
KOSZTORYS NAKŁADCZY KOD CPV 45212172-2

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z rozbudowa obiektu świetlicy wiejskiej w miejscowości Bukownica w ramach zadania modernizacja i budowa obiektów infrastruktury wiejskiej - sołectwo Bukownica
ADRES INWESTYCJI : działki nr 228/2, 228/3
INWESTOR : Gmina Krobia
ADRES INWESTORA : Rynek 1, 63-840 Krobia
BRANŻA : budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenia występujących w kosztorysie materiałów są przykładowe, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w kosztorysie tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak materiały wskazane w kosztorysie lub lepsze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty ziemne				
2	Fundamenty				
3	Sufit podwieszony				
4	Podłoga				
5	Drzwi, parapety				
6	Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne ścian				
7	Tynki, malowanie wewnętrzne sufity				
8	Elewacja				
8.1	Strefa cokołowa				
8.2	Ściany budynku				
9	Wyposażenie dla niepełnosprawnych i pomieszczeń				
10	Podjazd, schody wejściowe i taras				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Roboty ziemne						
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierz-	ha				0,002	
d.1	0121-01	chniowych robotach ziemnych - ni- welacja terenu						
	999	-- Robocizna -- 35*0,955=	r-g	33,4250				
	3951300	-- Materiały -- Słupki drew.igl. fi 7-11 cm	m³	0,1100				
		0,07+0,04=0,11=						
	39511	-- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1,5300				
Razem pozycja 1							0,002	
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzaj-	m²				15,396	
d.1	0126-01	nej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek						
	999	-- Robocizna -- 0,0055*0,955=	r-g	0,0053				
	11334	-- Sprzęt -- Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,0025				
Razem pozycja 2							15,396	
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzaj-	m²				15,396	
d.1	0126-02	nej (humusu) za pomocą spycha- rek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości						
	999	Krotność = 3 -- Robocizna -- 0,0019*0,955*3=	r-g	0,0054				
	11334	-- Sprzęt -- Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,0024				
		0,0008*3=						
Razem pozycja 3							15,396	
4	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach funda-	m³				7,669	
d.1	0122-01	mentowych w terenie równinnym i nizinnym						
	999	-- Robocizna -- 0,0559*0,955=	r-g	0,0534				
	3951300	-- Materiały -- Słupki drew.igl. fi 7-11 cm	m³	0,00002				
Razem pozycja 4							7,669	
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami	m³				2,614	
d.1	0206-02	podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samo- chod.samowładowczymi na od- ległość do 1 km						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2030				
	11162	-- Sprzęt -- Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	0,0754				
	39811	Samochód samowład.do 5t (1)	m-g	0,2016				
Razem pozycja 5							2,614	
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste	m³				0,436	
d.1	0310-02	ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - pogłębienie wykopu						
	999	-- Robocizna -- 2,41*0,955=	r-g	2,3016				
Razem pozycja 6							0,436	
7	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów kat.gr.III-IV	m³				2,877	
d.1	0320-02							
	999	-- Robocizna -- 1,28*0,955=	r-g	1,2224				
Razem pozycja 7							2,877	
8	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęsz-	m³				2,877	
d.1	0236-03	czarkami; grunty sypkie kat. I-III						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1022				
	12522	-- Sprzęt -- Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	0,0310				
Razem pozycja 8							2,877	
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samo-	m³				4,792	
d.1	0108-07	wyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV						
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3500				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39811	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,8600				
Razem pozycja 9								4,792
10 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³				4,792	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,0300				
Razem pozycja 10								4,792
11 d.1	analiza indywidualna	Opłata za utylizację ziemi	m ³				4,792	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
Razem pozycja 11								4,792
2	Fundamenty							
12 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				0,436	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 12								0,436
13 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C8/10	m ³				0,436	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,2600				
	2370602	-- Materiały -- Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	1,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 13								0,436
14 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³				3,920	
		Beton zwykły C20/25 (B-25)						
	999	-- Robocizna --	r-g	4,6878				
		-- Materiały --						
	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	1,0150				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0040				
	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0070				
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	0,0050				
	1332109	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,5300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0500				
	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,0800				
Razem pozycja 14								3,920
15 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje z płyt styropianowych pionowe gr. 2 cm dylatacja	m ²				0,540	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2956				
		-- Materiały --						
	1562699	płyty styropianowe 2 cm dylatacja	m ²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0075				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0122				
Razem pozycja 15								0,540
16 d.2	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²				1,920	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,8600				
		-- Materiały --						
	bloczb1	bloczki betonowe 38x24x14cm	szt.	18,8000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 16								1,920

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	t				0,314	
d.2	0290-04	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	47,7500				
	1102399	pręty zbrojeniowe	t	1,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	71251	prościarka do prętów	m-g	4,8000				
	71231	nożyce do prętów	m-g	6,4000				
	71212	giętarka do prętów	m-g	5,4000				
	34000	wyciąg	m-g	1,0000				
	39500	środek transportowy	m-g	1,8000				
Razem pozycja 17							0,314	
3	Sufit podwieszony							
18	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m²				46,100	
d.3	0613-03	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0907				
	2310499	plyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0077				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0089				
Razem pozycja 18							46,100	
19	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa	m²				46,100	
d.3	0613-04	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0622				
	2310499	plyty z wełny mineralnej gr 15 cm	m²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0077				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0089				
Razem pozycja 19							46,100	
20	KNR AT-12	Warstwa paroizolacji	m²				46,100	
d.3	0101-05	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,1400				
	1560334	folia paroizolacyjna	m²	1,1500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
		-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0010				
Razem pozycja 20							46,100	
21	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia	m²				44,900	
d.3	0201-02	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	2,6500				
	1750841	plyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 15 mm	m²	2,0600				
	1323399	profile stalowe 60CD	m	3,7800				
	1323399	profil przyścienny 60UD	m	0,5500				
	1323499	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	2,2700				
	1323499	wieszak górny noniusza	szt	2,2700				
	1323499	łącznik poprzeczny jednostronny 60CD	szt	5,1000				
	1323499	łącznik wzdłużny 60CD	szt	0,6200				
	1323499	przetyczka do noniusza	szt	4,5300				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	9,0000				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	19,0000				
	1341099	kotwy metalowe	szt.	2,2700				
	3902099	taśma zbrojąca LNG	m	1,2700				
	1740258	gips szpachlowy	kg	0,6700				
		0,13+0,54=0,67=						
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0530				
	39500	wyciąg	m-g	0,0260				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 21					44,900	
