1	B 01.08.	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu klasy C8/10. Chudy beton o gr. 10 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7*0,1	2,470000			
			Kuchnia	21,6*0,1	2,160000			
			Komunikacja	10,5*0,1	1,050000			
			Sala 1	5,02*12,68*0,1	6,365360			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32*0,1	0,283200			
			Sala 3	8,11*10,45*0,1	8,474950			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42*0,1	0,309540			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)*0,1	2,120000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)*0,1	1,460160			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)*0,1	10,103200			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36)*0,1)-(0,32*0,32*0,1*2)	0,186760			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7*0,1	0,370000			
			Komunikacja	1,8*0,1	0,180000			
Schówek	6,3*0,1	0,630000						
			RAZEM:	36,163170	m3	36,163		
2.1.4	Element		POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN					
162	KNR 202/602/7	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, 1 warstwa					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000			
			Komunikacja	1,8	1,800000			
Schówek	6,3	6,300000						
			RAZEM:	361,631700	m2	361,632		
163	KNR 202/602/8	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000			
			Komunikacja	1,8	1,800000			
Schówek	6,3	6,300000						
			RAZEM:	361,631700	m2	361,632		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot	
164	KNR 202/609/3	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000		
			Kuchnia	21,6	21,600000		
			Komunikacja	10,5	10,500000		
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600		
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000		
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500		
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400		
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000		
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600		
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000		
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600		
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000		
			Komunikacja	1,8	1,800000		
			Schówek	6,3	6,300000		
			RAZEM:	361,631700	m2	361,632	
165	KNR 202/607/1	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000		
			Kuchnia	21,6	21,600000		
			Komunikacja	10,5	10,500000		
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600		
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000		
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500		
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400		
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000		
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600		
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000		
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600		
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000		
			Komunikacja	1,8	1,800000		
			Schówek	6,3	6,300000		
			RAZEM:	361,631700	m2	361,632	
166	KNR 202/1102/2	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000		
			Kuchnia	21,6	21,600000		
			Komunikacja	10,5	10,500000		
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600		
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000		
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500		
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400		
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000		
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600		
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000		
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600		
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000		
			Komunikacja	1,8	1,800000		
			Schówek	6,3	6,300000		
			RAZEM:	361,631700	m2	361,632	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot		
167	KNR 202/1102/3	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10 mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000			
			Komunikacja	1,8	1,800000			
Schówek	6,3	6,300000						
RAZEM:			361,631700	m2	361,632	4		
168	NNRNKB 202/1134/1	B 01.08.	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ulożeniem płytek na podłodze					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000			
			Komunikacja	1,8	1,800000			
Schówek	6,3	6,300000						
RAZEM:			361,631700	m2	361,632			
169	KNR 12/1118/4	B 01.08.	Posadzki z płytek gresowych					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Posadzka w rozdzielni kelnerskiej	24,7	24,700000			
			Kuchnia	21,6	21,600000			
			Komunikacja	10,5	10,500000			
			Sala 1	5,02*12,68	63,653600			
			Sala 2	(4,45+4,4)*0,32	2,832000			
			Sala 3	8,11*10,45	84,749500			
			Sala 4	(2,0+3,37+2,0)*0,42	3,095400			
			Posadzka w łazienkach	(5,8+6,4+5,3+3,7)	21,200000			
			Sala 5	2,16*(0,64+2,35+1,05+2,36+0,36)	14,601600			
			Sala 6	6,92*(4,62+0,32+4,68+0,32+4,66)	101,032000			
			Sala 7	(0,44*(2,35+2,36))-(0,32*0,32*2)	1,867600			
			Łazienka dla niepełnosprawnych	3,7	3,700000			
			Komunikacja	1,8	1,800000			
Schówek	6,3	6,300000						
RAZEM:			361,631700	m2	361,632			
2.1.5	Element		ŚCIANY DZIAŁOWE - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN					
170	KNR 202/121/3	B 01.03.	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12'cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			(4,0+3,0)*2,5	17,500000				
RAZEM:			17,500000	m2	17,500			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
2.1.6	Element		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ			
171	KNRW 202/1018/3 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna do 1,5 m2, kotwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,2*1,2		1,440000	
			RAZEM:		1,440000	m2
					1,440	
172	KNRW 202/1018/4 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna ponad 1,5 m2, kotwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,5*1,6*3		7,200000	
			RAZEM:		7,200000	m2
					7,200	
173	KNRW 202/1040/1	B 01.06.	Drzwi 1-skrzydłowe - przeszklone aluminiowe z zamkiem na kluczyk			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,9*2,05*2		3,690000	
			0,8*2,05		1,640000	
			RAZEM:		5,330000	m2
					5,330	
174	KNRW 202/1040/2	B 01.06.	Drzwi 2-skrzydłowe - przeszklone aluminiowe z zamkiem na kluczyk			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,4*2,05		2,870000	
			1,56*2,06		3,213600	
			RAZEM:		6,083600	m2
					6,084	
175	KNNR 2/1302/3	B 01.06.	Drzwi stalowe i przegrody pełne wraz z ościeżnicą			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,8*2,0		1,600000	
			RAZEM:		1,600000	m2
					1,600	
2.1.7	Element		POKRYCIE I PRZEDŁUŻENIE DACHU - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
176	KNR AT 9/103/4	B 01.05.	Analogia. Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach (wiatroizolacja) - kontrłaty 25x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,5*12,72)+(2,78*3,39)		53,944200	
			Przedłużenie dachu	6,53*4*0,3	7,836000	
			RAZEM:		61,780200	m2
					61,780	
177	KNR AT 9/101/5	B 01.05.	Łaczenie - rozstaw łąt 40 cm - łąty 40x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,5*12,72)+(2,78*3,39)		53,944200	
			Przedłużenie dachu	6,53*4*0,3	7,836000	
			RAZEM:		61,780200	m2
					61,780	
178	NNRNKB 202/411/2	B 01.05.	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			10,14+2,18+3,39+16,17+(6,27*2)+(6,96*2)		58,340000	
			RAZEM:		58,340000	m
					58,340	
179	NNRNKB 202/411/2	B 01.05.	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski wiatrowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,78*2		5,560000	
