

Zamawiający: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40 37-420 Rudnik nad Sanem	Wykonawca:
--	------------

Przedmiar robót Nr: 04/2023

Kody CPV:

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45261320-3	Kładzenie rynien
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262512-3	Kamieniarskie roboty wykończeniowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45421131-1	Instalowanie drzwi
45421132-8	Instalowanie okien
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45431000-7	Kładzenie płytek
45442100-8	Roboty malarskie

Data Oprac.: 2023-03-17

Nazwa inwestycji: Budynek Użyteczności Publicznej w Rudniku nad Sanem

Kod:

Adres : działka nr ewid. 2354, 2355 ul. Rynek, 37-420 Rudnik nad Sanem

Opis: Remont budynku użyteczności publicznej na działce nr ewid. 2354, 2355 położonej w Rudniku nad Sanem przy ul. Rynek.

Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane.

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNR 4-01, KNR 2-02, KNR 00-23, AW, KNR 2-02U, KNR 00-15, KNR 2-02 U, BC-06, KNNR 2, KNR 00-19, KNR 00-26

Waluta: PLN

Sporządził:	
-------------	--

Przedmiar robót

Obiekt:	Remont budynku użyteczności publicznej na działce nr ewid. 2354, 2355 położonej w Rudniku nad Sanem przy ul. Rynek.
Rodzaj robót:	Roboty ogólnobudowlane.
Adres budowy:	działka nr ewid. 2354, 2355 ul. Rynek, 37-420 Rudnik nad Sanem

Lp.	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.		Izolacje pionowe fundamentów. <i>Kod CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne</i>			
1.1		KNR 4-010212-02-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie schodów betonowych na gruncie. <i>Kod CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe krotność = 1,00</i>	m3	0,856
1. 0,51*1,64*0,60+0,48*1,64*0,45				0,856	
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,856
1.2		KNR 2-310814-01-040	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej <i>krotność = 1,00</i>	m	5,72
1. 1,02+1,54+1,32+1,84				5,72	
2. -----					
3. Przeniesienie +					5,72
1.3		KNR 2-310807-03-050	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. <i>krotność = 1,00</i>	m2	50,979
1. 15,50*0,50				7,75	
2. 1,32*1,84+(4,70+1,30+17,00+2,60+1,60)*1,50				43,229	
3. -----					
4. Przeniesienie +					50,979
1.4		KNR 4-010701-05-050	Odbicie uszkodzonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach - na cokole budynku. <i>krotność = 1,00</i>	m2	11,12
1. 27,80*0,40				11,12	
2. -----					
3. Przeniesienie +					11,12
1.5		KNR 4-010104-02-060	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III <i>Kod CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne krotność = 1,00</i>	m3	71,379
1. (4,90+2,10+2,50+15,50+5,90)*1,05*2,20				71,379	
2. -----					
3. Przeniesienie +					71,379

1.6		KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod wykonanie izolacji, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność = 1,00	m2	61,16
1. 27,80*2,20 61,16					
2. -----					
3. Przeniesienie +					61,16
1.7		KNR 2-020603-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji izolacyjnej DYSPERBIT. Pierwsza warstwa. krotność = 1,00	m2	61,16
1. 27,80*2,20 61,16					
2. -----					
3. Przeniesienie +					61,16
1.8		KNR 2-020603-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej DYSPERBIT. Każda następna warstwa. krotność = 1,00	m2	61,16
1. 27,80*2,20 61,16					
2. -----					
3. Przeniesienie +					61,16
1.9		ZKNR C-2 0307-03-050	Ostonięcie ocieplonych ścian fundamentowych folią kubetkową krotność = 1,00	m2	61,16
1. 27,80*2,20 61,16					
2. -----					
3. Przeniesienie +					61,16
1.1 0		KNR 4-010105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III. krotność = 1,00	m3	71,379
1. Pozycja nr.: 1.5					71,379
1.1 1		KNR 2-310511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - uzupełnienie kostki betonowej w miejsca uprzednio rozebranej. Kod CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni krotność = 1,00	m2	37,45
1. (4,70+17,00)*1,50+3,20+0,90+0,80 37,45					
2. -----					
3. Przeniesienie +					37,45
1.1 2		KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km krotność = 1,00	m3	4,934
1. 0,856+50,979*0,08 4,934					
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,934

1.1		KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 4 km krotność = 4,00	m3	4,934
3					
1. 0,856+50,979*0,08 4,934					
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,934
2.		Izolacje poziome ścian wykonywane metodą iniekcji krystalicznej. Kod CPV:			
2.1		KNR 4-010004-01-040	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej, muru z cegły o grubości 2 1/2 cegły, rozstaw otworów w murze do 10 cm (zeszyt 1/94) krotność = 1,00	m	33,00
1. 27,80+2,30+2,90 33,00					
2. -----					
3. Przeniesienie +					33,00
2.2		KNR 4-010003-01-040	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 2 cegieł, rozstaw otworów w murze do 10 cm (zeszyt 1/94) krotność = 1,00	m	16,79
1. 4,80+5,94+2,95+3,10 16,79					
2. -----					
3. Przeniesienie +					16,79
2.3		KNR 4-010002-01-040	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 1 1/2 cegły, rozstaw otworów w murze do 10 cm (zeszyt 1/94) krotność = 1,00	m	4,80
1. 4,80 4,80					
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,80
3.		Schody zewnętrzne i podjazd dla osób niepełnosprawnych. Kod CPV:			
3.1		KNR 2-020218-01-060	Schody i pochylnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu (z zastosowaniem pompy do betonu) Kod CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji krotność = 1,00	m3	6,079
1. Schody zewnętrzne					
2. 1,77*2,50*0,60+0,35*2,50*0,45+1,02*1,44*0,60+(1,37+1,44)*0,35*0,45 4,373					
3. Pochylnia dla niepełnosprawnych					
4. 3,75*1,30*0,20+3,75*1,30*0,30*0,5 1,706					
5. -----					
6. Przeniesienie +					6,079