4		Podłoga						
22	KNR 2-02	Izolacje z folii podposadzkowej	m ²				46,896	
d.4	0607-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3596				
	1560412	-- Materiały --						
		folia podposadzkowa	m ²	1,2000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0112				
	39500	wyciąg	m-g	0,0068				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 22					46,896	
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²				46,896	
d.4	0609-03	posadzka poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0891				
	1562699	-- Materiały --						
		plyty styropianowe gr. 10 cm posadzka	m ²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0032				
	39500	wyciąg	m-g	0,0047				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 23					46,896	
24	KNR 2-02	Izolacje z folii podposadzkowej	m ²				46,896	
d.4	0607-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3596				
	1560412	-- Materiały --						
		folia podposadzkowa	m ²	1,2000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0112				
	39500	wyciąg	m-g	0,0068				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 24					46,896	
25	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²				46,896	
d.4	1102-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3564				
	2380807	-- Materiały --						
		zaprawa cementowa m. 12	m ³	0,0206				
	3950101	drewno opałowe	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0309				
	39500	wyciąg	m-g	0,0003				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 25					46,896	
26	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²				46,896	
d.4	1102-03	Krotność = 5						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3580				
	2380807	-- Materiały --						
		zaprawa cementowa m. 12	m ³	0,0525				
	0000000	0,0105*5=	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0790				
		wyciąg						
		0,0158*5=						
		Razem pozycja 26					46,896	
27	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 o oczkach 20x20 cm	m ²				46,896	
d.4	1106-07							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0740				
	1331799	-- Materiały --						
		siatka stalowa zbrojąca posadzkę	m ²	1,0200				
	0000000	fi 6 o oczkach 20x20 cm	%	1,5000				
		materiały pomocnicze(od M)						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39500	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0011 0,0017				
Razem pozycja 27							46,896	
28 d.4	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża -- Robocizna --	m ²				32,800	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0630				
	k400072	środek gruntujący	dm ³	0,2000				
Razem pozycja 28							32,800	
29 d.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie -- Robocizna --	m ²				32,800	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0860				
	k400070	folia płynna	kg	0,9200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0010				
Razem pozycja 29							32,800	
30 d.4	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej -- Robocizna --	m				38,048	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0840				
	k400070	folia płynna	kg	0,3200				
	k400071	taśma uszczelniająca	m	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
Razem pozycja 30							38,048	
31 d.4	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.d	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm ukła- dane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". -- Robocizna --	m ²				46,896	
	999	1,0664*1,3=	r-g	1,3863				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych anty- poślizgowe 30 x 30 gat I	m ²	1,0506				
	1550599	1,02*1,03=	kg	5,3560				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	0,4120				
	1550599	5,2*1,03=	kg	0,4120				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,4120				
	0000000	0,4*1,03=	%	1,5000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0315				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0270				
Razem pozycja 31							46,896	
32 d.4	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - coko- lik 10 cm układane na klej z prze- cinaniem płytek - przygotowanie podłoża -- Robocizna --	m				54,399	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0454				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	0,7200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0014				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0001				
Razem pozycja 32							54,399	
33 d.4	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - coko- lik 10 cm układane na klej z prze- cinaniem płytek metodą zwykłą -- Robocizna --	m				54,399	
	999	-- Materiały --	r-g	0,4002				
	2520199	płytki z kamieni sztucznych anty- poślizgowe 30 x 30 gat I	m ²	0,1075				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	0,7200				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0054				
	39500	wyciąg	m-g	0,0040				
Razem pozycja 33							54,399	
5		Drzwi, parapety						
34	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne	m ²				1,800	
d.5	1027-02	jednoskrzydłowe z ościeżnicą regulowaną						
	analogia	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	3,8700				
	1513250	szpachlówka celulozowa	dm ³	0,2000				
	1470900	pianka poliuretanowa	kg	0,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,0000				
	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne	m ²	1,0000				
		jednoskrzydłowe z ościeżnicą regulowaną						
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0500				
	39500	wyciąg	m-g	0,0600				
Razem pozycja 34							1,800	
35	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne	m ²				8,600	
d.5	1027-02	jednoskrzydłowe z kratkami nawiewnymi w dolnej części o powierzchni min. 0,022m ² . z ościeżnicą regulowaną						
	analogia	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	3,8700				
	1513250	szpachlówka celulozowa	dm ³	0,2000				
	1470900	pianka poliuretanowa	kg	0,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,0000				
	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne	m ²	1,0000				
		jednoskrzydłowe z kratkami nawiewnymi w dolnej części o powierzchni min. 0,022m ² . z ościeżnicą regulowaną						
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0500				
	39500	wyciąg	m-g	0,0600				
Razem pozycja 35							8,600	
36	KSNR 7 0703-01	Ścianki działowa systemowa gr.3	m ²				3,936	
d.5		WC (toalety) na konstrukcji ze stali nierdzewnej						
	999	-- Robocizna --	r-g	4,5200				
	9000000	-- Materiały --						
		Ścianki działowa systemowa gr.3	m ²	1,0000				
		WC (toalety) na konstrukcji ze stali nierdzewnej						
	1478101	silikon	kg	0,1500				
	1470900	pianka poliuretanowa	kg	0,1000				
	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt	6,1000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0400				
	39500	wyciąg	m-g	0,0600				
Razem pozycja 36							3,936	
37	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych	szt				1,000	
d.5	0129-02	podokienników, długości ponad 1 m - długości 210 cm						
	analogia	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	2,1200				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0130				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	1,5000				
	1990099	parapety wewnętrzne PCV długości 210 cm	szt.	1,0000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,1100				
		wyciąg						
Razem pozycja 37							1,000	
38	KNR AT-09	Parapety zewnętrzne obróbki z	m ²				0,525	
d.5	0803-07	blachy tytanowo-cynkowej o szer. do 25 cm						
	analogia	-- Robocizna --						
	999		r-g	3,7900				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1212310 1332109 1200299 0000000 39500	-- Materiały -- blacha tytanowo-cynkowa gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane' spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 systemowe końcówki 6*2=12= materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy'	m ² kg kg szt % m-g	1,2300 0,0600 0,0530 22,8571 1,5000 0,0080				
Razem pozycja 38								0,525
6	Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne ścian							
39 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach -- Robocizna --	m ²				226,974	
	999	-- Materiały --	r-g	0,5729				
	2380800	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,0027				
	2380802	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	0,0206				
	2380806	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	-- Sprzęt -- 34000	wyciąg	m-g	0,0378				
Razem pozycja 39								226,974
40 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku -- Robocizna --	m ²				172,544	
	999	-- Materiały --	r-g	0,2426				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0033				