			Przedłużenie dachu	6,53*4	26,120000	
			RAZEM:		31,680000	m
					31,680	
180	Kalkulacja własna	B 01.05.	Pokrycie dachowe z poliwęglanu - zadaszenie tarasu			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(3,5*12,72)+(2,78*3,39)		53,944200	
			RAZEM:		53,944200	m2
					53,944	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
181	NNRNKB 202/535/2	B 01.05.	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy 25-50 m2 - bez kosztów blachy (przedłużenie dachu)					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Przedłużenie dachu	6,53*4*0,3	7,836000			
			RAZEM:		7,836000	m2	7,836	
2.1.8	Element		ŚCIANY I SUFITY - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE					
182	KNR 202/804/1	B 01.07.	Tynki wewn. zwykłe kat. IV wykon. mechanicznie na ścianach płaskich i słupach					
			Wyliczenie ilości robót:					
				(4,0+3,0)*2,5*2	35,000000			
			RAZEM:		35,000000	m2	35,000	
183	KNR 202/815/6	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach					
			Wyliczenie ilości robót:					
				361.632	361,632000			
			RAZEM:		361,632000	m2	361,632	
184	KNR 202/815/4	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach					
			Wyliczenie ilości robót:					
				2,53*(6,76+12,68+3,33)	57,608100			
				3,54*(8,11+10,45+3,06+0,42+0,83+(0,44*3)+0,45+(5,3*2)+(4,11*2)+(3,45*2)+(3,58*2))	203,620800			
				3,22*(8,11+2,97+3,52+3,08+0,64+(0,44*4)+0,8+1,05+(0,37*2)+(0,36*2)+3,33)	86,038400			
				(2,53+3,22)*5,02*6	173,190000			
				3,23*((0,32*4)+((0,44+0,32)*2*2))	13,953600			
				2,91*(0,32*4)	3,724800			
				0,32*3*(4,62+4,68+4,66+4,46+4,4)	21,907200			
				0,44*3*(2,35+2,36+1,5)	8,197200			
				-((1,54*1,95*3*0,5)+(2,35*2,0*2*0,5)+(1,56*2,06*0,5))	-10,811300			
			RAZEM:		557,428800	m2	557,429	
			185	NNRNKB 202/1134/1 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
Wyliczenie ilości robót:								
	361.632	361,632000						
RAZEM:		361,632000				m2	361,632	
186	NNRNKB 202/1134/2 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17					
			Wyliczenie ilości robót:					
				557.429	557,429000			
			RAZEM:		557,429000	m2	557,429	
187	KNR 202/1505/1	B 01.07.	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami zmywalnymi o podwyższonym współczynnikiem odporności na substancje chemiczne wewnętrznych					
			Wyliczenie ilości robót:					
				361.632+557.429	919,061000			
				-(4,0+3,0)*2,5*2	-35,000000			
RAZEM:		884,061000	m2	884,061				
188	KNR 202/822/6	B 01.07.	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi					
			Wyliczenie ilości robót:					
				(4,0+3,0)*2,5*2	35,000000			
			RAZEM:		35,000000	m2	35,000	
189	KNRW 202/2119/2	B 01.07.	Parapety wewnętrzne z konglomeratu					
			Wyliczenie ilości robót:					
				1,3*0,4	0,520000			
				1,6*0,4*3	1,920000			
RAZEM:		2,440000	m	2,440				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
190	KNR 401/322/2	B 01.07.	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
			Wyliczenie ilości robót:			
				8	8,000000	
			RAZEM:	8,000000	szt	8,000
2.1.9	Element		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
191	KNR 17/2608/4	B 01.09.	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia	$(15,0 \cdot 3,85) + ((8,7 + 4,06) / 2 \cdot 4,54) + ((8,7 + 6,34) / 2 \cdot 7,71)$	144,694400	
			Elewacja południowo-wschodnia	$(16,17 \cdot 2,33) + ((5,81 + 3,45) / 2 \cdot 6,09) + ((5,81 + 1,17) / 2 \cdot 6,16) + (1,05 \cdot 3,33)$	90,867700	
			Elewacja południowo-zachodnia	$(3,09 \cdot 2,76) + (2,36 \cdot 2,6 \cdot 0,5) + ((3,46 + 2,31) / 2 \cdot 3,84) + (2,31 \cdot 2,52 \cdot 0,5) + (2,99 \cdot 3,8) + ((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4)$	45,263400	
			Elewacja północno-wschodnia	$((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4) + (15,68 \cdot 4,06)$	71,976800	
			Elewacja północno-zachodnia - cokół	$(6,75 \cdot 0,38) + (12,25 \cdot 0,5)$	8,690000	
			Elewacja południowo-wschodnia - cokół	$(16,17 \cdot 0,58) + (1,05 \cdot 0,58)$	9,987600	
			Elewacja północno-wschodnia - cokół	$(0,76 + 0,06) / 2 \cdot 15,68$	6,428800	
			Elewacja północno-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((1,56 \cdot 2,06) + (1,54 \cdot 1,95 \cdot 3) + (0,9 \cdot 2,05) + (2,35 \cdot 2,0 \cdot 2) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,5 \cdot 1,5))$	-32,767600	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,6 \cdot 3) + (1,5 \cdot 1,5) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,2 \cdot 1,2))$	-19,785000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,5 \cdot 2))$	-6,345000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(1,2 \cdot 1,6)$	-1,920000	
			Ościeża	33,36	33,360000	
						RAZEM:
192	KNR AT 31/703/1	B 01.09.	Montaż listwy początkowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia	$15,0 + 4,54 + 7,71$	27,250000	
			Elewacja południowo-wschodnia	$16,17 + 1,05$	17,220000	
			Elewacja południowo-zachodnia	$3,09 + 2,4$	5,490000	
			Elewacja północno-wschodnia	$2,4 + 15,68$	18,080000	
			RAZEM:	68,040000	m	68,040

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.			
193	KNR 17/2608/5	B 01.09.	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża						
			Wyliczenie ilości robót:						
			Elewacja północno-zachodnia	$(15,0 \cdot 3,85) + ((8,7 + 4,06) / 2 \cdot 4,54) + ((8,7 + 6,34) / 2 \cdot 7,71)$	144,694400				
			Elewacja południowo-wschodnia	$(16,17 \cdot 2,33) + ((5,81 + 3,45) / 2 \cdot 6,09) + ((5,81 + 1,17) / 2 \cdot 6,16) + (1,05 \cdot 3,33)$	90,867700				
			Elewacja południowo-zachodnia	$(3,09 \cdot 2,76) + (2,36 \cdot 2,6 \cdot 0,5) + ((3,46 + 2,31) / 2 \cdot 3,84) + (2,31 \cdot 2,52 \cdot 0,5) + (2,99 \cdot 3,8) + ((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4)$	45,263400				
			Elewacja północno-wschodnia	$((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4) + (15,68 \cdot 4,06)$	71,976800				
			Elewacja północno-zachodnia - cokół	$(6,75 \cdot 0,38) + (12,25 \cdot 0,5)$	8,690000				
			Elewacja południowo-wschodnia - cokół	$(16,17 \cdot 0,58) + (1,05 \cdot 0,58)$	9,987600				
			Elewacja północno-wschodnia - cokół	$(0,76 + 0,06) / 2 \cdot 15,68$	6,428800				
			Elewacja północno-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((1,56 \cdot 2,06) + (1,54 \cdot 1,95 \cdot 3) + (0,9 \cdot 2,05) + (2,35 \cdot 2,0 \cdot 2) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,5 \cdot 1,5))$	-32,767600				
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,6 \cdot 3) + (1,5 \cdot 1,5) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,2 \cdot 1,2))$	-19,785000				
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,5 \cdot 2))$	-6,345000				
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(1,2 \cdot 1,6)$	-1,920000				
			Ościeża	33,36	33,360000				
			RAZEM:	350,451100	m2	350,451			
194	KNR 17/2609/1	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 10 cm do ścian						
			Wyliczenie ilości robót:						
			Elewacja północno-zachodnia	$(15,0 \cdot 3,85) + ((8,7 + 4,06) / 2 \cdot 4,54) + ((8,7 + 6,34) / 2 \cdot 7,71)$	144,694400				
			Elewacja południowo-wschodnia	$(16,17 \cdot 2,33) + ((5,81 + 3,45) / 2 \cdot 6,09) + ((5,81 + 1,17) / 2 \cdot 6,16) + (1,05 \cdot 3,33)$	90,867700				
			Elewacja południowo-zachodnia	$(3,09 \cdot 2,76) + (2,36 \cdot 2,6 \cdot 0,5) + ((3,46 + 2,31) / 2 \cdot 3,84) + (2,31 \cdot 2,52 \cdot 0,5) + (2,99 \cdot 3,8) + ((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4)$	45,263400				