3.2		KNR 2-02 własna 01-02-040	Poręcze obustronne pochylni ze stali chromoniklowej. Kod CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych krotność= 1,00	m	8,70
		1. 4,35*2	8,70		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			8,70
3.3		KNR 2-02U2147-01-050	Okładziny schodów z płyt z kamiennych granitowych płomieniowanych na spoiwie poliestrowym, - stopnie i spoczniki, oraz pochylnia. Kod CPV: 45262512-3 Kamieniarskie roboty wykończeniowe krotność= 1,00	m2	12,692
		1. 2,12*2,50+3,80*1,30+1,37*1,79	12,692		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			12,692
3.4		KNR 2-02U2141-01-050	Okładziny ścian przyschodowych z płyt z kamiennych granitowych polerowanych na spoiwie poliestrowym - podstopnice i pionowe ściany schodów. krotność= 1,00	m2	3,12
		1. (1,02+1,44+1,37+1,79)*0,15+(1,77+0,47)*0,30+(0,35*2+2,50)*0,15+3,75*0,30*0,5*2	3,12		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			3,12
4.		Wymiana pokrycia dachowego z blachy płaskiej na blachodachówkę. Kod CPV:			
4.1		KNR 4-010535-02-050	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku Grupa kosztów: Zmiana pokryć dachowych wraz z obróbkami blacharskimi i remont kominów w części ponaddachowej w obrę krotność= 1,00	m2	116,20
4.2		KNR 4-010535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m	6,20
		1. 3,70+2,50	6,20		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			6,20
4.3		KNR 4-010535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m	18,50
		1. 7,80+1,60+9,10	18,50		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			18,50
4.4		KNR 4-010535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m2	27,197
		1. 14,40+0,65+14,90*0,33+5,10*0,90+4,40*0,60	27,197		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			27,197

4.5		KNR 4-010430-04-050	Rozbiórka ołacenia dachu. krotność = 1,00	m2	116,20
4.6		KNR 4-010212-04-050	Rozbiórka betonowych czapek kominowych krotność = 1,00	m2	0,90
1. 1,50*0,60 0,90					
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,90
4.7		KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km krotność = 1,00	m3	3,697
1. 116,20*0,025+1,50*0,60*0,07+1,35*0,45*1,20 3,697					
2. -----					
3. Przeniesienie +					3,697
4.8		KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 4 km krotność = 4,00	m3	3,697
1. 116,20*0,025+1,50*0,60*0,07+1,35*0,45*1,20 3,697					
2. -----					
3. Przeniesienie +					3,697
4.9		KNR 00-150526-01-040	Osadzenie wyłazów w połaci dachowej. Wykonanie konstrukcji nośnej krotność = 1,00	m	1,80
1. 0,90*2 1,80					
2. -----					
3. Przeniesienie +					1,80
4.1 0		KNR 2-02 U1027-01-090	Wyłaz dachowy przeszklony 78x90 cm krotność = 1,00	kpl	1,00
4.1 1		KNR 4-010310-02-060	Przemurowanie komina cegłą klinkierową pełną o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3. Użycie zaprawy do klinkieru. krotność = 1,00	m3	0,729
1. 1,35*0,45*1,20 0,729					
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,729
4.1 2		KNR 4-010419-02-020	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 m do 5 m krotność = 1,00	szt	1,00
4.1 3		KNR 2-020219-05-050	Nakrywy kominów, o średniej grubości płyty 7 cm krotność = 1,00	m2	0,90
1. 1,50*0,60 0,90					
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,90
4.1 4		BC-060604-01-050	Malowanie dwukrotnie czapek kominowych farbą do betonu krotność = 1,00	m2	1,194

1. 1,50*0,60+1,50*0,07*2+0,60*0,07*2		1,194			
2. -----					
3. Przeniesienie +		1,194			
4.1 5		KNR 4-010627-02-050	Impregnacja grzybobójcza drewnianej konstrukcji dachu metodą jednokrotnego smarowania preparatami solowymi n.p. FOBOS M-2. krotność = 1,00	m2	116,20
4.1 6		KNR 00-150517-01-050	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii krotność = 1,00	m2	116,20
4.1 7		KNR 00-150517-02-050	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat krotność = 1,00	m2	116,20
4.1 8		KNR 2-02U0411-0101-050	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, deskami iglastymi nasyconymi gr. 25 mm kl.II (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m2	116,20
4.1 9		KNR 2-02 U0411-02-040	Przybicie deski czotowej (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	6,20
1. 3,70+2,50		6,20			
2. -----					
3. Przeniesienie +		6,20			
4.2 0		KNR 2-02U0536-04-050	Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łatach - kolor czerwony (Orgbud W-wa) Kod CPV: 45261200-6 Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów krotność = 1,00	m2	116,20
4.2 1		KNR 2-02U0539-01-040	Montaż gqsiorów (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	21,44
1. 3,35*3,20*2		21,44			
2. -----					
3. Przeniesienie +		21,44			
4.2 2		KNR 2-02 U0541-01-050	Obróbki blacharskie w obrębie dachu z blachy powlekanej. krotność = 1,00	m2	30,935
1. 14,40*0,90+4,40*0,80+0,65+0,85*2+5,10+0,90+1,3 5*0,33*2+0,45*0,33*2+14,90*0,33		30,935			
2. -----					
3. Przeniesienie +		30,935			
4.2 3		KNR 2-02U0539-02-040	Montaż pasów podrynnowych (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	6,20
1. 3,70+2,50		6,20			
2. -----					
3. Przeniesienie +		6,20			