	3930000	woda	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	-- Sprzęt -- 46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,0040				
	34000	wyciąg	m-g	0,0200				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0032				
Razem pozycja 40								172,544
41 d.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm -- Robocizna --	m ²				172,544	
	999	-- Materiały --	r-g	0,1586				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0021				
	3930000	woda	m ³	0,00137				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	-- Sprzęt -- 46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,0020				
	34000	wyciąg	m-g	0,0140				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0020				
Razem pozycja 41								172,544
42 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -- Robocizna --	m ²				149,984	
	999	-- Materiały --	r-g	0,1391				
	1510899	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	0,2891				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	-- Sprzęt -- 39500	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 42								149,984
43 d.6	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				149,984	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0505				
	1510899	-- Materiały --						
	0000000	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	0,1350				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 43							149,984	
44	KNR-W 2-02	Malowanie technologią natrysku	m ²				22,560	
d.6	1521-03	kropłowego (tapety natryskowe)						
		farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,4000				
	1501499	farba templewa strukturalna Diacol	kg	0,4800				
	1500099	barwnik "Miks"	dm ³	0,0025				
	3900199	taśma antyrysowa	m ²	0,0700				
	3930000	woda	m ³	0,00006				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	76100	agregat do natrysku	m-g	0,2200				
Razem pozycja 44							22,560	
45	KNR-W 2-02	Malowanie technologią natrysku	m ²				22,560	
d.6	1521-04	kropłowego (tapety natryskowe)						
		farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0300				
	1500099	barwnik "Miks"	dm ³	0,0015				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	76100	agregat do natrysku	m-g	0,0200				
Razem pozycja 45							22,560	
46	KNR-W 2-02	Malowanie technologią natrysku	m ²				22,560	
d.6	1521-06	kropłowego (tapety natryskowe)						
		farbą templewą - lakierowanie natrysku						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,1600				
	1506899	lakier	dm ³	0,0820				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	76100	agregat do natrysku	m-g	0,0900				
Razem pozycja 46							22,560	
47	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie -	m ²				73,722	
d.6	0602-05	gruntowanie podłoża						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0630				
	k400072	środek gruntujący	dm ³	0,2000				
Razem pozycja 47							73,722	
48	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii	m ²				73,722	
d.6	0602-02	w płynie						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0980				
	k400070	folia płynna	kg	0,9600				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,5000				
		-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0010				
Razem pozycja 48							73,722	
49	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie -	m				52,800	
d.6	0602-04	wklejenie taśmy uszczelniającej						
		pionowej						
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0960				
	k400070	folia płynna	kg	0,4200				
	k400071	taśma uszczelniająca	m	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
Razem pozycja 49							52,800	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
50 d.6	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej -- Robocizna --	m ²				54,430	
	999	-- Materiały --	r-g	1,5120				
	2520199	płytki ceramiczne ściennie	m ²	1,0200				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	5,2000				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0370				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0240				
Razem pozycja 50							54,430	
51 d.6	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej -- Robocizna --	m				32,310	
	999	-- Materiały --	r-g	0,1100				
	AT22017	listwa ochronna z tworzywa sztucznego	m	1,0500				
	1554299	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	0,1900				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 51							32,310	
7		Tynki, malowanie wewnętrzne sufity						
52 d.7	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² -- Robocizna --	m ²				44,900	
	999	-- Materiały --	r-g	0,4600				
	202x095	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	4,8300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0040				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0050				
Razem pozycja 52							44,900	
53 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -- Robocizna --	m ²				44,900	
	999	-- Materiały --	r-g	0,1391				
	1510899	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	0,2891				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 53							44,900	
54 d.7	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie -- Robocizna --	m ²				44,900	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0505				
	1510899	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	0,1350				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 54							44,900	
8		Elewacja						
8.1		Strefa cokołowa						
55 d.8.	KNR 2-02 0609-08 1 analogia	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm przyklejane na grubowarstwową masę bitumiczną -- Robocizna --	m ²				19,104	
	999	-- Materiały --	r-g	0,2956				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1562699	plyty ze styropianu ekstrudowane-go gr. 10 cm	m ²	1,0500				
	230HEN0103	masa bitumiczna grubowarstwowa	kg	1,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0075				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0122				
Razem pozycja 55							19,104	
56	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.				76,416	
d.8.	2609-05	-- Robocizna --						
1								
	999	-- Materiały --	r-g	0,0809				
	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0002				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 56							76,416	
57	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²				22,254	
d.8.	2609-06	-- Robocizna --						
1								
	999	-- Materiały --	r-g	0,6112				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m ²	1,1350				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0070				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0052				
Razem pozycja 57							22,254	
58	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie grubowarstwową masą bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²				11,448	
d.8.	0303-06	-- Robocizna --						
1								
	999	-- Materiały --	r-g	0,2011				
	230HEN0103	bitumiczna masa izolacyjna grubowarstwowa	dm ³	4,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0040				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0030				
Razem pozycja 58							11,448	
59	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²				10,353	
d.8.	0926-01	-- Robocizna --						
1								
	999	-- Materiały --	r-g	0,1050				
	1552320	farba gruntująca	dm ³	0,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0004				
Razem pozycja 59							10,353	
60	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²				10,353	
d.8.	0926-02	-- Robocizna --						
1								
	999	-- Materiały --	r-g	0,0591				
	1552320	farba gruntująca	dm ³	0,2000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 60							10,353	
61 d.8. 0118-03 1	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²				10,353	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5318				
	238HEN1251 0000000	-- Materiały -- tynk mozaikowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,6400 1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0070				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0085				
Razem pozycja 61							10,353	
8.2	Ściany budynku							
62 d.8. 0101-01 2	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²				8,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1230				
	148HEN0601 1560302 0000000	-- Materiały -- folia PE malarska taśma malarska materiały pomocnicze(od M)	m ² m %	1,2000 5,0000 1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0005				
Razem pozycja 62							8,050	
63 d.8. 0107-03 2	ZKNR C-2 0107-03	Montaż listew cokołowych	m				21,280	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2990				