			Elewacja północno-wschodnia	$((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4) + (15,68 \cdot 4,06)$	71,976800				
			Elewacja północno-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((1,56 \cdot 2,06) + (1,54 \cdot 1,95 \cdot 3) + (0,9 \cdot 2,05) + (2,35 \cdot 2,0 \cdot 2) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,5 \cdot 1,5))$	-32,767600				
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,6 \cdot 3) + (1,5 \cdot 1,5) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,2 \cdot 1,2))$	-19,785000				
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,5 \cdot 2))$	-6,345000				
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(1,2 \cdot 1,6)$	-1,920000				
						RAZEM:	291,984700	m2	291,985
			195	KNR 17/2609/2	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 100-038 o gr. 3 cm			
						Wyliczenie ilości robót:			
						Elewacja północno-zachodnia	$((1,56 + (2,06 \cdot 2)) + ((1,54 + (1,95 \cdot 2)) \cdot 3) + (0,9 + (2,05 \cdot 2)) + ((2,35 + (2,0 \cdot 2)) \cdot 2) + ((2,35 + (1,5 \cdot 2)) \cdot 2) + (1,5 \cdot 3)) \cdot 0,3$	16,470000	
Elewacja południowo-wschodnia	$((0,9 + (2,05 \cdot 2)) + ((1,5 + (1,6 \cdot 2)) \cdot 3) + (1,5 \cdot 3) + ((2,35 + (1,5 \cdot 2)) \cdot 2) + (1,2 \cdot 3)) \cdot 0,3$	11,370000							
Elewacja południowo-zachodnia	$((0,9 + (2,05 \cdot 2)) + ((1,5 + (1,5 \cdot 2)) \cdot 2)) \cdot 0,3$	4,200000							
Elewacja północno-wschodnia	$(1,2 + (1,6 \cdot 2)) \cdot 0,3$	1,320000							
			RAZEM:	33,360000	m2	33,360			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
196	KNR 17/2609/4	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (norma zużycia 4 szt. na 1 m ² przy narożach budynku oraz przy otworach okiennych i drzwiowych 8 szt. - średnio 6 szt./m ²)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(350,451-33,36)*6$	1 902,546000	
			RAZEM:	1 902,546000	szt	1 902,546
197	KNR 17/2609/6	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$(350,451-33,36)$	317,091000	
			RAZEM:	317,091000	m ²	317,091
198	KNR 17/2609/7	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				33,36	33,360000	
			RAZEM:	33,360000	m ²	33,360
199	KNR 17/2609/8	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia	$((1,56+(2,06*2))+((1,54+(1,95*2))*3)+(0,9+(2,05*2))+((2,35+(2,0*2))*2)+((2,35+(1,5*2))*2)+(1,5*3))$	54,900000	
			Elewacja południowo-wschodnia	$((0,9+(2,05*2))+((1,5+(1,6*2))*3)+(1,5*3)+((2,35+(1,5*2))*2)+(1,2*3))$	37,900000	
			Elewacja południowo-zachodnia	$((0,9+(2,05*2))+((1,5+(1,5*2))*2))$	14,000000	
			Elewacja północno-wschodnia	$(1,2+(1,6*2))$	4,400000	
			Naroża budynku	$4,06+6,34+3,45+1,17+3,33+0,35+0,5+0,58$	19,780000	
				RAZEM:	130,980000	mb
200	NNRNKB 202/541/2	B 01.09.	Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia	$(1,76+(1,74*3)+(2,55*2)+(2,55*2)+1,7)*0,4$	7,552000	
			Elewacja południowo-wschodnia	$((1,7*3)+1,7+(2,55*2)+1,4)*0,4$	5,320000	
			Elewacja południowo-zachodnia	$(1,7*2)*0,4$	1,360000	
			RAZEM:	14,232000	m ²	14,232

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
2.1.10	Element		WYPARAWY TYNKARSKIE - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
201	KNR AT 31/504/1	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia	$(15,0 \cdot 3,85) + ((8,7 + 4,06) / 2 \cdot 4,54) + ((8,7 + 6,34) / 2 \cdot 7,71)$	144,694400	
			Elewacja południowo-wschodnia	$(16,17 \cdot 2,33) + ((5,81 + 3,45) / 2 \cdot 6,09) + ((5,81 + 1,17) / 2 \cdot 6,16) + (1,05 \cdot 3,33)$	90,867700	
			Elewacja południowo-zachodnia	$(3,09 \cdot 2,76) + (2,36 \cdot 2,6 \cdot 0,5) + ((3,46 + 2,31) / 2 \cdot 3,84) + (2,31 \cdot 2,52 \cdot 0,5) + (2,99 \cdot 3,8) + ((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4)$	45,263400	
			Elewacja północno-wschodnia	$((3,12 + 3,81) / 2 \cdot 2,4) + (15,68 \cdot 4,06)$	71,976800	
			Elewacja północno-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((1,56 \cdot 2,06) + (1,54 \cdot 1,95 \cdot 3) + (0,9 \cdot 2,05) + (2,35 \cdot 2,0 \cdot 2) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,5 \cdot 1,5))$	-32,767600	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,6 \cdot 3) + (1,5 \cdot 1,5) + (2,35 \cdot 1,5 \cdot 2) + (1,2 \cdot 1,2))$	-19,785000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9 \cdot 2,05) + (1,5 \cdot 1,5 \cdot 2))$	-6,345000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(1,2 \cdot 1,6)$	-1,920000	
			Ościeża	33,36	33,360000	
			RAZEM:	325,344700	m2	325,345
202	KNR AT 31/504/3	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				325,345	325,345000	
			RAZEM:	325,345000	m2	325,345
203	KNR AT 31/505/1	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja północno-zachodnia - cokół	$(6,75 \cdot 0,38) + (12,25 \cdot 0,5)$	8,690000	
			Elewacja południowo-wschodnia - cokół	$(16,17 \cdot 0,58) + (1,05 \cdot 0,58)$	9,987600	
			Elewacja północno-wschodnia - cokół	$(0,76 + 0,06) / 2 \cdot 15,68$	6,428800	
			RAZEM:	25,106400	m2	25,106
204	KNR AT 31/505/3	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
				25,106	25,106000	
			RAZEM:	25,106000	m2	25,106
2.1.11	Element		ORYNNOWANIE I PODBITKA - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
205	NNRNKB 202/517/3 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej poliestrem, rynny półokrągłe, średnica 150 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				$10,14 + 2,18 + 3,39 + 16,17 + (6,27 \cdot 2) + (6,96 \cdot 2)$	58,340000	
			RAZEM:	58,340000	m	58,340
206	KNRW 202/524/3	B 01.05.	Rynny dachowe z blachy powlekanej poliestrem, gr. min. 0,60 mm, łączone na uszczelki - leje spustowe do rynien o średnicy 150/100 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				8	8,000000	
			RAZEM:	8,000000	szt	8,000

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
207	NNRNKB 202/519/1 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej poliestrem, rury okrągłe, średnica 100 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				6,22*4	24,880000	
				3,5*4	14,000000	
			RAZEM:	38,880000	m	38,880
208	NNRNKB 202/546/4	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 150 mm, montaż denek rynnowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
				14	14,000000	
						RAZEM:
209	NNRNKB 202/546/3	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 100 mm, montaż kolanek			
			Wyliczenie ilości robót:			
				8*3	24,000000	
						RAZEM:
210	KNR 18/2611/1	B 01.05.	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na podłożu betonowym, ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
				2,78*2*0,3	1,668000	
			Przedłużenie dachu	6,53*4*0,3	7,836000	
				(10,14+2,18+3,39+16,17+(6,27*2)+(6,96*2))*0,5	29,170000	
			RAZEM:	38,674000	m2	38,674
211	KNR 18/2613/3 (2)	B 01.05.	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe aluminiowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
				2,78*2*0,3	1,668000	
			Przedłużenie dachu	6,53*4*0,3	7,836000	
				(10,14+2,18+3,39+16,17+(6,27*2)+(6,96*2))*0,5	29,170000	
			RAZEM:	38,674000	m2	38,674
2.1.12	Element		KOMINY - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
212	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 110 mm	szt	1,000	
213	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 150 mm	szt	1,000	
2.1.13	Element		SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICE WEWNĘTRZNE - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ			
214	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na klucz, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 110x205 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				1,1*2,05	2,255000	