4.2		KNR 2-02U0539-02-040	Montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	11,30
4					
1. 3,70+2,50+5,10 11,30					
2. -----					
3. Przeniesienie +					11,30
4.2		KNR 2-02U0539-03-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż oston bocznych, wiatrownic (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	3,70
5					
1. 2,80+0,90 3,70					
2. -----					
3. Przeniesienie +					3,70
4.2		KNR 2-02U0539-04-040	Montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	5,90
6					
1. 2,30+3,60 5,90					
2. -----					
3. Przeniesienie +					5,90
4.2		KNNR 20505-050-040	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej śr. 150 mm Kod CPV: 45261320-3 Kładzenie rynien krotność = 1,00	m	6,20
7					
1. 3,70+2,50 6,20					
2. -----					
3. Przeniesienie +					6,20
4.2		KNNR 20505-070-040	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej śr. 120 mm krotność = 1,00	m	18,50
8					
1. 7,80+1,60+9,10 18,50					
2. -----					
3. Przeniesienie +					18,50
4.2		KNR 2-020514-06a-020	Wpusty rynnowe fi 150/120 mm krotność = 1,00	szt	16,00
9					
5.		Remont balkonów. Kod CPV:			
5.1		KNR 4-010354-08-050	Demontaż balustrad balkonowych z rur i prętów stalowych. krotność = 1,00	m2	16,80
1. 6,10+4,40+6,30 16,80					
2. -----					
3. Przeniesienie +					16,80
5.2		KNR 4-010212-03-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych krotność = 1,00	m3	1,807
1. 1,05*4,04*0,15+3,50*0,15+1,05*4,10*0,15 1,807					
2. -----					
3. Przeniesienie +					1,807

5.3		KNR 2-020290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. Kod CPV: 45262310-7 Zbrojenie krotność = 1,00	t	0,151
		1. 0,048*2+0,055	0,151		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			0,151
5.4		KNR 2-020216-02-050	Płyty balkonowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność = 1,00	m2	12,047
		1. 1,05*4,04+3,50+1,05*4,10	12,047		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			12,047
5.5		KNR 2-02 U0541-01-050	Obróbki blacharskie obrzeży balkonów z blachy powlekanej. krotność = 1,00	m2	4,125
		1. (4,30+6,10*2)*0,25	4,125		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			4,125
5.6		KNR 2-021604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. krotność = 1,00	m2	38,70
		1. 4,50*8,60	38,70		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			38,70
5.7		KNNR 20601-020-050	Dwuwarstwowe izolacje powierzchni poziomych z płynnej folii. krotność = 1,00	m2	12,047
		1. 1,05*4,04+3,50+1,05*4,10	12,047		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			12,047
5.8		KNR 2-02U1118-10-050	Okładziny balkonów z płytek terakotowych 30x30 cm Imrozoodpornych na zaprawie klejowej mrozoodpornej. Kod CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek krotność = 1,00	m2	12,047
		1. 1,05*4,04+3,50+1,05*4,10	12,047		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			12,047
5.9		KNR 2-02 własna 01-01-040	Balustrady balkonowe z prętów stalowych kutych zabezpieczone antykorozyjnie, kolor czarny. krotność = 1,00	m	16,80
		1. 6,10+4,40+6,30	16,80		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			16,80

5.1 0		KNR 2-020902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. krotność = 1,00	m2	12,047
		1. 1,05*4,04+3,50+1,05*4,10	12,047		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			12,047
5.1 1		KNR 2-021505-10-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych, farbą emulsyjną "Polinit". krotność = 1,00	m2	12,047
		1. 1,05*4,04+3,50+1,05*4,10	12,047		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			12,047
5.1 2		KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km krotność = 1,00	m3	1,807
5.1 3		KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 4 km krotność = 4,00	m3	1,807
6.		Wmiana drzwi zewnętrznych wejściowych. Kod CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi			
6.1		KNR 00-190931-0601-050	Wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych na drzwi drewniane jednoskrzydłowe pełne fabrycznie wykończone obsadzone na dyblach stalowych. krotność = 1,00	m2	2,10
		1. 1,00*2,10	2,10		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			2,10
6.2		KNR 00-190931-0801-050	Wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych na drzwi drewniane dwuskrzydłowe z naswietłem górnym szklonym szkłem antywłamaniowym fabrycznie wykończone obsadzone na dyblach stalowych. krotność = 1,00	m2	3,22
		1. 1,15*2,80	3,22		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			3,22
6.3		KNR 4-010708-0301-040	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach drzwiowych. krotność = 1,00	m	11,95
		1. 2,10*2+1,00+2,80*2+1,15	11,95		
		2. -----			

3. Przeniesienie +					11,95
6.4		KNR 4-010354-05-050	Wykucie z muru ościeżnic i ścianek przeszklonych o powierzchni ponad 2 m2 krotność = 1,00	m2	2,07
1. 0,90*2,30					2,07
2. -----					
3. Przeniesienie +					2,07
6.5		KNR 4-010304-02-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ krotność = 1,00	m3	0,932
1. 0,90*2,30*0,45					0,932
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,932
6.6		KNR 4-010711-0901-050	Uzupeł. tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz/na ścianach płaskich w jednym miejscu - 5m2 Kod CPV: 45410000-4 Tynkowanie krotność = 1,00	m2	4,80
1. 1,00*2,40*2					4,80
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,80
6.7		KNR 4-011204-02-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian krotność = 1,00	m2	37,80
1. 2,10+3,20+4,64+18,90+2,00+2,90+4,06					37,80
2. -----					
3. Przeniesienie +					37,80
7.		Wymiana okien. Kod CPV: 45421132-8 Instalowanie okien			
7.1		KNR 4-010354-12-040	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko krotność = 1,00	m	14,95
1. 0,70*2+0,95*2+1,25*2+1,60*3+1,45*3					14,95
2. -----					
3. Przeniesienie +					14,95
7.2		KNR 4-010535-08-050	Rozebranie podokienników zewnętrznych blaszanych. krotność = 1,00	m2	3,738
1. (0,95*2+0,90*2+1,20*2+1,55*3+1,40*3)*0,25					3,738
2. -----					
3. Przeniesienie +					3,738
7.3		KNR 4-010354-07-020	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2 krotność = 1,00	szt	2,00
7.4		KNR 4-010354-08-050	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2 krotność = 1,00	m2	32,835
1. 0,85*1,60*2+1,15*2,00+1,50*1,50*3+1,15*2,00+1,					23,895