	122HEN0299 8990499 0000000	-- Materiały -- listwy cokołowe kołki rozporowe z wkretami materiały pomocnicze(od M)	m szt. %	1,0500 2,5800 1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 63							21,280	
64 d.8. 2608-04 2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m ²				87,796	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1035				
	1552326 0000000	-- Materiały -- preparat wzmacniający podłoże materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,3000 1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 64							87,796	
65 d.8. 2609-01 2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm	m ²				87,796	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3290				
	1562600 1554100 0000000	-- Materiały -- płyty styropianowe 14 cm zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych materiały pomocnicze(od M)	m ³ kg %	0,1425 6,0000 1,5000				
	35111 39500	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy	m-g m-g	0,0135 0,0100				
Razem pozycja 65							87,796	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
66 d.8. 2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły -- Robocizna --	szt.				351,184	
	999	-- Materiały --	r-g	0,0641				
	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt --	m-g	0,0002				
	39500	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t śRODEK TRANSPORTOWY	m-g	0,0002				
Razem pozycja 66							351,184	
67 d.8. 2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach -- Robocizna --	m ²				87,796	
	999	-- Materiały --	r-g	0,6112				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m ²	1,1350				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt --	m-g	0,0070				
	39500	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t śRODEK TRANSPORTOWY	m-g	0,0052				
Razem pozycja 67							87,796	
68 d.8. 2	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach -- Robocizna --	m ²				2,212	
	999	-- Materiały --	r-g	1,3820				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m ²	1,6430				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt --	m-g	0,0070				
	39500	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t śRODEK TRANSPORTOWY	m-g	0,0052				
Razem pozycja 68							2,212	
69 d.8. 2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -- Robocizna --	m				15,800	
	999	-- Materiały --	r-g	0,2200				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	0,9000				
	1220200	kątownik aluminiowy	m	1,1760				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt --	m-g	0,0007				
	39500	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t śRODEK TRANSPORTOWY	m-g	0,0005				
Razem pozycja 69							15,800	
70 d.8. 2	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa -- Robocizna --	m ²				90,008	
	999	-- Materiały --	r-g	0,1050				
	1552320	farba gruntująca	dm ³	0,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- śRODEK TRANSPORTOWY	m-g	0,0004				
Razem pozycja 70							90,008	
71 d.8. 2	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²				90,008	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0591				
	1552320	-- Materiały -- farba gruntująca	dm ³	0,2000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 71							90,008	
72 d.8.	KNR 0-17 0927-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²				87,796	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,4613				
	2350061	-- Materiały -- sucha mieszanka tynkarska mineralna CT 137	kg	2,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0095				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0132				
Razem pozycja 72							87,796	
73 d.8.	KNR 0-17 0927-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²				2,212	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,1915				
	2350061	-- Materiały -- sucha mieszanka tynkarska mineralna CT 137	kg	2,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0095				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0132				
Razem pozycja 73							2,212	
74 d.8.	ZKNR C-2 0119-04 2	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk gładki	m ²				90,008	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2000				
	152HEN0201	-- Materiały -- farba silikonowa elewacyjna	dm ³	0,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0004				
	34000	wyciąg	m-g	0,0040				
Razem pozycja 74							90,008	
75 d.8.	KNR 2-02 1604-01/02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²				96,330	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5330				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m ²	0,0137				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,0004				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,0002				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,000035				
	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,00018				
	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,00002				
	1340399	haki do muru	kg	0,0120				
	1120699	drut stalowy okrągły	kg	0,0090				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0,0075				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	48100	-- Sprzęt -- rusztowanie rurowe	m-g	0,1520				
Razem pozycja 75							96,330	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
76	KNR 2-02 r.16 d.8. z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 62,63,65,66,67,68,69,70,72,73,74) -- Sprzęt -- rusztowanie 279,53888/(1*5)=	m-g	55,9078				
Razem pozycja 76								
77	KNR 2-02 d.8. 1220-04 2 analogia	Dostawa i montaż daszku o konstrukcji aluminiowej pokrycie z poliwęglanu łukowe, kolor dymny, daszek wraz z odwodnieniem -- Robocizna --	m ²				2,660	
	999	-- Materiały --	r-g	0,8198				
	1321199	Dostawa i montaż daszku o konstrukcji aluminiowej pokrycie z poliwęglanu łukowe, kolor dymny, daszek wraz z odwodnieniem	m ²	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0064				
Razem pozycja 77								2,660
9	Wyposażenie dla niepełnosprawnych i pomieszczeń							
78	KNR 2 d.9 1301-02 analogia	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy WC -- Robocizna --	kpl				2,000	
	999	-- Materiały --	r-g	0,9800				
	1320199	Pochwyty dla niepełnosprawnych w WC	kpl	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0200				
Razem pozycja 78								2,000
79	KNR 2 d.9 1301-02 analogia	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce -- Robocizna --	kpl				2,000	
	999	-- Materiały --	r-g	0,9800				
	1320199	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce	kpl	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0200				
Razem pozycja 79								2,000
10	Podjazd, schody wejściowe i taras							
80	KNR 2-02 d. 0290-02 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm -- Robocizna --	t				0,023	
	999	-- Materiały --	r-g	42,8800				
	1102399	pręty zbrojeniowe	t	1,0020				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	71251	prościarka do prętów	m-g	4,3000				
	71231	nożyce do prętów	m-g	5,8000				
	71212	giętarka do prętów	m-g	4,8000				
	34000	wyciąg	m-g	0,8000				
	39500	środek transportowy	m-g	1,6000				
Razem pozycja 80								0,023
81	KNR 2-02 d. 0207-03 10 analogia	Ścianki betonowe podjazdu dla niepełnosprawnych grubości 12 cm będące jednocześnie krawężnikiem -- Robocizna --	m ²				2,250	
	999	-- Materiały --	r-g	3,3211				
	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	0,1220				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0020				
	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0100				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	0,0230				
	1332109	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,6000				
	1120699	drut stalowy okrągły	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,3948				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0800				
	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,0100				
Razem pozycja 81							2,250	
82	KNR 2-03	Montaż marek- śrub fi 12 wraz z	szt.				6,000	
d. 0209-03		podkładką kwadratową i nakrętką,						
10 analogia		śruby do mocowania balustrady osadzone w ścianie betonowej podjazdu ze stali nierdzewnej						
		-- Robocizna --						
	999	0,171*0,955=	r-g	0,1633				
		-- Materiały --						
	1365099	śrub fi 12 wraz z podkładką kwadratową i nakrętką, śruby do mocowania balustrady osadzone w ścianie betonowej podjazdu ze stali nierdzewnej	kpl	1,0000				
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,4000				
	0000000	-- Sprzęt --						
	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,0050				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,1670				
Razem pozycja 82							6,000	
83	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t				0,099	
d. 0290-04		konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane						