						RAZEM:
215	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na klucz, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 100x205 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				1,0*2,05*2	4,100000	
						RAZEM:
216	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na klucz, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				0,9*2,0*3	5,400000	
						RAZEM:

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot		
217	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			0,8*2,0*5				8,000000	
			RAZEM:	8,000000	m2	8,000		
218	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 110x205 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1				1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt	1,000		
219	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 100x205 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			2				2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt	2,000		
220	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			3				3,000000	
			RAZEM:	3,000000	szt	3,000		
221	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			5				5,000000	
			RAZEM:	5,000000	szt	5,000		
2.1.14	Element		WYPOSAŻENIE - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN					
222	Kalkulacja własna	B 01.07.	Wyposażenie łazienek - pochwyty dla niepełnosprawnych					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1				1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl	1,000		
2.2	Grupa		ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
2.2.1	Element		SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN					
223	KNR 202/290/2 (2)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Schody żelbetowe; pręty główne fi 12 mm co 15 cm				1,55*1,25*6,67*0,888/1000	0,011476
			Schody żelbetowe; pręty główne fi 12 mm co 15 cm				((0,3*4*1,25)+(0,9*1,25))*6,67*0,888/1000	0,015548
							RAZEM:	0,027024
224	KNR 202/218/7 (2)	B 01.02.	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą - beton klasy C16/20					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Schody żelbetowe				(0,63+1,2)*1,55*1,25	3,545625
			Schody żelbetowe				(0,3*0,16*1,25*6)+(0,9*1,2*1,25)	1,710000
							RAZEM:	5,255625
225	KNR 12/1121/1	B 01.08.	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Schody żelbetowe				1,25*1,25	1,562500
			Schody żelbetowe				((0,3+0,16)*1,25*4)	2,300000
							RAZEM:	3,862500
226	KNR 12/1121/5	B 01.08.	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Schody żelbetowe				1,25*1,25	1,562500
			Schody żelbetowe				((0,3+0,16)*1,25*4)	2,300000
							RAZEM:	3,862500

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
227	KNR 12/1122/3	B 01.08.	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20`cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Schody żelbetowe	1,25	1,250000	
			Schody żelbetowe	(0,3*4)	1,200000	
			RAZEM:	2,450000	m	2,450
228	KNR 12/1122/9	B 01.08.	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20`cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Schody żelbetowe	1,25	1,250000	
			Schody żelbetowe	(0,3*4)	1,200000	
			RAZEM:	2,450000	m	2,450
229	KNR 202/1207/3	B 01.07.	Balustrady stalowe malowane proszkowo - na schodach i na podjeździe dla niepełnosprawnych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Schodyzew.	1,25+1,55+0,9	3,700000	
			Podjazd dla niepełnosprawnych	((0,3+1,5)*2)+1,68+1,3+0,4	6,980000	
			RAZEM:	10,680000	m	10,680
2.2.2	Element		WARSTWY KONSTRUKCYJNE POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI I OBRZEŻA - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA			
230	KNR 201/307/2	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10`m, kategoria gruntu III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0*0,3	11,790000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	((2,5*2,2)+(2,66*2,3))*0,3	3,485400	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)*0,3	7,929000	
			RAZEM:	23,204400	m3	23,204
231	KNR 231/103/2	B 01.01.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0	39,300000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	(2,5*2,2)+(2,66*2,3)	11,618000	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)	26,430000	
			RAZEM:	77,348000	m2	77,348
233	KNR 231/105/4	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1`cm grubości warstwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0	39,300000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	(2,5*2,2)+(2,66*2,3)	11,618000	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)	26,430000	
			RAZEM:	77,348000	m2	77,348
232	KNR 231/105/3	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3`cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0	39,300000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	(2,5*2,2)+(2,66*2,3)	11,618000	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)	26,430000	
			RAZEM:	77,348000	m2	77,348
234	KNR 231/402/3	B 01.02.	Ława pod krawężniki i obrzeża, betonowa, zwykła - beton klasy C12/15			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	15,0*2*0,3*0,2	1,800000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	((1,5*2)+1,66+1,3)*0,3*0,2	0,357600	
			RAZEM:	2,157600	m3	2,158

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
2.2.3	Element		UŁOŻENIE KOSTKI I OBSADZENIE OBRZEŻY - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA			
235	KNR 231/407/3	B 01.08.	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	15,0*2	30,000000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	((1,5*2)+1,66+1,3)	5,960000	
			RAZEM:		35,960000	m
236	KNR 11/321/2	B 01.08.	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60' mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50' mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 60/6			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0	39,300000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	(2,5*2,2)+(2,66*2,3)	11,618000	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)	26,430000	
			RAZEM:		77,348000	m2
2.2.4	Element		WYWIEZIENIE ZIEMI - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			
237	KNR 401/108/6	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0*0,3	11,790000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	((2,5*2,2)+(2,66*2,3))*0,3	3,485400	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)*0,3	7,929000	
			RAZEM:		23,204400	m3
238	KNR 401/108/8	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pod taras	2,62*15,0*0,3	11,790000	
			Pod podjazd dla niepełnosprawnych	((2,5*2,2)+(2,66*2,3))*0,3	3,485400	
			Pod ocieplenie ściany	1,0*(10,75+15,68)*0,3	7,929000	
			RAZEM:		23,204400	m3
3	Rozdział		ZAPLECZE SOCJALNE			
3.1	Grupa		PARTER			
3.1.1	Element		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Kody CPV: 45110000 BURZENIE I ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
239	KNR 401/212/1	R 02.01.	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15' cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Opaska zewnętrzna	10,9*0,5*0,1	0,545000	
			RAZEM:		0,545000	m3
240	KNR 401/108/11	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1' km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Opaska zewnętrzna	10,9*0,5*0,1	0,545000	
			RAZEM:		0,545000	m3
241	KNR 401/108/12	R 02.01.	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1' km (wraz z utylizacją gruzu)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Opaska zewnętrzna	10,9*0,5*0,1	0,545000	