35*2,00*3+1,50*1,15					
2. 1,00*2,90+0,90*2,20+1,40*2,90			8,94		
3. -----					
4. Przeniesienie +					32,835
7.5		KNR 4-010329-03-060	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwi balkonowych montowanych w miejsce okna krotność = 1,00	m3	0,428
1. 1,00*0,95*0,45			0,428		
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,428
7.6		KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km krotność = 1,00	m3	4,364
1. 32,80*0,12+0,428			4,364		
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,364
7.7		KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 4 km krotność = 4,00	m3	4,364
1. 32,80*0,12+0,428			4,364		
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,364
7.8		KNR 2-020120-02-050	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/2 cegły. krotność = 1,00	m2	0,90
1. 0,45*2,00			0,90		
2. -----					
3. Przeniesienie +					0,90
7.9		KNR 00-191023-08-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5 m2 z szybą antywłamaniową o klasie odporności P6, Okucia RC4, o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/m2*K, obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia krotność = 1,00	m2	4,64
1. 0,60*1,60*2+0,85*1,60*2			4,64		
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,64
7.10		KNR 00-191023-1101-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane wielodzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 z szybą antywłamaniową o klasie odporności P6, okucia RC4, o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/m2*K, obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia krotność = 1,00	m2	18,875
1. 1,15*2,00+1,50*1,50*3+1,35*2,00*3+1,50*1,15			18,875		
2. -----					

3. Przeniesienie +					18,875
7.1 1		KNR 00-191023-1201-050	Drzwi balkonowe z PCV jednoskrzydłowe z szybą antywłamaniową o klasie odporności P6, Okucia RC4, osadzone na dyblach stalowych, z obróbką osadzenia krotność = 1,00	m2	1,98
1. 0,90*2,20					1,98
2. -----					
3. Przeniesienie +					1,98
7.1 2		KNR 00-191023-1201-050	Drzwi balkonowe z PCV jednoskrzydłowe z naświetlem górnym i z szybą antywłamaniową o klasie odporności P6, Okucia RC4, osadzone na dyblach stalowych, z obróbką osadzenia krotność = 1,00	m2	2,90
1. 1,00*2,90					2,90
2. -----					
3. Przeniesienie +					2,90
7.1 3		KNR 00-191023-1201-050	Drzwi balkonowe z PCV dwuskrzydłowe z naświetlem górnym i z szybą antywłamaniową o klasie odporności P6, Okucia RC4, osadzone na dyblach stalowych, z obróbką osadzenia krotność = 1,00	m2	4,06
1. 1,40*2,90					4,06
2. -----					
3. Przeniesienie +					4,06
7.1 4		KNNR 20302-07-040	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 35 cm i grubości 2 cm. krotność = 1,00	m	6,00
1. 1,45*3+0,70+0,95					6,00
2. -----					
3. Przeniesienie +					6,00
7.1 5		KNNR 20302-07-040	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 40 cm i grubości 2 cm. krotność = 1,00	m	7,60
1. 1,50*3+1,45+0,70+0,95					7,60
2. -----					
3. Przeniesienie +					7,60
8.		Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu "0". Kod CPV:			
8.1		KNR 2-020925-0101-050	Ostony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy wyciągu krotność = 1,00	m2	40,63
1. 0,60*1,60*2+0,80*1,60*2+1,15*2,00+1,50*1,50*3+1,35*2,00*3+1,50*1,15+1,00*2,90*2+0,90*2,20+1,40*2,90+1,00*2,10+1,15*2,90					40,63
2. -----					

3. Przeniesienie +					40,63
8.2		KNR 4-010701-05-050	Odbicie uszkodzonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach - 40% całej powierzchni tynków krotność = 1,00	m2	93,874
1. (146,50+15,60+44,20+49,20+17,60-1,00*2,10-1,40*2,90-1,00*2,90*2-0,90*2,20-1,35*2,00*3-1,50*1,15-0,90*1,60*2-0,85*1,60*2-1,15*2,00-1,50*1,50*3)*40%					93,874
2. -----					
3. Przeniesienie +					93,874
8.3		KNR 4-010711-0901-050	Uzupeł. tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz/na ścianach płaskich w jednym miejscu-5m2 - 60% całej powierzchni tynków Kod CPV: 45410000-4 Tynkowanie krotność = 1,00	m2	140,811
1. (146,50+15,60+44,20+49,20+17,60-1,00*2,10-1,40*2,90-1,00*2,90*2-0,90*2,20-1,35*2,00*3-1,50*1,15-0,90*1,60*2-0,85*1,60*2-1,15*2,00-1,50*1,50*3)*60%					140,811
2. -----					
3. Przeniesienie +					140,811
8.4		KNR 00-232611-02-050	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. krotność = 1,00	m2	234,685
1. 146,50+15,60+44,20+49,20+17,60-1,00*2,10-1,40*2,90-1,00*2,90*2-0,90*2,20-1,35*2,00*3-1,50*1,15-0,90*1,60*2-0,85*1,60*2-1,15*2,00-1,50*1,50*3					234,685
2. -----					
3. Przeniesienie +					234,685
8.5		KNR 2-02U2608-02-050	Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami powyżej cokołu z fakturą grysową - tynk silikonowy,z przyklejeniem styropianu EPS 70-033 gr. 100 mm i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m2	221,435
1. 146,50+15,60+44,20+49,20-1,40*2,90-1,00*2,90*2-0,90*2,20-1,35*2,00*3-1,50*1,15-0,90*1,60*2-0,85*1,60*2-1,15*2,00-1,50*1,50*2					221,435
2. -----					
3. Przeniesienie +					221,435
8.6		KNR 2-02U2608-02-050	Dodatkowe pasy z płyt styroopianowych EPS 70-033 gr. 70 mm i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m2	14,90
1. 2,50+2,60+2,90+6,90					14,90
2. -----					
3. Przeniesienie +					14,90