10		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	47,7500				
	1102399	pręty zbrojeniowe	t	1,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	71251	prościarka do prętów	m-g	4,8000				
	71231	nożyce do prętów	m-g	6,4000				
	71212	gietarka do prętów	m-g	5,4000				
	34000	wyciąg	m-g	1,0000				
	39500	środek transportowy	m-g	1,8000				
Razem pozycja 83							0,099	
84	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				0,991	
d. 1101-07		-- Robocizna --						
10		-- Materiały --	r-g	4,3200				
	1601899	piasek	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 84							0,991	
85	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie	m ²				4,950	
d. 0218-02		grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu						
10		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	4,3363				
	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	0,1300				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0010				
	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0130				
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	0,0040				
	1332109	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,5000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,1269				
	39500	środek transportowy	m-g	0,0200				
	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,0300				
Razem pozycja 85							4,950	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
86 d. 10	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą -- Robocizna --	m ²				5,610	
	999	-- Materiały --	r-g	2,9211				
	2520199	płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe mrozoodporne	m ²	1,0300				
	1550599	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	5,2000				
	1550599	zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	0,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0700				
	39500	wyciąg	m-g	0,0384				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 86					5,610	
87 d. 10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym -- Robocizna --	m ³				2,714	
	999	-- Materiały --	r-g	4,3200				
	1602103	pospółka do betonów zwykłych	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		Razem pozycja 87					2,714	
88 d. 10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu -- Robocizna --	m ²				4,560	
	999	-- Materiały --	r-g	0,2136				
	1601899	piasek	m ³	0,0389				
	1701106	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,0088				
	3930000	woda	m ³	0,0045				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
		Razem pozycja 88					4,560	
89 d. 10	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 -- Robocizna --	m ²				4,560	
	999	0,0395*12=	r-g	0,4740				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	0,1548				
	1701106	0,0129*12=	t	0,0348				
	3930000	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	m ³	0,0180				
	0000000	0,0029*12=	%	0,5000				
		woda						
		0,0015*12=						
		materiały pomocnicze(od M)						
		Razem pozycja 89					4,560	
90 d. 10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej -- Robocizna --	m ²				4,560	
	999	-- Materiały --	r-g	1,2342				
	2222101	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	1,0250				
	1601899	piasek	m ³	0,0788				
	1701106	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,0117				
	3930000	woda	m ³	0,0260				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	45100	-- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy	m-g	0,1300				
	75200	piła do cięcia kostki	m-g	0,0250				
		Razem pozycja 90					4,560	
91 d. 10	KNR 2-02 1207-05	Barierki i pochwyty wykonane ze stali nierdzewnej- barierki z dwoma pochwytnymi przy podjeździe -- Robocizna --	m				7,600	
	999	-- Materiały --	r-g	2,9500				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1320199	Barierki i pochwytty wykonane ze	m	1,0200				
	1330299	stali nierdzewnej	kg	0,0600				
	0000000	elektrody	%	1,5000				
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0300				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300	m-g	0,8600				
		A						
	39500	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 91							7,600	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha		
d.1	0121-01	poz.2/10000	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	(2,25*5,95)*1,15	m ²	15,396	
				RAZEM	15,396
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność = 3	m ²	15,396	
		poz.2		RAZEM	15,396
4	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	poz.2*0,30	m ³	4,619	
		poz.5	m ³	2,614	
		poz.6	m ³	0,436	
				RAZEM	7,669
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	(1,87+1,87+2,2)*0,3*0,6+(3,75+3,75+1,08)*0,3*0,6	m ³	2,614	
		schody wejściowe i podjazd		RAZEM	2,614
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - pogłębienie wykopu	m ³		
d.1	0310-02	(1,87+1,87+2,2)*0,3*0,1+(3,75+3,75+1,08)*0,3*0,1	m ³	0,436	
				RAZEM	0,436
7	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³		
d.1	0320-02	poz.2*0,3	m ³	4,619	
		poz.5	m ³	2,614	
		poz.6	m ³	0,436	
		-poz.12	m ³	-0,436	
		-poz.13	m ³	-0,436	
		-poz.14	m ³	-3,920	
				RAZEM	2,877
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	poz.7	m ³	2,877	
				RAZEM	2,877
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-07	grunt kat. IV	m ³	7,669	
		poz.4	m ³	-2,877	
		-poz.7		RAZEM	4,792
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	poz.9	m ³	4,792	
				RAZEM	4,792
11	analiza indywidualna	Oплата za utylizację ziemi	m ³		
d.1		poz.9	m ³	4,792	
				RAZEM	4,792
2		Fundamenty			
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	(1,87+1,87+2,2)*0,3*0,1+(3,75+3,75+1,08)*0,3*0,1	m ³	0,436	
		schody wejściowe i podjazd		RAZEM	0,436
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C8/10	m ³		
d.2	1101-01	poz.12	m ³	0,436	
				RAZEM	0,436
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³		
d.2	0202-01	(1,87+1,87+2,2)*0,3*0,9+(3,75+3,75+1,08)*0,3*0,9	m ³	3,920	
		schody wejściowe i podjazd		RAZEM	3,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2 0609-08	Izolacje z płyt styropianowych pionowe gr. 2 cm dylatacja	m ²		
		0,90*0,30*2	m ²	0,540	
				RAZEM	0,540
16	NNRNKB d.2 202 0137-02	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
	sachody wejściowe	(2,1+2,1+2,2)*0,3	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
17	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	t		
		poz.14*80/1000	t	0,314	
				RAZEM	0,314
3		Sufit podwieszony			
18	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		5,0*9,22	m ²	46,100	
				RAZEM	46,100
19	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa	m ²		
		poz.18	m ²	46,100	
				RAZEM	46,100
20	KNR AT-12 d.3 0101-05	Warstwa paroizolacji	m ²		
		poz.19	m ²	46,100	
				RAZEM	46,100
21	KNR AT-12 d.3 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia	m ²		
	komunikacja	8,2	m ²	8,200	
	szatnia	3,9	m ²	3,900	
	WC męskie	5,8	m ²	5,800	
	WC damskie	4,7	m ²	4,700	
	Pom. gospodarcze	3,8	m ²	3,800	
	Pom. gospodarcze	3,7	m ²	3,700	
	Pom. gospodarcze	14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	44,900
4		Podłoga			
22	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje z folii podposadzkowej	m ²		
		poz.25	m ²	46,896	
				RAZEM	46,896
23	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm posadzka poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.22	m ²	46,896	
				RAZEM	46,896
24	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje z folii podposadzkowej	m ²		
		poz.23	m ²	46,896	
				RAZEM	46,896
25	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
	komunikacja	8,2	m ²	8,200	
	szatnia	3,9	m ²	3,900	
	WC męskie	5,8	m ²	5,800	
	WC damskie	4,7	m ²	4,700	
	Pom. gospodarcze	3,8	m ²	3,800	
	Pom. gospodarcze	3,7	m ²	3,700	
	Pom. gospodarcze	14,80	m ²	14,800	
		1,0*0,25*2+1,6*0,25*2+1,0*0,12*4+0,9*0,12*2	m ²	1,996	
				RAZEM	46,896
26	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 5			
		poz.25	m ²	46,896	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,896
27	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 o oczkach 20x20 cm	m ²		
d.4	1106-07	poz.25	m ²	46,896	
				RAZEM	46,896
28	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
d.4	0602-05		m ²	5,800	
	WC męskie	5,8	m ²	4,700	
	WC dams-	4,7			
	kie				
	Pom. gos-	14,8	m ²	14,800	
	podarcze				
	Pom. gos-	3,8	m ²	3,800	
	podarcze				
	Pom. gos-	3,7	m ²	3,700	
	podarcze				
				RAZEM	32,800
29	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.4	0602-01	poz.28	m ²	32,800	
				RAZEM	32,800
30	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.4	0602-03	poz.29*1,16	m	38,048	
				RAZEM	38,048
31	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo".	m ²		
d.4	1118-09 z.				