			RAZEM:		0,545000	m3

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
3.1.2	Element		ROBOTY ZIEMNE - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			
242	KNR 201/121/1	B 01.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty budowlane			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wykop pod ławy	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5*1,27$	14,827250	
			Wykop pod stopy	$0,5*0,5*1,27*2$	0,635000	
			Wykop pod posadzkę	$((9,15*4,025)+(0,55*3,9))*0,56$	21,825300	
			RAZEM:	37,287550	ha	37,288
243	KNR 201/201/2	B 01.01.	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wykop pod ławy	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5*1,27$	14,827250	
			Wykop pod stopy	$0,5*0,5*1,27*2$	0,635000	
			Wykop pod posadzkę	$((9,15*4,025)+(0,55*3,9))*0,56$	21,825300	
			RAZEM:	37,287550	m3	37,288
244	KNR 201/214/4 (3)	B 01.01.	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15 t			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wykop pod ławy	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5*1,27$	14,827250	
			Wykop pod stopy	$0,5*0,5*1,27*2$	0,635000	
			Wykop pod posadzkę	$((9,15*4,025)+(0,55*3,9))*0,56$	21,825300	
			RAZEM:	37,287550	m3	37,288
245	KNR 201/217/2	B 01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wykop pod ławy - na wywóz	$-(((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5*1,27$	-14,827250	
			Wykop pod stopy - na wywóz	$-0,5*0,5*1,27*2$	-0,635000	
			Wykop pod ławy - na odkład	$((5,95+0,125+0,5)*2)+4,75+0,5+0,5+0,5+0,5+4,9+1,0)*1,5*1,27$	49,244250	
			Wykop pod stopy - na odkład	$1,5*1,5*1,27*2$	5,715000	
			RAZEM:	39,497000	m3	39,497
3.1.3	Element		FUNDAMENTY - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA ŁĄDOWA I WODNA			
246	KNR 202/290/1 (1)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Ławy żelbetowe 50x40 cm; fi 6 mm co 25 cm	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*4*1,5*0,222/1000$	0,031102	
			Rygle żelbetowe 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	$0,8*4*4*0,86*0,222/1000$	0,002444	
			Stopy żelbetowe 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	$0,8*2*4*0,86*0,222/1000$	0,001222	
			Wieniec żelbetowy 25x20 cm; fi 6 mm co 25 cm	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*4*0,76*0,222/1000$	0,015758	
			RAZEM:	0,050526	t	0,051

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot	
247	KNR 202/290/2 (2)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ławy żelbetowe 50x40 cm; 4 szt. fi 12 mm	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*4*0,888/1000$	0,082939		
			Stopy żelbetowe 50x50 cm; fi 12 mm co 15 cm, krzyżowo	$0,5*0,5*2*6,67*2*0,888/1000$	0,005923		
			Rygle żelbetowe 25x25 cm; 4 szt. fi 12 mm	$1,3*4*4*0,888/1000$	0,018470		
			Stupy żelbetowe 25x25 cm; 4 szt. fi 12 mm	$1,3*2*4*0,888/1000$	0,009235		
			Wieniec żelbetowy 25x20 cm; 4 szt. fi 12 mm	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*4*0,888/1000$	0,082939		
			RAZEM:	0,199506	t	0,200	
248	KNR 202/1101/1	B 01.02.	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu klasy C8/10. Chudy beton pod ławy o gr. 7 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ławy	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,7*0,07$	1,144150		
			Stopy	$0,7*0,7*0,07*2$	0,068600		
			RAZEM:	1,212750	m3	1,213	
249	KNR 202/202/1 (2)	B 01.02.	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą - beton klasy C16/20				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ławy żelbetowe 50x40 cm	$((5,95+0,125)*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5*0,4$	4,670000		
			RAZEM:	4,670000	m3	4,670	
250	KNR 202/204/1 (2)	B 01.02.	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą - beton klasy C16/20				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Stopy żelbetowe 50x50 cm	$0,5*0,5*0,4*2$	0,200000		
			RAZEM:	0,200000	m3	0,200	
251	KNRW 202/101/5	B 01.03.	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ściany fundamentowe betonowe	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*0,25*0,6$	3,502500		
			Odjęcie za rdzenie w ścianach fund.	$-0,25*0,25*0,8*4$	-0,200000		
			RAZEM:	3,302500	m3	3,303	
252	KNR 202/211/4	B 01.02.	Rygle żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m - beton klasy C16/20				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Rygle żelbetowe 25x25 cm	$0,25*0,25*0,8*4$	0,200000		
			RAZEM:	0,200000	m3	0,200	
253	KNR 202/208/4 (2)	B 01.02.	Stupy żelbetowe prostokątne, wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą - beton klasy C16/20				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Stupy żelbetowe 25x25 cm	$0,25*0,25*0,8*2$	0,100000		
			RAZEM:	0,100000	m3	0,100	
254	KNR 202/211/4	B 01.02.	Wieniec żelbetowy na ścianie fundamentowej - beton klasy C16/20				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Wieniec żelbetowy 25x20 cm	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*0,25*0,2$	1,167500		
			RAZEM:	1,167500	m3	1,168	
3.1.4	Element		IZOLACJE FUNDAMENTÓW, ZASYPIANIA - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN				
255	KNR 202/604/1	B 01.09.	izolacje przeciwwilgociowe na ścianach fundamentowych dwiema warstwami papy				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ławy	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,55+0,5+4,9)*0,5$	11,550000		
			Stopy	$0,5*0,5*2$	0,500000		
			RAZEM:	12,050000	m2	12,050	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot	
256	KNR 202/603/5	B 01.09.	Izolacje przeciwwilgoci. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - pierwsza warstwa (dwie strony)				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ściany fund.	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*0,8$	18,680000		
			Słupy	$0,25*4*0,8*2$	1,600000		
			RAZEM:	20,280000	m2	20,280	2
257	KNR 202/603/6	B 01.09.	Izolacje przeciwwilgoci. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - druga warstwa (dwie strony)				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ściany fund.	$((5,95*2)+4,75+0,5+0,8+0,25+5,15)*0,8$	18,680000		
			Słupy	$0,25*4*0,8*2$	1,600000		
			RAZEM:	20,280000	m2	20,280	2
258	KNR 202/609/10	B 01.09.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe AQUA na zaprawie o gr. 10 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Ściany fund.	$((5,95*2)+0,25+1,05+4,75+0,25+0,55+0,5+0,25+5,15+0,25)*0,8$	19,920000		
				RAZEM:	19,920000	m2	19,920
259	KNR 17/2609/6	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach				
			Wyliczenie ilości robót:				
				19,92	19,920000		
				RAZEM:	19,920000	m2	19,920
260	KNNRW 3/207/1	B 01.09.	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubekowej, bez gruntowania powierzchni				
			Wyliczenie ilości robót:				
				19,92	19,920000		
				RAZEM:	19,920000	m2	19,920
261	KNR 201/230/1	B 01.01.	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10' m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM)				
			Wyliczenie ilości robót:				
				39,497	39,497000		
				RAZEM:	39,497000	m3	39,497
3.1.5	Element		PODKŁADY POD POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN				
262	KNR 231/103/2	B 01.01.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))$	54,411250		
				RAZEM:	54,411250	m2	54,411
263	KNR 202/1101/7	B 01.08.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod posadzki o gr. 30 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))*0,3$	16,323375		
				RAZEM:	16,323375	m3	16,323