8.7		Kalk.indywid.01-040	Wykonanie gzymsów wycinanych ze styropianu gr. 15 cm klejonych do elewacji obrobionych szpachlą podkładową zbrojoną siatką tynkarską winylową i pokrytych tynkiem silikonowym w kolorze białym. krotność = 1,00	m	33,05
		1.	5,00+5,20+5,80+0,55+1,50+14,60+0,40	33,05	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		33,05
8.8		Kalk.indywid.02-040	Wykonanie obramienia okien i drzwi balkonowych szer. 15 cm ze styropianu gr. 5 cm klejonych do elewacji obrobionych szpachlą podkładową zbrojoną siatką tynkarską winylową i pokrytych tynkiem silikonowym w kolorze białym. krotność = 1,00	m	51,45
		1.	5,40*3+5,30+3,90+4,55*3+7,20+5,20	51,45	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		51,45
8.9		KNR 2-02U2608-06-050	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu EPS 70-033 gr. 30 mm z jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m2	17,918
		1.	1,50*0,35*3+0,22*5,15+0,25*6,95+0,35*4,05+0,35*3,80+0,25*3,80+0,25*4,05+0,25*6,80*2+0,25*5,35*3+0,15*5,20+0,15*3,80	17,918	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		17,918
8.10		KNR 2-02U2608-05-050	Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m2	54,80
		1.	27,40*2,00	54,80	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		54,80
8.11		KNR 2-02U2608-0801-040	Ochrona narożników (z kątowników z tworzywa sztucznego) wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	m	6,00
		1.	2,00*3	6,00	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		6,00
8.12		KNR 00-230931-01-050	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność = 1,00	m2	13,25
		1.	17,60-1,50*1,50-1,00*2,10	13,25	
		2.	-----		
		3.	Przeniesienie +		13,25

8.1 3		KNR 00-230931-02-050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikoonowego,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu krotność= 1,00	m2	13,25
		1. 17,60-1,50*1,50-1,00*2,10	13,25		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		13,25	
8.1 4		BC-060603-01-050	Malowanie dwukrotnie farbą silikatową detali architektonicznych Kod CPV: 45442100-8 Roboty malarskie krotność= 1,00	m2	14,90
		1. 1,6+3,20+6,0+4,1	14,90		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		14,90	
8.1 5		Kalk. indywid. 03-090	Malowanie liter na elewacji wejściowej krotność= 1,00	kpl	1,00
8.1 6		KNR 2-02 U0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Orgbud W-wa) - podokienniki zewnątrzne. krotność= 1,00	m2	1,946
		1. 0,65*0,50*2+0,90*0,50*2+1,20*0,33	1,946		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		1,946	
8.1 7		KNR 2-022103-03-040	Podokienniki zewnętrzne z piaskowca, o grubości 4 cm i szerokości do 50 cm. krotność= 1,00	m	19,47
		1. 1,56*3+4,41*3+1,56	19,47		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		19,47	
8.1 8		KNR 00-260640-06-050	Impregnacja przez smarowanie dwukrotne powierzchni kamiennych - okładzina cokołu budynku krotność= 1,00	m2	7,788
		1. (1,56*3+4,41*3+1,56)*0,40	7,788		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		7,788	
8.1 9		KNR 2-02U2141-01-050	Okładziny cokołu z płyt z kamiennych granitowych polerowanych na spoiwie poliestrowym. krotność= 1,00	m2	9,28
		1. 0,40*(4,10+1,60+16,70+0,80)	9,28		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		9,28	
8.2 0		KNR 2-021604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. krotność= 1,00	m2	273,10
		1. 146,50+15,60+44,20+49,20+17,60	273,10		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +		273,10	

Szczegółowe zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

L p.	W	Kod	Nazwa	Jedn	Limit	Grupa	% udział	Cena	Wartość KB	Wartość z narzutami	Pozycje
1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10	11.	12.
1.	1	022	Blacharz II	r-g	37,3762						5.5 4.22 8.16
2.	1	042	Cieśla II	r-g	0,9300						4.19
3.	0	102	Kamieniarz budowlany II	r-g	21,6117						8.17
4.	0	103	Kamieniarz budowlany III	r-g	132,6017						3.3 3.4 8.17 8.19
5.	0	104	Kamieniarz budowlany IV	r-g	23,9481						8.17
6.	0	122	Malarz grupa II	r-g	19,3641						3.2 5.9 5.11 6.7
7.	0	2	Betoniarz II	r-g	4,1671						3.1 4.13 5.4
8.	0	22	Blacharz II	r-g	73,3818						4.25 4.20 4.21 4.23 4.24 4.26
9.	0	222	Monter urządzeń i konst.metalow.II	r-g	134,4977						5.6 3.2 5.9 8.20
10	0	242	Monter konstrukcji żelbetowych II	r-g	2,6500						4.10
11	0	33	Brukarz III	r-g	19,5227						1.11
12	0	343	Murarz III	r-g	6,8779						4.11 6.5 7.8
13	0	362	Operator mech.sprzętu budowlan.II	r-g	0,2550						3.2 5.9
14	0	383	Posadzkarz-płytka III	r-g	11,5302						5.8
15	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	1 002,561 0						1.3 5.6 1.5 1.6 1.7 1.8 1.10 1.12 1.4 4.11 4.2 3.1 4.3 3.2 3.3 3.4 4.4 4.12 4.5 4.15 4.6 4.25 4.7 4.9 4.10 4.13 5.1 5.2 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 5.4 5.5 4.21 4.22 4.23 4.24 4.26 4.29 5.12 5.8 5.9 5.10
16	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	78,3277						1.2 1.3 1.11 4.15 6.3 6.6 8.3
17	0	402	Spawacz II	r-g	8,1600						3.2 5.9
18	0	42	Cieśla II	r-g	161,4711						3.1 4.12 4.5 4.9 4.13 4.17 4.18 5.4 6.5 7.8
19	0	423	Szklarz budowlany III	r-g	4,9028						6.1 6.2
20	0	462	Tynkarz II	r-g	208,9800						8.6 8.5 8.9 8.11 8.10
21	0	463	Tynkarz III	r-g	462,4827						5.10 6.3 6.6 8.3 8.6 8.1 8.5 8.9 8.11