	sz. 5.3.d				
		poz.25	m ²	46,896	
				RAZEM	46,896
32	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.4	1120-04	poz.31*1,16	m	54,399	
				RAZEM	54,399
33	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.4	1120-05	poz.32	m	54,399	
				RAZEM	54,399
5		Drzwi, parapety			
34	KNR-W 2-	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą regulowaną	m ²		
d.5	02 1027-02				
	analogia	0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
35	KNR-W 2-	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z kratkami nawiewnymi w dolnej części o powierzchni min. 0,022m ² . z ościeżnicą regulowaną	m ²		
d.5	02 1027-02				
	analogia	0,9*2,0*3	m ²	5,400	
		0,8*2,0*2	m ²	3,200	
				RAZEM	8,600
36	KSNR 7	Ścianki działowa systemowa gr.3 WC (toalety) na konstrukcji ze stali nierdzewnej	m ²		
d.5	0703-01	3,20*1,23	m ²	3,936	
				RAZEM	3,936
37	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - długości 210 cm	szt		
d.5	0129-02				
	analogia	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR AT-09	Parapety zewnętrzne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej o szer. do 25 cm	m ²		
d.5	0803-07				
	analogia	(2,1*0,25)*1	m ²	0,525	
				RAZEM	0,525
6		Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne ścian			
39	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.6	0803-03				
	komunikacja	(3,5+3,5+2,37)*3,3	m ²	30,921	
	szatnia	(1,65+1,65+2,37)*3,3	m ²	18,711	
	WC męskie	(2,75+2,75+2,1+2,1+2,1+2,1)*3,3	m ²	45,870	
	WC dams-	(2,12+2,12+2,1+2,1)*3,3	m ²	27,852	
	kie				
	Pom. gos-	(2,35+2,35+1,5+1,5)*3,3	m ²	25,410	
	podarcze				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. gos- podarcze	(2,45+2,45+1,5+1,5)*3,3	m ²	26,070	
	Pom. gos- podarcze	(2,9+2,9+5,0+5,0)*3,3	m ²	52,140	
				RAZEM	226,974
40	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.39 -poz.50	m ² m ² m ²	 226,974 -54,430	
				RAZEM	172,544
41	KNR 2-02 d.6 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.40	m ² m ²	 172,544	
				RAZEM	172,544
42	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.39 -poz.44 -poz.50	m ² m ² m ²	 226,974 -22,560 -54,430	
				RAZEM	149,984
43	KNR 2-02 d.6 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.42	m ² m ²	 149,984	
				RAZEM	149,984
44	KNR-W 2- d.6 02 1521-03 komunika- cja szatnia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem (3,5+3,5+2,37)*1,5 (1,65+1,65+2,37)*1,5	m ² m ² m ²	 14,055 8,505	
				RAZEM	22,560
45	KNR-W 2- d.6 02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.44	m ² m ²	 22,560	
				RAZEM	22,560
46	KNR-W 2- d.6 02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - lakierowanie natrysku poz.44	m ² m ²	 22,560	
				RAZEM	22,560
47	KNR K-04 d.6 0602-05 WC męskie WC dams- kie	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża (2,75+2,75+2,1+2,1+2,1+2,1)*3,3 (2,12+2,12+2,1+2,1)*3,3	m ² m ² m ²	 45,870 27,852	
				RAZEM	73,722
48	KNR K-04 d.6 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.47	m ² m ²	 73,722	
				RAZEM	73,722
49	KNR K-04 d.6 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pio- nowej 16*3,3	m m	 52,800	
				RAZEM	52,800
50	KNR 0-12 d.6 0829-04 WC męskie WC dams- kie Pom. gos- podarcze	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej (2,75+2,75+2,1+2,1+2,1+2,1)*2,2 (2,25+2,25+2,1+2,1)*2,2 (1,2+4,15+2,5)*0,6	m ² m ² m ²	 30,580 19,140 4,710	
				RAZEM	54,430
51	KNR AT-22 d.6 0104-03 WC męskie WC dams- kie Pom. gos- podarcze	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej (2,75+2,75+2,1+2,1+2,1+2,1) (2,25+2,25+2,1+2,1) (1,2+4,15+2,5+0,6+0,6+0,6+0,6)	m m m m	 13,900 8,700 9,710	
				RAZEM	32,310
7		Tynki, malowanie wewnętrzne sufity			
52	NNRNKB d.7 202 2015- 04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.21	m ² m ²	 44,900	
				RAZEM	44,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.52	m ²		
			m ²	44,900	
				RAZEM	44,900
54	KNR 2-02 d.7 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.53	m ²		
			m ²	44,900	
				RAZEM	44,900
8		Elewacja			
8.1		Strefa cokołowa			
55	KNR 2-02 d.8. 0609-08 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm przyklejane na grubowarstwową masę bitumiczną (5,84+5,84+10,0+2,2)*0,8	m ²		