264	KNR 202/1101/1	B 01.08.	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu klasy C8/10. Chudy beton o gr. 10 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))*0,1$	5,441125		
				RAZEM:	5,441125	m3	5,441

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.1.6	Element		ŚCIANY, RDZENIE, WIĘNCE - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
265	KNR 202/290/1 (1)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	2,75*2*4*0,86*0,222/1000	0,004200	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	2,5*4*0,86*0,222/1000	0,001909	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	2,28*4*0,86*0,222/1000	0,001741	
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; fi 6 mm co 25 cm	((5,95*2)+0,8+4,75+0,5+0,25+5,15)*4*0,86*0,222/1000	0,017832	
			RAZEM:	0,025682	t	0,026
266	KNR 202/290/2 (2)	B 01.02.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; 4 fi 12 mm	2,75*2*4*0,888/1000	0,019536	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; 4 fi 12 mm	2,5*4*0,888/1000	0,008880	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm; 4 fi 12 mm	2,28*4*0,888/1000	0,008099	
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm; 4 fi 12 mm	((5,95*2)+0,8+4,75+0,5+0,25+5,15)*4*0,888/1000	0,082939	
			RAZEM:	0,119454	t	0,119
267	KNR 202/107/1	B 01.03.	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				((5,95*2)+0,8)*((2,75+2,28)/2)	31,940500	
				(4,75+0,5)*2,39	12,547500	
				(0,25+5,15)*2,28	12,312000	
			Odjęcie za rdzenie w ścianach	-(0,25*2,75*2)	-1,375000	
			Odjęcie za rdzenie w ścianach	-(0,25*2,5)	-0,625000	
			Odjęcie za rdzenie w ścianach	-(0,25*2,28)	-0,570000	
			RAZEM:	54,230000	m2	54,230
268	KNR 202/609/10	B 01.09.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 2 cm, pionowe - dylatacja pomiędzy ścianami projektowaną a istniejącą			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Odjęcie za rdzenie w ścianach	(0,25*3,0*2)	1,500000	
			RAZEM:	1,500000	m2	1,500
269	KNR 202/211/1	B 01.02.	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m - beton klasy C16/20			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm	(0,25*0,25*2,75*2)	0,343750	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm	(0,25*0,25*2,5)	0,156250	
			Rdzenie żelbetowe 25x25 cm	(0,25*0,25*2,28)	0,142500	
			RAZEM:	0,642500	m3	0,643
270	KNR 202/211/4	B 01.02.	Wieniec żelbetowy na ścianach - beton klasy C16/20			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Wieniec żelbetowy 25x25 cm	((5,95*2)+0,8+4,75+0,5+0,25+5,15)*0,25*0,25	1,459375	
			RAZEM:	1,459375	m3	1,459
3.1.7	Element		WIĘŻBA DACHOWA - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
271	KNR 202/406/2	B 01.04.	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2			
			Wyliczenie ilości robót:			
				12,0*0,14*0,14*2	0,470400	
			RAZEM:	0,470400	m3	0,470

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
272	KNR 202/408/3	B 01.04.	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(6,86+0,17)*0,08*0,16*13		1,169792	
			RAZEM:	1,169792	m3	1,170
3.1.8	Element		POKRYCIE DACHU - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
273	KNR AT 9/103/4	B 01.05.	Analogia. Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach (wiatroizolacja) - kontrłaty 25x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320
274	KNR AT 9/101/5	B 01.05.	Łaczenie - rozstaw łąt 40 cm - łąty 40x50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320
275	NNRNKB 202/411/2	B 01.05.	Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			12,0		12,000000	
			RAZEM:	12,000000	m	12,000
276	NNRNKB 202/411/2	B 01.05.	Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski wiatrowej			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*2		13,720000	
			RAZEM:	13,720000	m	13,720
277	NNRNKB 202/535/3	B 01.05.	Pokrycie dachów o nachyleniu połączeń do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy 50-100 m ²			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320
3.1.9	Element		OBRÓBKI BLACHARSKIE - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
278	KNNR 2/508/3	B 01.05.	Obróbki blacharskie - pasy pod i nadrynnowe z blachy powlekanej poliestrem, gr. min. 0,50 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			12,0		12,000000	
			RAZEM:	12,000000	m	12,000
279	KNNR 2/508/4	B 01.05.	Pokrycie dachu blachą powlekaną poliestrem, wiatrownice boczne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*2		13,720000	
			RAZEM:	13,720000	m	13,720
3.1.10	Element		OCIEPLENIE DACHU - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
280	KNR AT 9/201/1	B 01.05.	Analogia. Dachy; warstwy konstrukcyjno-budowlane - paroizolacja			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320
281	KNR 202/613/3	B 01.05.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa - wełna mineralna o gr. 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320
282	KNR 202/613/4	B 01.05.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - wełna mineralna o gr. 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*12,0		82,320000	
			RAZEM:	82,320000	m2	82,320

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.1.11	Element		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ			
283	KNRW 202/1018/2 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna do 1,0 m ² , kotwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,8*1,2		0,960000	
			RAZEM:		0,960000	m2
					0,960	
284	KNRW 202/1018/4 (1)	B 01.06.	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, wyposażone w nawiewniki, okna ponad 1,5 m ² , kotwy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,2*1,2*2		2,880000	
			2,2*0,5*2		2,200000	
			RAZEM:		5,080000	m2
					5,080	
285	KNRW 202/1040/1	B 01.06.	Drzwi 1-skrzydłowe - przeszkłone aluminiowe z zamkiem na kluczyk			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,9*2,05*4		7,380000	
			RAZEM:		7,380000	m2
					7,380	
3.1.12	Element		POSADZKI - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN			
286	KNR 202/602/7	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, 1 warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	
287	KNR 202/602/8	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	
288	KNR 202/609/10	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 2 cm, pionowe na zaprawie - dylatacja posadzki od budynku			
			Wyliczenie ilości robót:			
			11,2*0,1		1,120000	
			RAZEM:		1,120000	m2
					1,120	
289	KNR 202/609/3	B 01.08.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 o gr. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	
290	KNR 202/607/1	B 01.08.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	
291	KNR 202/1102/2	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	
292	KNR 202/1102/3	B 01.08.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			((10,4*4,65)+(1,175*5,15))		54,411250	
			RAZEM:		54,411250	m2
					54,411	4

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot	
293	NNRNKB 202/1134/1	B 01.08.	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))$	54,411250		
			RAZEM:	54,411250	m2	54,411	
294	KNR 12/1118/4	B 01.08.	Posadzki z płytek gresowych				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))$	54,411250		
			RAZEM:	54,411250	m2	54,411	
295	KNR 12/1120/4	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, przygotowanie podłoża				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((2,8+4,65)*2)+((2,23+3,18)*2)+((2,8+5,7)*2)$	42,720000		
			RAZEM:	42,720000	m	42,720	
296	KNR 12/1120/5	B 01.08.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((2,8+4,65)*2)+((2,23+3,18)*2)+((2,8+5,7)*2)$	42,720000		