1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10	11.	12.
											8.10 8.12 8.13
22	0	482	Zbrojarz II	r-g	6,4749						5.3
23	0	52	Dekarz II	r-g	56,0274						1.7 1.8 4.16 4.29
24	0	772	Monter II	r-g	120,7363						6.1 6.2 7.11 7.9 7.10 7.12 7.13
25	0	93	Izolarz III	r-g	1,1760						8.18
26	0	999	Robocizna	r-g	1 041,243 1						2.1 2.2 2.3 4.14 4.27 4.28 5.7 7.14 7.15 8.7 8.8 8.14 8.15
27	0	999	Robocizna	r-g	8,5012						1.9
			Robocizna pomocnicza								
			Razem:		3 649,758 4						

Zestawienie materiałów:

L p.	V	Kod	Nazwa	Jedn	Limit	Grupa	% udział	Cena	Wartość KB	Wartość z narzutami	Pozycje
1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	23.
1.	0	11023 97	Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,2002						5.3
2.	0	11206 04	Drut stalowy okrągły miękki śred.2,0-6,0mm	kg	3,6481						5.6 8.20
3.	0	11216 00	Pręty okrągłe śred.6-10 mm, stalowe 3H13	kg	19,2579						3.3 3.4 8.17 8.19
4.	0	11218 01	Blacha dachówkowa LPA 0,5mm kryta poliestr	m2	160,1236						4.20
5.	0	11218 70	Gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych	m	29,5443						4.21
6.	0	11218 72	Okapy z blachy powlekanej	m	24,1150						4.23 4.24
7.	0	11218 73	Wiatrownice z blachy powlekanej	m	5,0986						4.25
8.	0	11218 74	Bariery śniegowe z blachy powlekanej	m	8,1302						4.26
9.	0	11219 01	Blacha stalowa powlekana PCV	m2	59,1727						5.5 4.22 8.16
10	1	13199 92(1)	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z ościeżnicą fabrycznie wykończone.	m2	2,7300						6.1
11	1	13199 92(3)	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe z naświetlem górnym szklonym szkłem antywłamaniowym fabrycznie wykończone	m2	4,1860						6.2
12	1	13201 10(3)	Poręcze podjazdu ze stali chromoniklowej	m	11,3100						3.2
13	1	13201 10(4)	Balustrady balkonowe z prętów stalowych kute, zabezpieczone antykorozyjnie, kolor czarny	m	21,8400						5.9
14	1	13225 10a	Wyłazy dachowe przeszklone fabrycznie wykończone	szt	1,3000						4.10
15	0	13304	Gwoździe budowlane	kg	17,1098						3.1 4.12 4.9

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	23.
.	.	00	okrągłe,gołe								4.13 4.17 5.4 8.1
16	0	13305 00	Gwoździe budowlane okrągłe,ocynkowane	kg	10,5742						4.18
17	0	13305 99	Gwoździe budowlane okrągłe,ocynkowane	kg	0,2418						4.19
18	0	13403 99	Haki do muru	kg	4,8641						5.6 8.20
19	0	13412 99	Klamry ciesielskie	kg	14,8200						4.12
20	0	13430 01	Uchwyty do rynien dachowych śred.150-180mm	szt	8,0600						4.27
21	0	13444 99	Kotwy stalowe	szt	45,7226						7.9
22	0	13454 99	Dyble stalowe	szt	236,8462						3.2 5.9 6.1 6.2 7.11 7.10 7.12 7.13
23	1	13530 08	Rynny dachowe z blachy powlekanej śred.150 mm	m	8,3018						4.27
24	1	13531 01(1)	Rury spustowe z blachy powlekanej śred.120 mm	m	24,7715						4.28
25	1	14123 39(1)	Środek impreg-grzyb.solny "FOBOS M-2"	kg	5,8913						4.15
26	0	14123 99	Środek impregnacyjny i grzybobójczy-solny	kg	75,5300						4.17
27	0	14781 01	Silikon	dm3	2,2861						7.11 7.9 7.10 7.12 7.13
28	0	14785 00	Pianka poliuretanowa opakowanie ciłnien.	dm3	13,8168						6.1 6.2 7.11 7.9 7.10 7.12 7.13
29	0	14815 10	Aktywator	kg	31,9904						2.1 2.2 2.3
30	0	15010 11	Farba fasadowa silikatowa	dm3	12,4488						8.14 8.15
31	0	15010 12	Preparat silikatowy	kg	4,0937						8.14 8.15
32	0	15108 99	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	18,7993						5.11 6.7
33	0	152B C0500 2	Farba do betonu	dm3	0,3570						4.14
34	1	152H EN04 75-1	Impregnat do piaskowca	dm3	12,6555						8.18
35	0	15520 99	Szelak	kg	0,1266						8.17
36	0	15523 27	Emulsja gruntująca	kg	61,0181						8.4
37	0	15523 28	Masa tynkarska podkładowa	kg	5,1675						8.12
38	0	15541 03	Zapr.klej.sucha do styropianu	kg	4 527,780 6						8.6 8.5 8.7 8.9 8.11 8.8 8.10
39	0	15603 40	Folia kubelkowa	m2	91,4342						1.9
40	0	15603 70	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	196,3780						4.16
41	0	15604 12	Folia kalandrowana z PCW uplast.gr.0,20 mm	m2	20,2455						8.1
42	0	15626 03	Płyty styropianowe FS15 grub.30 mm	m3	0,7920						8.9
43	1	15626 35(6a)	Płyty styropianowe EPS Fasada 0,033 grubości 10 cm	m2	296,5015						8.5
44	1	15626	Płyty styropianowe EPS	m2	19,9511						8.6

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	23.
.	.	35(6b)	Fasada 0,033 grubości 7 cm								
45	1	15626 36	Płyty styropianowe M20 grubości 15 cm	m3	1,0741						8.7
46	1	15626 36(1)	Płyty styropianowe M20 grubości 5 cm	m3	0,5551						8.8
47	0	15627 00	Łączniki do mocowania płyt styropianowych	szt	439,4000						8.7 8.8
48	0	15651 00	Kątowniki równoramienne z PCW 25x25x3 mm	m	8,1900						8.11
49	1	15662 02	Złączka rynnowa śr. 150 mm	szt	8,0600						4.27
50	1	15662 15(2)	Kolano fi 120 mm	szt	24,0500						4.28
51	1	15662 25(1)	Obejma rury spustowej fi 120mm	szt	24,0500						4.28
52	0	15662 35	Denka rynnowe	szt	8,0600						4.27
53	1	15662 53	Wylewka - rozmiar 120 mm	szt	24,0500						4.28
54	1	15808 98(2a)	Okna z PCW dwudzielne antywłamaniowe P6, okucia RC4 o wsp. U=0,9 W/m2*K	m2	6,0320						7.9
55	1	15808 98(2b)	Okna z PCW wielodzielne trójszybowe o wsp. U=0,9 W/m2*K antywłamaniowe P6, okucia RC4	m2	24,5375						7.10
56	1	15808 98(2c)	Drzwi balkonowe z PCW jednoskrzydłowe, antywłamaniowe P6, okucia RC4 o wsp. U=0,9 W/m2*K	m2	2,5740						7.11
57	1	15808 98(2d)	Drzwi balkonowe z PCW jednoskrzydłowe z naswietłem górnym, antywłamaniowe P6, okucia RC4 o wsp. U=0,9 W/m2*K	m2	3,7700						7.12
58	1	15808 98(2e)	Drzwi balkonowe z PCW dwuskrzydłowe z naswietłem górnym, antywłamaniowe P6, okucia RC4 o wsp. U=0,9 W/m2*K	m2	5,2780						7.13
59	0	16018 99	Piasek	m3	3,9824						1.11
60	0	16020 03	Piasek do zapraw	m3	6,3333						4.11 6.3 6.5 6.6 8.3
61	1	16316 99(1)	Płyty kamienne granitowe płomieniowane gr. 30 mm	m2	16,9946						3.3
62	1	16316 99(2)	Płyty kamienne granitowe polerowane	m2	16,6036						3.4 8.19
63	1	16321 99(1)	Podokienniki kamienne z piaskowca	m	25,8172						8.17
64	0	17003 01	Cement portlandzki zwykły "35" b/dodatki	kg	321,2910						2.1 2.2 2.3 4.11 6.5
65	0	17003 05	Cement portlandzki zwykły "35" workowany	t	0,5696						1.11
66	0	17011 00	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	1,1873						6.3 6.6 8.3
67	0	17202 00	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	37,0946						4.11 6.5
68	0	17202 00	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	t	1,4790						6.3 6.6 8.3
69	0	17401 03	Gips budowlany, szpachlowy	kg	89,0178						7.11 7.9 7.10 7.12 7.13
70	1	18000 85(1)	Cegła klinkierowa Pomerania kolor czerwony	szt	371,4984						4.11