			m ²	19,104	
				RAZEM	19,104
56	KNR 0-17 d.8. 2609-05 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.55*4	szt.		
			szt.	76,416	
				RAZEM	76,416
57	KNR 0-17 d.8. 2609-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.55 (2,25+0,6+3,75+3,75+0,15)*0,3	m ²		
			m ²	19,104	
			m ²	3,150	
				RAZEM	22,254
58	ZKNR C-1 d.8. 0303-06 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie grubowarstwową masą bitumiczną na powierzchni pionowej (5,64+5,64+10,0-2,2)*0,6	m ²		
			m ²	11,448	
				RAZEM	11,448
59	KNR 0-17 d.8. 0926-01 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa (5,64+5,64+10,0-2,2)*0,35 (2,25+0,6+3,75+3,75+0,15)*0,35	m ²		
			m ²	6,678	
			m ²	3,675	
				RAZEM	10,353
60	KNR 0-17 d.8. 0926-02 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.59	m ²		
			m ²	10,353	
				RAZEM	10,353
61	ZKNR C-2 d.8. 0118-03 1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm poz.59	m ²		
			m ²	10,353	
				RAZEM	10,353
8.2		Ściany budynku			
62	ZKNR C-2 d.8. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską (2,0*1,4*1+1,5*2,30+0,9*2,0)	m ²		
			m ²	8,050	
				RAZEM	8,050
63	ZKNR C-2 d.8. 0107-03 2	Montaż listew cokołowych 5,64+5,64+10,0	m		
			m	21,280	
				RAZEM	21,280
64	KNR 0-17 d.8. 2608-04 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie (5,64+5,64+10,0)*3,2 (1,3*10,0)+(2,95*10,0)/2 -((1,4*2,0)*1+(1,5*2,3)+(0,9*2,0))	m ²		
			m ²	68,096	
			m ²	27,750	
			m ²	-8,050	
				RAZEM	87,796
65	KNR 0-17 d.8. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm poz.64	m ²		
			m ²	87,796	
				RAZEM	87,796

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 0-17 d.8. 2609-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.65*4	szt. szt.	 351,184	
				RAZEM	351,184
67	KNR 0-17 d.8. 2609-06 2	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.65	m ² m ²	 87,796	
				RAZEM	87,796
68	KNR 0-17 d.8. 2609-07 2	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (1,4+1,4+2,0)*0,14+(1,5+2,3+2,3)*0,14+(0,9+2,0+2,0)*0,14	m ² m ²	 2,212	
				RAZEM	2,212
69	KNR 0-17 d.8. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,4+1,4+2,0)+(1,5+2,3+2,3)+(0,9+2,0+2,0)	m m	 15,800	
				RAZEM	15,800
70	KNR 0-17 d.8. 0926-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.67 poz.68	m ² m ² m ²	 87,796 2,212	
				RAZEM	90,008
71	KNR 0-17 d.8. 0926-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.70	m ² m ²	 90,008	
				RAZEM	90,008
72	KNR 0-17 d.8. 0927-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.67	m ² m ²	 87,796	
				RAZEM	87,796
73	KNR 0-17 d.8. 0927-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.68	m ² m ²	 2,212	
				RAZEM	2,212
74	ZKNR C-2 d.8. 0119-04 2	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk gładki poz.72 poz.73	m ² m ² m ²	 87,796 2,212	
				RAZEM	90,008
75	KNR 2-02 d.8. 1604-01/02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe (5,64+5,64+10,0)*3,5 (10,0*0,75)+(2,87*10,0)/2	m ² m ² m ²	 74,480 21,850	
				RAZEM	96,330
76	KNR 2-02 r. d.8. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:62,63,65,66,67,68,69,70,72,73,74)			
77	KNR 2-02 d.8. 1220-04 2 analogia	Dostawa i montaż daszku o konstrukcji aluminiowej pokrycie z poliwęglanu łukowe, kolor dymny, daszek wraz z odwodnieniem (2,8*0,95)	m ² m ²	 2,660	
				RAZEM	2,660
9	Wyposażenie dla niepełnosprawnych i pomieszczeń				
78	KNNR 2 d.9 1301-02 analogia 2	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy WC	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
79	KNNR 2 d.9 1301-02 analogia 2	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	Podjazd, schody wejściowe i taras				
80	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81*10/1000	t	0,023	
				RAZEM	0,023
81 d.10	KNR 2-02 0207-03 analogia	Ścianki betonowe podjazdu dla niepełnosprawne grubości 12 cm będące jednocześnie krawężnikiem (3,75+3,75)*0,3	m ² m ²	 2,250	
				RAZEM	2,250
82 d.10	KNR 2-03 0209-03 analogia	Montaż marek- śrub fi 12 wraz z podkładką kwadratową i nakrętką, śruby do mocowania balustrady osadzone w ścianie betonowej podjazdu ze stali nierdzewnej 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
83 d.10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane poz.85*20/1000	t t	 0,099	
				RAZEM	0,099
84 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1,77*1,6*0,35	m ³ m ³	 0,991	
				RAZEM	0,991
85 d.10	KNR 2-02 0218-02 schody wej- ściowe	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,20*2,25	m ² m ²	 4,950	
				RAZEM	4,950
86 d.10	KNR 0-12 1120-03 schody wej- ściowe	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2,20*2,25 (2,2*0,15)*2	m ² m ² m ²	 4,950 0,660	
				RAZEM	5,610
87 d.10	KNR 2-02 1101-07 podjazd schody wej- ściowe	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,8*1,2*0,3 1,6*1,87*0,45	m ³ m ³ m ³	 1,368 1,346	
				RAZEM	2,714
88 d.10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3,8*1,2	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
89 d.10	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.88	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
90 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.88	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
91 d.10	KNR 2-02 1207-05	Barierki i pochwyty wykonane ze stali nierdzewnej- barierki z dwoma pochwytałami przy podjeździe 3,8*2	m m	 7,600	
				RAZEM	7,600

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 279,0761		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0034		0,0034			
2.	Barierki i pochwyty wykonane ze stali nierdzewnej	m	7,7520		7,7520			
3.	barwnik "Miks"	dm ³	0,0902		0,0902			
4.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	4,8968		4,8968			
5.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	0,4491		0,4491			
6.	bitumiczna masa izolacyjna grubowarstwowa	dm ³	50,3712		50,3712			
7.	blacha tytanowo-cynkowa	m ²	0,6458		0,6458			
8.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	404,1000		404,1000			
9.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	853,1000		853,1000			
10.	błoczki betonowe 38x24x14cm	szt.	36,0960		36,0960			
11.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,2522		0,2522			
12.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	6,1389		6,1389			
13.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,1143		0,1143			
14.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,0912		0,0912			
15.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,0173		0,0173			
16.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0019		0,0019			
17.	Dostawa i montaż daszku o konstrukcji aluminiowej pokrycie z poliwęglanu łukowe, kolor dymny, daszek waraz z odwodnieniem	m ²	2,6600		2,6600			
18.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0251		0,0251			