			RAZEM:	42,720000	m	42,720	
3.1.13	Element		ŚCIANY I SUFITY - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN				
297	KNR 202/804/1	B 01.07.	Tynki wewn. zwykłe kat. IV wykon. mechanicznie na ścianach płaskich i słupach				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$(4,85+1,05+5,7)*((3,0+2,75)/2)$	33,350000		
				$5,0*2,75$	13,750000		
				$5,15*2,53$	13,029500		
			RAZEM:	60,129500	m2	60,130	
298	KNR AT 43/209/1	B 01.07.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))$	54,411250		
			RAZEM:	54,411250	m2	54,411	
299	KNR 202/407/6	B 01.04.	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$2,82*2*0,14*0,14$	0,110544		
			RAZEM:	0,110544	m3	0,111	
300	KNR 202/406/6	B 01.04.	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$3,13*2*0,14*0,18$	0,157752		
			RAZEM:	0,157752	m3	0,158	
301	KNR 202/2010/8	B 01.07.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pokrycie 1-stronne, 2-warstwowe 25-02, słupki w rozstawie 50 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$(3,75+4,65)*((3,0+2,75)/2)$	24,150000		
				$4,8*((3,0+2,53)/2)$	13,272000		
				$(2,21+2,23)*2,98$	13,231200		
				$(2,21+2,23)*2,82$	12,520800		
			RAZEM:	63,174000	m2	63,174	
302	KNR 202/815/6	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((10,4*4,65)+(1,175*5,15))$	54,411250		
			RAZEM:	54,411250	m2	54,411	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot	
303	KNR 202/815/4	B 01.07.	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Na tynkach	60,13	60,130000		
			Na ścianach G-K	63,174*2	126,348000		
			Odjęcie za płytki	-63,188	-63,188000		
			RAZEM:	123,290000	m2	123,290	
304	NNRNKB 202/1134/1 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17				
			Wyliczenie ilości robót:				
				54,411	54,411000		
			RAZEM:	54,411000	m2	54,411	
305	NNRNKB 202/1134/2 (1)	B 01.07.	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17				
			Wyliczenie ilości robót:				
				186,478	186,478000		
			Odjęcie za płytki	-63,188	-63,188000		
			RAZEM:	123,290000	m2	123,290	
306	KNR 202/1505/1	B 01.07.	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne wewnętrznych				
			Wyliczenie ilości robót:				
				54,411+186,478	240,889000		
			Odjęcie za płytki	-63,188	-63,188000		
			RAZEM:	177,701000	m2	177,701	
307	KNR 202/822/6	B 01.07.	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((2,21+2,13)*2)+((1,23+0,88+0,9+1,23)*1,37*2)+((2,33+2,35)*0,9*2)*2,2$	63,187520		
			RAZEM:	63,187520	m2	63,188	
308	KNRW 202/2119/2	B 01.07.	Parapety wewnętrzne z konglomeratu				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$((2,3*2)+(1,3*2)+0,7)$	7,900000		
			RAZEM:	7,900000	m	7,900	
309	KNR 401/322/2	B 01.07.	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł				
			Wyliczenie ilości robót:				
				8	8,000000		
			RAZEM:	8,000000	szt	8,000	
3.1.14	Element		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE				
310	KNR 17/2608/4	B 01.09.	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*2,83$	31,045100		
			Elewacja południowo-zachodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000		
			Elewacja północno-wschodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000		
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9*2,05*4)+(1,2*1,2*2)+(0,6*1,2))$	-10,980000		
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000		
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000		
			Elewacja południowo-wschodnia - dodatek za ościeża	$((0,9+(2,05*2))*4)+((1,2*3)*2)+(0,6+(1,2*2))*0,15$	4,530000		
			Elewacja południowo-zachodnia - dodatek za ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000		
			Elewacja północno-wschodnia - dodatek za ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000		
				RAZEM:	61,785100	m2	61,785

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot		
311	KNR AT 31/703/1	B 01.09.	Montaż listwy początkowej					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25-(0,9*4))$	7,370000			
			RAZEM:		7,370000	m	7,370	
312	KNR 17/2608/5	B 01.09.	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*2,83$	31,045100			
			Elewacja południowo-zachodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000			
			Elewacja północno-wschodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000			
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9*2,05*4)+(1,2*1,2*2)+(0,6*1,2))$	-10,980000			
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(0,5*2,2)$	-1,100000			
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(0,5*2,2)$	-1,100000			
			Elewacja południowo-wschodnia - dodatek za ościeża	$((0,9+(2,05*2)*4)+((1,2*3)*2)+(0,6+(1,2*2)))*0,15$	4,530000			
			Elewacja południowo-zachodnia - dodatek za ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000			
			Elewacja północno-wschodnia - dodatek za ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000			
			RAZEM:		61,785100	m2	61,785	
			313	KNR 17/2609/1	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 15 cm do ścian		
Wyliczenie ilości robót:								
Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*2,83$	31,045100						
Elewacja południowo-zachodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000						
Elewacja północno-wschodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000						
Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9*2,05*4)+(1,2*1,2*2)+(0,6*1,2))$	-10,980000						
Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000						
Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000						
Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za cokół	$-(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*0,2$	-2,194000						
Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000						
Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000						
RAZEM:		51,661100				m2	51,661	
314	KNR 17/2609/2	B 01.09.				Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 100-038 o gr. 3 cm		
			Wyliczenie ilości robót:					
			Elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$((0,9+(2,05*2)*4)+((1,2*3)*2)+(0,6+(1,2*2)))*0,15$	4,530000			
			Elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000			
			Elewacja północno-wschodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000			
RAZEM:		5,490000	m2	5,490				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot	
315	KNR 17/2609/4	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (norma zużycia 4 szt. na 1 m2 przy narożach budynku oraz przy otworach okiennych i drzwiowych 8 szt. - średnio 6 szt./m2)				
			Wyliczenie ilości robót:				
				$(51,661+5,49)*6$	342,906000		
			RAZEM:	342,906000	szt	342,906	
316	KNR 17/2609/6	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach				
			Wyliczenie ilości robót:				
				51,661	51,661000		
			RAZEM:	51,661000	m2	51,661	
317	KNR 17/2609/7	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$((0,9+(2,05*2))*4)+((1,2*3)*2)+(0,6+(1,2*2))*0,15$	4,530000		
			Elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000		
			Elewacja północno-wschodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	0,480000		
			RAZEM:	5,490000	m2	5,490	
318	KNR 17/2609/8	B 01.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$((0,9+(2,05*2))*4)+((1,2*3)*2)+(0,6+(1,2*2))*0,15$	30,200000		
			Elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	3,200000		
			Elewacja północno-wschodnia - ościeża	$(2,2+(0,5*2))*0,15$	3,200000		
Naroża budynku			2,83*2	5,660000			
			RAZEM:	42,260000	mb	42,260	
319	NNRNKB 202/541/2	B 01.09.	Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej				
			Wyliczenie ilości robót:				
			Elewacja południowo-wschodnia - ościeża	$((1,3*2)+0,7)*0,25$	0,825000		
			Elewacja południowo-zachodnia - ościeża	$2,3*0,25$	0,575000		
			RAZEM:	1,975000	m2	1,975	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
3.1.15	Element		WYPARAWY TYNKARSKIE I OKŁADZINY - Kody CPV: 45410000 TYNKOWANIE			
320	KNR AT 31/504/1	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*2,83$	31,045100	
			Elewacja południowo-zachodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000	
			Elewacja północno-wschodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9*2,05*4)+(1,2*1,2*2)+(0,6*1,2))$	-10,980000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za cokół	$-(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*0,2$	-2,194000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000	
			RAZEM:	51,661100	m2	51,661
321	KNR AT 31/504/3	B 01.09.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*2,83$	31,045100	
			Elewacja południowo-zachodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000	
			Elewacja północno-wschodnia	$6,1*((3,47+2,83)/2)$	19,215000	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-((0,9*2,05*4)+(1,2*1,2*2)+(0,6*1,2))$	-10,980000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za otwory okienne i drzwiowe	$-(2,2*0,5)$	-1,100000	
			Elewacja południowo-wschodnia - odjęcie za cokół	$-(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*0,2$	-2,194000	
			Elewacja południowo-zachodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000	
			Elewacja północno-wschodnia - odjęcie za cokół	$-6,1*0,2$	-1,220000	
			RAZEM:	51,661100	m2	51,661
322	KNR AT 31/505/1	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - cokół	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*0,3$	3,291000	
			Elewacja południowo-zachodnia - cokół	$6,1*0,3$	1,830000	
			Elewacja północno-wschodnia - cokół	$6,1*0,3$	1,830000	
			RAZEM:	6,951000	m2	6,951
323	KNR AT 31/505/3	B 01.09.	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy np. KABE - wykonany ręcznie; warstwa właściwa na ścianach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Elewacja południowo-wschodnia - cokół	$(0,25+0,15+1,05+2,8+0,12+1,05+0,15+2,23+0,12+2,8+0,25)*0,3$	3,291000	
			Elewacja południowo-zachodnia - cokół	$6,1*0,3$	1,830000	
			Elewacja północno-wschodnia - cokół	$6,1*0,3$	1,830000	
			RAZEM:	6,951000	m2	6,951

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
3.1.16	Element		ORYNNOWANIE I PODBITKA - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
324	NNRNKB 202/517/3 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej poliestrem, rynny półokrągłe, średnica 150 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			12,0		12,000000	
			RAZEM:		12,000000	m
					12,000	
325	KNRW 202/524/3	B 01.05.	Rynny dachowe z blachy powlekanej z blachy powlekanej poliestrem, gr. min. 0,60 mm, łączone na uszczelki - leje spustowe do rynien o średnicy 150/100 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt
					2,000	
326	NNRNKB 202/519/1 (1)	B 01.05.	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej poliestrem, rury okrągłe, średnica 100 mm, blacha grubości min. 0,60 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2,66*2		5,320000	
			RAZEM:		5,320000	m
					5,320	
327	NNRNKB 202/546/4	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 150 mm, montaż denek rynnowych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt
					2,000	
328	NNRNKB 202/546/3	B 01.05.	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej poliestrem o średnicy 100 mm, montaż kolanek			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2*3		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	szt
					6,000	
329	KNR 18/2611/1	B 01.05.	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na podłożu betonowym, ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*0,3*2		4,116000	
			12,0*0,5		6,000000	
			RAZEM:		10,116000	m2
					10,116	
330	KNR 18/2613/3 (2)	B 01.05.	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe aluminiowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6,86*0,3*2		4,116000	
			12,0*0,5		6,000000	
			RAZEM:		10,116000	m2
					10,116	
3.1.17	Element		KOMINY - Kody CPV: 45261000 WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI			
331	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 110 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	szt
					6,000	
332	KNR K 5/210/1	B 01.05.	Montaż kominka wentylacyjnego o średnicy 150 mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	szt
					2,000	
3.1.18	Element		SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICE WEWNĘTRZNE - Kody CPV: 45420000 ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ			
333	KNR 202/1019/9	B 01.06.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, systemowe z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,8*2,0*4		6,400000	
			RAZEM:		6,400000	m2
					6,400	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot	
334	KNR 202/1016/2 (1)	B 01.06.	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				4	4,000000		
			RAZEM:	4,000000	szt	4,000	
3.1.19	Element		WYPOSAŻENIE - Kody CPV: 45430000 WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN				
335	Kalkulacja własna	B 01.07.	Wyposażenie łazienek - pochwyty dla niepełnosprawnych				
			Wyliczenie ilości robót:				
				1	1,000000		
			RAZEM:	1,000000	kpl	1,000	
3.2	Grupa		ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
3.2.1	Element		WARSTWY KONSTRUKCYJNE POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI I OBRZEŻA - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA				
336	KNR 201/307/2	B 01.01.	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,5*(12,0+0,5+0,5)*0,3	1,950000		
				1,05*4,8*0,3	1,512000		
			RAZEM:	3,462000	m3	3,462	
337	KNR 231/103/2	B 01.01.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,5*(12,0+0,5+0,5)	6,500000		
				1,05*4,8	5,040000		
			RAZEM:	11,540000	m2	11,540	
338	KNR 231/105/3	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,5*(12,0+0,5+0,5)	6,500000		
				1,05*4,8	5,040000		
			RAZEM:	11,540000	m2	11,540	
339	KNR 231/105/4	B 01.08.	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,5*(12,0+0,5+0,5)	6,500000		
				1,05*4,8	5,040000		
			RAZEM:	11,540000	m2	11,540	
340	KNR 231/402/3	B 01.02.	Ława pod krawężniki i obrzeża, betonowa, zwykła - beton klasy C12/15				
			Wyliczenie ilości robót:				
				(12,0+0,5+0,5)*0,3*0,2	0,780000		
			RAZEM:	0,780000	m3	0,780	
3.2.2	Element		UŁOŻENIE KOSTKI I OBSADZENIE OBRZEŻY - Kody CPV: 45210000 BUDOWNICTWO OGÓLNE ORAZ INŻYNIERIA LĄDOWA I WODNA				
341	KNR 231/407/2	B 01.08.	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem				
			Wyliczenie ilości robót:				
				(12,0+0,5+0,5)	13,000000		
			RAZEM:	13,000000	m	13,000	
342	KNR 11/321/1	B 01.08.	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 40				
			Wyliczenie ilości robót:				
				0,5*(12,0+0,5+0,5)	6,500000		
				1,05*4,8	5,040000		
			RAZEM:	11,540000	m2	11,540	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.2.3	Element		WYWIEZIENIE ZIEMI - Kody CPV: 45120000 PRÓBNE WIERCENIA I WYKOPY			.
343	KNR 401/108/6	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,462			
			RAZEM:			
			3,462000	m3	3,462	
344	KNR 401/108/8	B 01.01.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,462			
			RAZEM:			
			3,462000	m3	3,462	4