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	23.
			gładka 250x120x65 pełna								
71	0	18001 99	Cegły budowlane ceramiczne, pełne 25x12x6,	szt	56,2770						7.8
72	1	19404 04(4)	Podokienniki wewnętrzne z marmuru syntetycznego szer. 35 cm gr. 2 cm	m	7,8000						7.14
73	1	19404 04(4a)	Podokienniki wewnętrzne z marmuru syntetycznego szer. 40 cm gr. 2 cm	m	9,8800						7.15
74	0	22001 51	Błoczki z bet.komórk.M 500-700 49x24x24cm	szt	41,8002						6.5
75	0	22221 20	Kostki brukowe betonowe grub.8 cm,szare	m2	49,9021						1.11
76	1	23001 99(1)	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	51,6802						1.7 1.8
77	1	23014 96(1)	Folia płynna	kg	18,7933						5.7
78	0	23500 18	Sucha miesz.tynkarska DR 20	kg	51,6750						8.13
79	0	23500 40	Tynk dekoracyjny silikonowy	kg	288,9056						8.7 8.8
80	0	23504 00	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych.	kg	160,2414						7.11 7.9 7.10 7.12 7.13
81	0	23521 99	Zaprawa klejowa (sucha mieszanka)	kg	113,0324						5.8
82	0	23706 05	Beton zwykły B-20	m3	10,5400						3.1 4.13 5.4
83	0	23800 15	Zaprawa na białym cemencie M-12	m3	0,0022						5.8
84	0	23808 01	Zaprawa wapienna M 0,6	m3	0,0439						5.10
85	0	23808 03	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	0,3304						5.10
86	0	23808 07	Zaprawa cementowa M-80	m3	0,0962						5.5 4.22 8.16
87	0	23808 08	Zaprawa cementowa M 12	m3	1,4450						3.3 3.4 8.17 8.19
88	0	23808 15	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,2213						5.10 7.14 7.8 7.15
89	0	23810 02	Masa tynkarska podkładowa	kg	35,1520						8.7 8.8
90	0	23810 58	Masa tynk.silikonowa, kolory podstawowe	kg	1 039,547 4						8.6 8.5 8.9
91	0	23811 05	Emulsja gruntująca	kg	21,9700						8.7 8.8
92	0	25202 08	Płytki kamionk.szkliv.luzem 30x30cm gr.1cm	m2	16,9140						5.8
93	0	26001 04	Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm kl.III	m3	0,0702						4.12
94	0	26001 05	Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm,kl.II	m3	0,0122						5.6 8.20
95	0	26006 18	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.II	m3	0,0730						5.6 8.20
96	0	26006 19	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.III	m3	0,6827						5.6 3.1 4.12 4.13 5.4 8.20
97	0	26006 22	Deski iglaste obrzynane gr.25-45 mm,kl.III	m3	0,0166						5.4
98	0	26006 99	Deski iglaste obrzynane 25-65 mm,kl.II/III	m3	0,0174						8.1
99	0	26013 20	Łaty iglaste 75x22 mm	m3	0,3323						4.17
100	0	26013 21	Łaty iglaste 50x45 mm	m3	1,0574						4.17

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	23.
101.	0	2601821	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,1621						5.6 8.20
102.	0	2601822	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0811						5.6 8.20
103.	0	2640703	Deski iglaste obrzynane nasyc.gr.25 mm,III	m3	0,0161						4.19
104.	0	2641805	Krawędziaki iglaste wymiar.nasycone kl.II	m3	0,1030						4.9
105.	0	2641900	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl. II	m3	0,9064						4.18
106.	0	2791199	Płyty pomostowe robocze	m2	5,7153						5.6 8.20
107.	0	3900603	Siatka z włókna szklanego ST-17/1,1 m	m2	466,8137						8.6 8.5 8.9 8.10
108.	0	3900630	Siatka z włókna szklanego	m2	120,8350						8.7 8.8
109.	0	3920599	Złom ścierny	kg	2,0249						8.17
110.	0	3930000	Woda	m3	3,0234						1.11 4.11 6.3 6.5 6.6 8.3
111.	0	3950001	Drewno okrągłe iglaste n/stemple budowlane	m3	0,1969						3.1 4.12 5.4
112.	0	3952199	Kliny z drewna	m3	0,0584						3.3 3.4 8.17 8.19
113.	1	6346201(1)	Wpusty rynnowe z blachy powlekanej śred.150/120 mm	szt	20,8000						4.29
114.	0	6802799	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	2 685,7003						4.25 4.20 5.5 4.21 4.22 4.23 4.24 4.26 8.16
115.	0	6819999	Uszczelki	m	72,5470						4.21 4.24
116.	1	7581517	Narożnik zewnętrzny	szt	8,0600						4.27
			Materiały pomocnicze								
			Razem:								

Zestawienie sprzętu:

L p.	W	Kod	Nazwa	Jedn	Limit	Grupa	% udział	Cena	Wartość KB	Wartość z narzutami	Pozycje
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	0	30000	Środek transportowy	m-g	11,7426						1.7 1.8 3.1 3.2 3.3 3.4 4.25 4.10 4.13 4.14 5.3 4.18 4.19 4.20 5.4 5.5 4.21 4.22 4.23 4.24 4.26 4.29 5.8 5.9 5.11 8.6 8.5 8.9 8.11 8.16 8.10 8.14 8.15 8.19
2.	0	34000	Wyciąg	m-g	20,7843						3.2 3.3 3.4 4.25 4.9 4.10 4.13 5.3 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 5.4 4.21 4.23 4.24 4.26

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
											4.29 5.8 5.9 6.1 6.2 5.7 7.11 7.9 7.10 7.12 7.13 7.14 7.8 7.15 8.1 8.7 8.8 8.17 8.19
3.	0	34000	Wyciąg	m-g	0,2630						1.9
4.	0	34312	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	10,7277						4.11 6.3 6.5 6.6 8.3
5.	0	35111	Żuraw okienny przenośny	m-g	9,5699						5.10 8.6 8.5 8.9 8.11 8.10 8.13
6.	0	35312	Wyciąg	m-g	0,0684						4.14 8.14 8.15
7.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	4,8057						4.9 4.16 4.17 6.1 6.2 7.11 7.9 7.10 7.12 7.13 8.4 8.12 8.13
8.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,0673						1.9
9.	0	39811	Samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	8,5852						1.12 1.13 4.7 4.8 5.12 5.13 7.6 7.7
10.	0	43211	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	8,0009						4.11 6.3 6.5 6.6 8.3
11.	0	44141	Pompa do betonu na sam.60 m3/h	m-g	1,3845						3.1 5.4
12.	0	45110	Wibrator powierzchniowy	m-g	4,8685						1.11
13.	0	46212	Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h	m-g	15,2552						8.6 8.5 8.9
14.	0	48100	Rusztowania rurowe pow.100 m2	m-g	48,6408						5.6 8.20
15.	0	71212	Giętaarka do prętów śr.do 40 mm	m-g	0,7248						5.3
16.	0	71231	Nożyce do prętów	m-g	0,8758						5.3
17.	0	71251	Prościarka do prętów automat.	m-g	0,6493						5.3
18.	0	75251	Piła do ciecía płytek	m-g	0,9363						1.11
			Sprzęt pomocniczy								
			Razem:								