19.	drewno opałowe	kg	5,6275		5,6275			
20.	drut stalowy okrągły	kg	1,1370		1,1370			
21.	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z kratkami nawiewnymi w dolnej części o powierzchni min. 0,022m2. z ościeżnicą regulowaną	m ²	8,6000		8,6000			
22.	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą regulowaną	m ²	1,8000		1,8000			
23.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	444,7040		444,7040			
24.	elektrody	kg	0,4560		0,4560			
25.	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	82,6503		82,6503			
26.	farba gruntująca	dm ³	50,1805		50,1805			
27.	farba silikonowa elewacyjna	dm ³	27,0024		27,0024			
28.	farba tempłowa strukturalna Diacolor	kg	10,8288		10,8288			
29.	folia paroizolacyjna	m ²	53,0150		53,0150			
30.	folia PE malarska	m ²	9,6600		9,6600			
31.	folia płynna	kg	135,3005		135,3005			
32.	folia podposadzkowa	m ²	112,5504		112,5504			
33.	gips budowlany szpachlowy	t	0,9266		0,9266			
34.	gips szpachlowy	kg	30,0830		30,0830			
35.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	216,8670		216,8670			
36.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	5,9026		5,9026			
37.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane'	kg	0,0315		0,0315			
38.	haki do muru	kg	1,1560		1,1560			
39.	kątownik aluminiowy	m	18,5808		18,5808			
40.	kołki rozporowe plastikowe	szt	24,0096		24,0096			
41.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	54,9024		54,9024			
42.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	4,6740		4,6740			
43.	kotwy metalowe	szt.	101,9230		101,9230			
44.	lakier	dm ³	1,8499		1,8499			
45.	listwa ochronna z tworzywa sztucznego	m	33,9255		33,9255			
46.	listwy cokołowe	m	22,3440		22,3440			
47.	łącznik poprzeczny jednostronny 60CD	szt	228,9900		228,9900			
48.	łącznik wzdłużny 60CD	szt	27,8380		27,8380			
49.	masa bitumiczna grubowarstwowa	kg	19,4861		19,4861			
50.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0,7225		0,7225			
51.	Oplata za utylizację ziemi	m ³	4,7920		4,7920			
52.	parapety wewnętrzne PCV długości 210 cm	szt.	1,0000		1,0000			
53.	pianka poliuretanowa	kg	0,8096		0,8096			
54.	piasek	m ³	2,7838		2,7838			
55.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	55,5186		55,5186			
56.	płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe 30 x 30 gat I	m ²	55,1168		55,1168			
57.	płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe mrozoodporne	m ²	5,7783		5,7783			
58.	płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 15 mm	m ²	92,4940		92,4940			
59.	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,0385		0,0385			
60.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,0193		0,0193			
61.	płyty pomostowe robocze	m ²	1,3149		1,3149			
62.	płyty styropianowe 14 cm	m ³	12,5109		12,5109			
63.	płyty styropianowe 2 cm dylatacja	m ²	0,5670		0,5670			
64.	płyty styropianowe gr. 10 cm posadzka	m ²	49,2408		49,2408			
65.	płyty z wełny mineralnej gr 15 cm	m ²	48,4050		48,4050			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
66.	płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	48,4050		48,4050			
67.	płyty ze styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm	m ²	20,0592		20,0592			
68.	Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce	kpl	2,0000		2,0000			
69.	Pochwyty dla niepełnosprawnych w WC	kpl	2,0000		2,0000			
70.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	2,9311		2,9311			
71.	preparat wzmacniający podłoże	dm ³	26,3388		26,3388			
72.	pręty zbrojeniowe	t	0,4443		0,4443			
73.	profil przyścienny 60UD	m	24,6950		24,6950			
74.	profile stalowe 60CD	m	169,7220		169,7220			
75.	przetyczka do noniusza	szt	203,3970		203,3970			
76.	siatka stalowa zbrojąca posadzkę fi 6 o oczkach 20x20 cm	m ²	47,8339		47,8339			
77.	siatka z włókna szklanego	m ²	128,5411		128,5411			
78.	silikon	kg	0,5904		0,5904			
79.	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm	m ³	0,0004		0,0004			
80.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,0278		0,0278			
81.	sucha mieszanka tynkarska mineralna CT 137	kg	180,0160		180,0160			
82.	systemowe końcówki	szt	12,0000		12,0000			
83.	szpachlówka celulozowa	dm ³	2,0800		2,0800			
84.	Ścianki działowa systemowa gr.3 WC (toalety) na konstrukcji ze stali nierdzewnej	m ²	3,9360		3,9360			
85.	środek gruntujący	dm ³	21,3044		21,3044			
86.	śrub fi 12 wraz z podkładką kwadratową i nakrętką, śruby do mocowania balustrady osadzone w ścianie betonowej podjazdu ze stali nierdzewnej	kpl	6,0000		6,0000			
87.	taśma antyrysowa	m ²	1,5792		1,5792			
88.	taśma malarska	m	40,2500		40,2500			
89.	taśma uszczelniająca	m	98,1158		98,1158			
90.	taśma zbrojąca LNG	m	57,0230		57,0230			
91.	tynk mozaikowy	kg	48,0379		48,0379			
92.	wieszak górny noniusza	szt	101,9230		101,9230			
93.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	101,9230		101,9230			
94.	woda	m ³	0,8264		0,8264			
95.	zaprawa	m ³	0,0768		0,0768			
96.	zaprawa'	m ³	0,0130		0,0130			
97.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	3,4281		3,4281			
98.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,4766		0,4766			
99.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	4,6757		4,6757			
100.	zaprawa klejąca	kg	612,5455		612,5455			
101.	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	29,1720		29,1720			
102.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	1 102,3060		1 102,3060			
103.	zaprawa spoinująca	kg	55,7855		55,7855			
104.	zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	3,0855		3,0855			
105.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,6128		0,6128			
106.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do natrysku	m-g	7,4448		
2.	giętarka do prętów	m-g	2,3406		
3.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	0,1971		
4.	mieszarka do zapraw	m-g	1,0353		
5.	nożyce do prętów	m-g	2,7766		
6.	piła do cięcia kostki	m-g	0,1140		
7.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,4846		
8.	prościarka do prętów	m-g	2,0813		
9.	rusztowanie	m-g	55,9078		
10.	rusztowanie rurowe	m-g	14,6422		
11.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,0331		
12.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	0,5270		
13.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	4,2649		
14.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7,5380		
15.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,0754		
16.	środek transportowy	m-g	12,7544		
17.	środek transportowy'	m-g	0,0042		
18.	wibrator powierzchniowy	m-g	0,5928		
19.	wyciąg	m-g	31,9380		
20.	wyciąg'	m-g	0,1100		
21.	Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	0,0892		
22.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2,9227		
				RAZEM	

Słownie: