
KOSZTORYS NAKŁADCZY CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, modernizacja sali sportowej oraz drogi pożarowej wraz z parkingiem dla pacjentów komórek organizacyjnych zajmujących się leczeniem uzależnień
ADRES INWESTYCJI : Pl. Paderewskiego 1A, 64-000 Kościan, działka nr 1894/16
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie
ADRES INWESTORA : Pl. Paderewskiego 1A, 64-000 Kościan
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	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku							
1.1	Parter							
1.2	Piętro							
2	Podłogi							
2.1	Piwnica							
2.2	Parter							
2.3	Piętro							
3	Ścianki, sufity, obudowy i zamurowania							
3.1	Parter							
3.2	Piętro							
4	Tynki, okładziny ścian, roboty malarskie							
4.1	Parter							
4.2	Piętro							
5	Stolarka							
5.1	Parter							
5.2	Piętro							
6	Roboty towarzyszące							
7	Roboty rozbiórkowe - elewacja							
8	Roboty rozbiórkowe - elewacja dom kultury							
9	Elewacja							
10	Elewacja dom kultury							
11	Roboty rozbiórkowe na zewnątrz budynku							
12	Uporządkowanie terenu							
13	Utwardzenia, droga pożarowa							
13.1	Krawężniki, obrzeża							
13.2	Kostka betonowa, opaska							
13.3	Kraty							
13.4	Ogrodzenie							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku						
1.1		Parter						
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m2 -- Robocizna --	szt.				22	
	999		r-g	1,5800				
Razem pozycja 1							22,000	
2	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 -- Robocizna --	m ²				26,211	
	999		r-g	0,8400				
Razem pozycja 2							26,211	
3	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 -- Robocizna --	szt.				4	
	999		r-g	1,5800				
Razem pozycja 3							4,000	
4	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 -- Robocizna --	m ²				6,674	
	999		r-g	0,8400				
Razem pozycja 4							6,674	
5	KNR 4-01 d.1. 0427-05 1 analogia	Rozebranie przegród łazienkowych - wydzielenia kabin WC i kabin prysznicowych -- Robocizna --	m ²				9,7	
	999		r-g	0,3900				
Razem pozycja 5							9,700	
6	KNR 4-01 d.1. 0426-01 1 analogia	Rozebranie obudowy stelaży pod pisuary -- Robocizna --	m ²				1,68	
	999		r-g	0,3300				
Razem pozycja 6							1,680	
7	KNR 4-01 d.1. 0336-05 1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -- Robocizna --	m				20,74	
	999		r-g	2,1900				
Razem pozycja 7							20,740	
8	KNR 4-01 d.1. 0346-01 1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych -- Robocizna --	gniazd. zd.				4	
	999		r-g	0,6500				
Razem pozycja 8							4,000	
9	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian murowanych -- Robocizna --	m ³				0,636	
	999		r-g	7,2700				
Razem pozycja 9							0,636	
10	KNR 4-01 d.1. 0329-05 1	Wykucia i rozkucia otworów w ścianach -- Robocizna --	m ³				3,219	
	999		r-g	9,7400				
Razem pozycja 10							3,219	
11	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²				72,75	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3800				
Razem pozycja 11							72,750	
12	KNR 4-04 d.1. 0301-03 1	Rozebranie podłóg na gruncie z cokolikami - wszystkie warstwy wraz z podsypką	m ³				42,559	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,4500				
Razem pozycja 12							42,559	
13	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 analogia	Zerwanie posadzki z żywic z rozebraniem cokołów przyściennych deskowych	m ²				219,06	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1800				
Razem pozycja 13							219,060	
14	KNR AT-17 d.1. 0110-03 1	Frezowanie powierzchni betonowych na gł. 10 mm	m ²				219,06	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5200				
	at177	-- Sprzęt -- frezarka do betonu o mocy 5,5 kW	m-g	0,3200				
Razem pozycja 14							219,060	
15	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				53,514	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 15							53,514	
16	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				53,514	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 16							53,514	
1.2		Piętro						
17	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.				5	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5800				
Razem pozycja 17							5,000	
18	KNR 4-01 d.1. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²				12,725	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,8400				
Razem pozycja 18							12,725	
19	KNR 4-01 d.1. 0329-05 2	Wykucia i rozkucia otworów w ścianach	m ³				0,032	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,7400				
Razem pozycja 19							0,032	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
20	KNR 4-04 d.1. 0804-02 2 analogia	Rozebranie balustrad i pochwytów do odnowienia i ponownego montażu <R=2>	m				18,6	
	999	-- Robocizna -- 0,93*2=	r-g	1,8600				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	72311	-- Sprzęt -- zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 20							18,600	
21	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2 analogia	Rozebranie okładzin schodów, spoczników i posadzek z płytek	m ²				47,021	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,9200				
Razem pozycja 21							47,021	
22	KNR 4-01 d.1. 0818-05 2 analogia	Zerwanie posadzki z żywic	m ²				71,2	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1800				
Razem pozycja 22							71,200	
23	KNR AT-17 d.1. 0110-03 2	Frezowanie powierzchni betonowych na gł. 10 mm	m ²				71,2	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5200				
	at177	-- Sprzęt -- frezarka do betonu o mocy 5,5 kW	m-g	0,3200				
Razem pozycja 23							71,200	
24	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				2,867	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 24							2,867	
25	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				2,867	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 25							2,867	
2	Podłogi							
2.1	Piwnica							
26	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1 analogia	Podkłady z suchego betonu pod posadzkę	m ³				12,1	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899	-- Materiały -- mieszanka piaskowo - cementowa - suchy beton	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 26							12,100	
27	KNR 2-02 d.2. 1102-02 + 1 KNR 2-02 1102-03	Posadzka cementowa gr. 10 cm zatarta na gładko z betonu wodo- szczelnego	m ²				30,25	
	999	-- Robocizna -- 0,6588+0,5728=1,2316=	r-g	1,2316				
	2380807	-- Materiały -- beton wodoszczelny B-25 W8 0,0206+0,084=0,1046=	m ³	0,1046				
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,0003				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0313+0,1264=0,1577=	m-g	0,1577				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0006				
Razem pozycja 27							30,250	
2.2		Parter						
28	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				10,133	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 28							10,133	
29	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³				15,2	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,2600				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-10	m ³	1,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 29							15,200	
30	NNRNKB 202 d.2. 0618-03 2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszcze- niach o pow.ponad 5 m2	m ²				101,33	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1300				
	202x003	-- Materiały -- polimerowo-asfaltowa papa zgrze- walna na osnowie z włókniny poli- estrowej	m ²	1,1500				
	1020100	gaz propan-butan	kg	0,1000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0020				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0030				
Razem pozycja 30							101,330	
31	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i prze- ciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				101,33	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1596				
	1560412	-- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1,2000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0112				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39599	środek transportowy	m-g	0,0068				
Razem pozycja 31							101,330	
32	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome	m ²				72,77	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0891				
	1562699	-- Materiały -- płyty styropianowe twarde gr. 10 cm	m ²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0032				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0047				
Razem pozycja 32							72,770	
33	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm poziome	m ²				28,56	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0891				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	1562699	płyty styropianowe twarde gr. 5 cm	m ²	1,0500				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0032				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0047				
Razem pozycja 33							28,560	
34	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm z folią izolacyjną odbijającą promieniowanie cieplne poziome	m ²				28,56	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0891				
	1562699	-- Materiały -- mata styropianowa gr. 5 cm z folią izolacyjną odbijającą promieniowanie cieplne	m ²	1,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0032				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0047				
Razem pozycja 34							28,560	
35	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				72,77	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1596				
	1560412	-- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1,2000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0112				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0068				
Razem pozycja 35							72,770	
36	KNR 2-02 d.2. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²				101,33	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3564				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,0206 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0309 0,0003				
Razem pozycja 36							101,330	
37	KNR 2-02 d.2. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m ²				101,33	
	999	-- Robocizna -- 0,0716*5=	r-g	0,3580				
	2380899 0000000	-- Materiały -- zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,0525 1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0790				
	39599	0,0158*5=						
Razem pozycja 37							101,330	
38	KNR 2-02 d.2. 1106-07 2	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²				101,33	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0740				
	1331799 0000000	-- Materiały -- siatka zbrojeniowa posadzkowa materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,0200 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0011 0,0017				
Razem pozycja 38							101,330	
39	NNRNKB 202 d.2. 1134-01 2	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome	m ²				8,07	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0600				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2100 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 39							8,070	
40	KNR 0-12II d.2. 1118-09 z.sz. 2 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej	m ²				8,07	
	999	-- Robocizna -- 1,0664*1,15=	r-g	1,2264				
	2520199 1550599 1550599 0000000	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejąca do płytek zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M)	m ² kg kg %	1,0200 5,2000 0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0315 0,0270				
Razem pozycja 40							8,070	
41	KNR 0-12II d.2. 1120-06 2	Cokoliki płytkowe z płytek ceramicznych	m				8,06	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,4544				
	2520199	-- Materiały -- płytki ceramiczne podłogowe antypoślizgowe	m ²	0,1575				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,7800				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0054				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0040				
Razem pozycja 41							8,060	
42	ZKNR C-2 d.2. 0601-04 2 analogia	Miejscowa naprawa podłoża betonowego - kłamrowanie <przyjęto 5% powierzchni>	m ²				10,953	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,7200				
	147HEN5010	-- Materiały -- żywica błyskawicza	kg	0,8000				
	C200010	kłamry do kłamrowania rys	szt.	5,1500				
	1602006	piasek kwarcowy 0,3-0,7 mm	kg	0,7500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0100				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 42							10,953	
43	NNRNKB 202 d.2. 1134-01 2	Gruntowanie podłoża pod posadzkę PCV - powierzchnie poziome	m ²				312,32	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0600				
	1552327	-- Materiały -- emulsja gruntująca pod wykładzinę PCV	dm ³	0,2100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 43							312,320	
44	NNRNKB 202 d.2. 1130-02 2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²				312,32	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1400				
	202x047	-- Materiały -- zaprawa samopoziomująca	kg	7,8000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0100				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 44							312,320	
45	KNR 2-02 d.2. 0609-01 2 analogia	Podkład - mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej pod wykładzinę PCV sportową	m ²				219,06	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2262				
	1562699	-- Materiały -- mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej	m ²	1,0500				
	1550201	klej do wykładzin PCV sportowych	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0073 0,0116				
Razem pozycja 45							219,060	
46 d.2. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych sportowych z wykonaniem lini boiska innego koloru <R=1,5>	m ²				219,06	
	999	-- Robocizna -- 0,3953*1,5=	r-g	0,5930				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiektowa sportowa	m ²	1,0900				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV sportowych materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0057 0,0041				
Razem pozycja 46							219,060	
47 d.2. 2	KNR 2-02 1113-08	Cokoły przyścienne - deski malowane demontowalne jako przykrycie kanału dla rur <R=2>	m				61,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0826				
	2631199	-- Materiały -- Cokoły przyścienne - deski malowane demontowalne jako obudowa kanału dla rur	m	1,1600				
	1330400 0000000	kotwy mocujące materiały pomocnicze(od M)	szt %	4,0000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0004 0,0012				
Razem pozycja 47							61,360	
48 d.2. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²				219,06	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1261				
	1562700 0000000	-- Materiały -- pręty spawalnicze do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0300 1,5000				
Razem pozycja 48							219,060	
49 d.2. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych	m ²				49,88	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3953				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m ²	1,0900				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0057 0,0041				
Razem pozycja 49							49,880	
50 d.2. 2	KNR AT-23 0102-05	Montaż listew wyobleniowych	m				87,35	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0580				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	AT23008 1330400 0000000	-- Materiały -- listwa wyobleniowa 25x25 cm kołki rozporowe z wkętami materiały pomocnicze(od M)	m szt %	1,0500 4,0600 1,5000				
Razem pozycja 50								87,350
51 d.2. 2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne klejone	m				87,35	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1641				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa	m ²	0,2000				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0400 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 51								87,350
52 d.2. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²				49,88	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1261				
	1562700	-- Materiały -- pręty spawalnicze do wykładzin PCV	kg	0,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 52								49,880
53 d.2. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin PCV obiek- towych antypoślizgowych przeznac- zonych do pomieszczeń mokrych	m ²				43,38	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3953				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa antypoślizgowa do pomiesz- czeń mokrych	m ²	1,0900				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV dla po- mieszczeń mokrych materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0057 0,0041				
Razem pozycja 53								43,380
54 d.2. 2	KNR AT-23 0102-05	Montaż listew wyobleniowych	m				35,42	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0580				
	AT23008 1330400 0000000	-- Materiały -- listwa wyobleniowa 25x25 cm kołki rozporowe z wkętami materiały pomocnicze(od M)	m szt %	1,0500 4,0600 1,5000				
Razem pozycja 54								35,420
55 d.2. 2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne klejone	m				35,42	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1641				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa	m ²	0,2000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1550201 0000000 34000 39599	klej do wykładzin PCV dla pomieszczeń mokrych materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	kg % m-g m-g	0,0400 1,5000 0,0002 0,0003				
Razem pozycja 55							35,420	
56 d.2. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²				43,38	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1261				
	1562700 0000000	-- Materiały -- pręty spawalnicze do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0300 1,5000				
Razem pozycja 56							43,380	
2.3		Piętro						
57 d.2. 3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome	m ²				47,021	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0600				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2100 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 57							47,021	
58 d.2. 3	KNR 0-12II 1121-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny płytkowe schodów	m ²				47,021	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2718				
	1550599 0000000	-- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,7500 1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0072				
Razem pozycja 58							47,021	
59 d.2. 3	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej	m ²				47,021	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3863				
	2520199	-- Materiały -- płytki podłogowe - na stopniach płytki ryflowane	m ²	1,0300				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	5,2000				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0295 0,0275				
Razem pozycja 59							47,021	
60 d.2. 3	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej	m				31,05	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6784				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2520199	plytki z kamieni sztucznych	m ²	0,1035				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,5200				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0035				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0020				
Razem pozycja 60								31,050
61	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoży pod posadzki	m ²				90,74	
d.2.	1134-01	PCV - powierzchnie poziome						
3								
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,0600				
		-- Materiały --						
	1552327	emulsja gruntująca pod wykładziny	dm ³	0,2100				
	0000000	PCV						
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 61								90,740
62	NNRNKB 202	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m ²				90,74	
d.2.	1130-02	grubości 5 mm						
3								
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,1400				
		-- Materiały --						
	202x047	zaprawa samopoziomująca	kg	7,8000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0100				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 62								90,740
63	KNR 2-02	Podkład - mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej	m ²				71,2	
d.2.	0609-01	pod wykładzinę PCV sportową						
3	analogia							
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,2262				
		-- Materiały --						
	1562699	mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej	m ²	1,0500				
	1550201	klej do wykładzin PCV sportowych	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0073				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0116				
Razem pozycja 63								71,200
64	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych sportowych	m ²				71,2	
d.2.	1112-05							
3								
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,3953				
		-- Materiały --						
	1563199	wykładzina podłogowa PCV obiektowa sportowa	m ²	1,0900				
	1550201	klej do wykładzin PCV sportowych	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0057				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0041				
Razem pozycja 64								71,200

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
65	KNR AT-23 d.2. 0102-05 3 analogia	Montaż listew wyobleniowych	m				31,28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0580				
	AT23008 1330400 0000000	-- Materiały -- listwa wyobleniowa 25x25 cm kołki rozporowe z wkętami materiały pomocnicze(od M)	m szt %	1,0500 4,0600 1,5000				
Razem pozycja 65							31,280	
66	KNR 2-02 d.2. 1113-06 3	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone	m				31,28	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1641				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa sportowa	m ²	0,2000				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV sportowych materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0400 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 66							31,280	
67	KNR 2-02 d.2. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²				71,2	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1261				
	1562700 0000000	-- Materiały -- pręty spawalnicze do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0300 1,5000				
Razem pozycja 67							71,200	
68	KNR 2-02 d.2. 1112-05 3	Posadzki z wykładzin PCV obiek- towych	m ²				19,54	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3953				
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa	m ²	1,0900				
	1550201 0000000	klej do wykładzin PCV materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0057 0,0041				
Razem pozycja 68							19,540	
69	KNR AT-23 d.2. 0102-05 3 analogia	Montaż listew wyobleniowych	m				22,78	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0580				
	AT23008 1330400 0000000	-- Materiały -- listwa wyobleniowa 25x25 cm kołki rozporowe z wkętami materiały pomocnicze(od M)	m szt %	1,0500 4,0600 1,5000				
Razem pozycja 69							22,780	
70	KNR 2-02 d.2. 1113-06 3	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone	m				22,78	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1641				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1563199	-- Materiały -- wykładzina podłogowa PCV obiek- towa	m ²	0,2000				
	1550201	klej do wykładzin PCV	kg	0,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 70							22,780	
71	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw	m ²				19,54	
d.2.	1112-09	sztucznych - zgrzewanie wykładzin						
	3	rulonowych						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1261				
	1562700	-- Materiały -- pręty spawalnicze do wykładzin	kg	0,0300				
	0000000	PCV materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 71							19,540	
3	Ścianki, sufity, obudowy i zamurowania							
3.1	Parter							
72	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek	m				40,6	
d.3.	0313-04	stalowych 1120 z obmurowaniem						
	1	cegłami						
	999	-- Robocizna --	r-g	1,6200				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt.	8,0000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodat- ków	kg	5,1800				
	1601899	piasek	m ³	0,0180				
	1100399	kształtowniki walcowane	kg	11,1000				
	3930000	woda	m ³	0,0060				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elek- tryczna	m-g	0,0300				
	34000	wyciąg	m-g	0,0700				
Razem pozycja 72							40,600	
73	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z	m ²				14,64	
d.3.	0105-02	bloków silikatowych gr. 12 cm						
	1							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,9500				
	1811020	-- Materiały -- bloki silikatowe gr. 12 cm	szt.	14,7000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0060				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Razem pozycja 73							14,640	
74	KNR 2-02	Montaż ceownika C65 w ścian- kach działowych	m				6	
d.3.	1217-04							
	1	analogia						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5651				
	1360499	-- Materiały -- Kształtownik - ceownik C65	kg	7,0900				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0040				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0075				
Razem pozycja 74							6,000	
75	KNR 2-02	Ścianki działowe z bloczków gazo- betonowych grubości 6 cm	m ²				21,376	
d.3.	0121-01							
	1	analogia						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6600				
	2200899	-- Materiały -- płytki z betonu komórkowego 59x24x6	szt.	7,0000				
	202x040	zaprawa murarska cienkospoinowa	kg	2,0200				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0005				
	1478509	pianka uszczelniająca poliuretanova	dm ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
Razem pozycja 75								21,376
76	KNR AT-12 d.3. 0201-05 1 analogia	Sufity podwieszane na metalowej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm	m ²				213,083	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,8000				
	1750841	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporna gr. 12,5 mm	m ²	1,0600				
	1750841	płyty OSB gr. 22 mm	m ²	1,0600				
	1323399	profile stalowe 60CD	m	3,9100				
	1323399	profil przyścienny 60UD	m	0,5500				
	1323499	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	2,2700				
	1323499	wieszak górny noniusza	szt	2,2700				
	1323499	łącznik krzyżowy do systemu 60CD	szt	2,8600				
	1323499	łącznik wzdłużny do systemu 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.	21,0000				
	1341099	kotwy metalowe	szt.	2,2700				
	k400071	taśma zbrojąca	m	1,2700				
	1740258	gips budowlany szpachlowy 0,13+0,54=0,67=	kg	0,6700				
	0000000	folia paroizolacyjna	m ²	1,1500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0530				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0260				
Razem pozycja 76								213,083
77	KNR AT-12 d.3. 0102-01 1	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednosłonnym jednowarstwowym	m ²				30,625	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,9100				
	1750841	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporna gr. 12,5 mm	m ²	1,0300				
	1323399	profile stalowe U50	m	0,8400				
	1323399	profile stalowe C50	m	2,0800				
	1568699	taśma uszczelniająca	m	1,3300				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	16,0000				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	1,5000				
	3902099	taśma zbrojąca LNG	m	1,7500				
	1740258	gips budowlany szpachlowy 0,13+0,3=0,43=	kg	0,4300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0250				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0160				
Razem pozycja 77								30,625

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3.2		Piętro						
78	KNR AT-12 d.3. 0201-05 2 analogia	Sufity podwieszane na metalowej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm	m ²				99,496	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,8000				
	1750841	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporna gr. 12,5 mm	m ²	1,0600				
	1750841	płyty OSB gr. 22 mm	m ²	1,0600				
	1323399	profile stalowe 60CD	m	3,9100				
	1323399	profil przyścienny 60UD	m	0,5500				
	1323499	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	2,2700				
	1323499	wieszak górny noniusza	szt	2,2700				
	1323499	łącznik krzyżowy do systemu 60CD	szt	2,8600				
	1323499	łącznik wzdłużny do systemu 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.	21,0000				
	1341099	kotwy metalowe	szt.	2,2700				
	k400071	taśma zbrojąca	m	1,2700				
	1740258	gips budowlany szpachlowy 0,13+0,54=0,67=	kg	0,6700				
	0000000	folia paroizolacyjna	m ²	1,1500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0530				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0260				
Razem pozycja 78							99,496	
79	KNR AT-12 d.3. 0102-04 2	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm	m ²				33,77	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,2600				
	1750841	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporna gr. 12,5 mm	m ²	2,0600				
	1323399	profile stalowe U50	m	0,8400				
	1323399	profile stalowe C50	m	2,0800				
	1568699	taśma uszczelniająca	m	1,3300				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	6,0000				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	16,0000				
	1330400	kołki rozporowe z wkrętami	szt	1,5000				
	3902099	taśma zbrojąca LNG	m	1,7500				
	1740258	gips budowlany szpachlowy 0,13+0,47=0,6=	kg	0,6000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0350				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0280				
Razem pozycja 79							33,770	
4		Tynki, okładziny ścian, roboty malarskie						
4.1		Parter						
80	KNR 4-01 d.4. 1214-02 1	Ręczne zeskrabanie farby i oczyszczenie powierzchni tynków wewnętrznych	m ²				805,624	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2700				
	3920099	-- Materiały -- papier ścierny w arkuszach	ark.	0,5600				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
Razem pozycja 80							805,624	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
81 d.4. 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²				72,032	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5729				
	2380800	-- Materiały -- zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,0027				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0227				
	0000000	0,0021+0,0206=0,0227= materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0378				
Razem pozycja 81							72,032	
82 d.4. 1	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach po rozkuciu i przekuciu otworów	m ²				9,872	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,8693				
	2380800	-- Materiały -- zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,0027				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0239				
	0000000	0,0022+0,0217=0,0239= materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0397				
Razem pozycja 82							9,872	
83 d.4. 1	KNR 4-01 0711-01	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach<przyjęto 20%>	m ²				104,55	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5100				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,0266				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0400				
Razem pozycja 83							104,550	
84 d.4. 1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych	m ²				184,64	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,4100				
Razem pozycja 84							184,640	
85 d.4. 1	KNR 4-01 0711-13	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach<przyjęto 20%>	m ²				19,647	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,3200				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,0266				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 43211	-- Sprzęt -- wyciąg betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0,0500 0,0400				
Razem pozycja 85							19,647	
86 d.4. 1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²				184,64	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,4400				
	AT26003 0000000	-- Materiały -- tynk renowacyjny materiały pomocnicze(od M)	kg %	20,6000 2,0000				
	46100 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw środek transportowy	m-g m-g	0,1100 0,0200				
Razem pozycja 86							184,640	
87 d.4. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				779,421	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2426				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	3,2700 0,0021 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0040 0,0200 0,0032				
Razem pozycja 87							779,421	
88 d.4. 1	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	m ²				779,421	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1586				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	2,1000 0,00137 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0020 0,0140 0,0020				
Razem pozycja 88							779,421	
89 d.4. 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²				98,235	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2732				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	3,3600 0,0022 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0040 0,0200 0,0033				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 89							98,235	
90	KNR 2-02 d.4. 2009-08 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				98,235	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1700				
	1740258	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	kg	2,1800				
	3930000	woda	m ³	0,0014				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	46100	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,0020				
	34000	wyciąg	m-g	0,0160				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0021				
Razem pozycja 90							98,235	
91	NNRNKB 202 d.4. 2014-04 1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych	m ²				243,708	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6200				
	1740258	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	kg	4,8300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0040				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0050				
Razem pozycja 91							243,708	
92	NNRNKB 202 d.4. 2014-05 1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m ²				243,708	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1200				
	1740258	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	kg	1,6500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0010				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0020				
Razem pozycja 92							243,708	
93	NNRNKB 202 d.4. 1134-02 1	Gruntowanie podłoży - powierzchni pionowe	m ²				914,994	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0800				
	1552327	-- Materiały -- emulsja gruntująca	dm ³	0,2200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 93							914,994	
94	KNR 2-02 d.4. 1505-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				914,994	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1391				
	1510899	-- Materiały -- farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	0,2891				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 94							914,994	
95 d.4. 1	KNR 2-02 1505-02	Dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				914,994	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0505				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna wewnętrzna materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,1350 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 95							914,994	
96 d.4. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży wykładziny PCV - powierzchnie pionowe	m ²				206,37	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0800				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca pod wykładziny PCV materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2100 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 96							206,370	
97 d.4. 1	KNR AT-23 0102-05 analogia	Montaż listew wyobleniowych	m				101,04	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0580				
	AT23008 1330400 0000000	-- Materiały -- listwa wyobleniowa 25x25 cm kołki rozporowe z wkętami materiały pomocnicze(od M)	m szt %	1,0500 4,0600 1,5000				
Razem pozycja 97							101,040	
98 d.4. 1	KNR 2-02 1112-05 analogia	Okładzina ścian z wykładzin	m ²				206,37	
	999	-- Robocizna -- 0,3953*1,5=	r-g	0,5930				
	1563199 1550201 1530200 0000000	-- Materiały -- Okładzina ścienn PCV klej do okładzin PCV ściennych pasta podłogowa bezbarwna materiały pomocnicze(od M)	m ² kg kg %	1,0900 0,4000 0,1000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0057 0,0041				
Razem pozycja 98							206,370	
99 d.4. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				8,676	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 99							8,676	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
100	KNR 4-04 d.4. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				8,676	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowniczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 100							8,676	
4.2	Piętro							
101	KNR 4-01 d.4. 1214-02 2	Ręczne zeszkobanie farby i oczyszczenie powierzchni tynków wewnętrznych	m ²				273,055	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2700				
	3920099 0000000	-- Materiały -- papier ścierny w arkuszach materiały pomocnicze(od M)	ark. %	0,5600 2,0000				
Razem pozycja 101							273,055	
102	KNR 4-01 d.4. 0711-01 2	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach<przyjęto 20%>	m ²				52,981	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5100				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,0266				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0400				
Razem pozycja 102							52,981	
103	KNR 4-01 d.4. 0711-13 2	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach<przyjęto 20%>	m ²				1,63	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,3200				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,0266				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0400				
Razem pozycja 103							1,630	
104	KNR 2-02 d.4. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				264,905	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2426				
	1740258	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	kg	3,2700				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	3930000 0000000	woda materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,0021 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0040 0,0200 0,0032				
Razem pozycja 104							264,905	
105	KNR 2-02 d.4. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				264,905	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1586				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	2,1000 0,00137 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0020 0,0140 0,0020				
Razem pozycja 105							264,905	
106	KNR 2-02 d.4. 2009-04 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²				8,15	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2732				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	3,3600 0,0022 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0040 0,0200 0,0033				
Razem pozycja 106							8,150	
107	KNR 2-02 d.4. 2009-08 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				8,15	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1700				
	1740258 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	2,1800 0,0014 1,5000				
	46100 34000 39599	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,0020 0,0160 0,0021				
Razem pozycja 107							8,150	
108	NNRNKB 202 d.4. 2014-04 2	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych	m ²				133,266	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6200				
	1740258 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,8300 1,5000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39599	wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0040 0,0050				
Razem pozycja 108							133,266	
109	NNRNKB 202 d.4. 2014-05 2	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jedno- warstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m ²				133,266	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1200				
	1740258 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy materiały pomocnicze(od M)	kg %	1,6500 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0010 0,0020				
Razem pozycja 109							133,266	
110	NNRNKB 202 d.4. 1134-02 2	Gruntowanie podłoży - powierzch- nie pionowe	m ²				406,321	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0800				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2200 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 110							406,321	
111	KNR 2-02 d.4. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				406,321	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1391				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna wewnętrzna materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2891 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 111							406,321	
112	KNR 2-02 d.4. 1505-02 2	Dodatek za każde dalsze malowa- nie	m ²				406,321	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0505				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna wewnętrzna materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,1350 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 112							406,321	
113	KNR 4-04 d.4. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu roz- biórki przy mechanicznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³				1,589	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiorczy	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 113							1,589	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
114	KNR 4-04 d.4. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				1,589	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładoczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 114							1,589	
5	Stolarka							
5.1	Parter							
115	KNR-W 2-02 d.5. 1040-02 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne i zewnętrzne w systemie ciepłym dwuskrzydłowe przeszklone	m ²				6,975	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,3100				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3200				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	4,3000				
	1318399	listwy maskujące	m	1,8400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne i zewnętrzne w systemie ciepłym dwuskrzydłowe przeszklone	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 115							6,975	
116	KNR-W 2-02 d.5. 1040-05 1	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone z drzwiami	m ²				11,562	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,0600				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,2400				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	2,4000				
	1318399	listwy maskujące	m	0,9500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1317299	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone z drzwiami	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 116							11,562	
117	KNR-W 2-02 d.5. 1040-02 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²				6,8	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,3100				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3200				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	4,3000				
	1318399	listwy maskujące	m	1,8400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 117							6,800	
118	KNR-W 2-02 d.5. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z kratkami nawiewnymi	m ²				19,6	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,6400				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3400				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	5,0000				
	1318399	listwy maskujące	m	2,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z kratkami nawiewnymi	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 118							19,600	
119	KNR-W 2-02 d.5. 1040-01 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe EI 60 pełne	m ²				1,8	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,6400				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3400				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	5,0000				
	1318399	listwy maskujące	m	2,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe EI 60 pełne	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 119							1,800	
120	KNR 0-35 d.5. 0123-01 1	Drzwi do kabin prysznicowych z wypełnieniem z szyby matowej, bezpiecznej	kpl.				5	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,9000				
	6361800	-- Materiały -- Drzwi do kabin prysznicowych z wypełnieniem z szyby matowej, bezpiecznej	kpl.	1,0000				
	1478102	silikon wodoodporny z dodatkiem środków grzybobójczych	dm ³	0,3400				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0700				
Razem pozycja 120							5,000	
121	KNR-W 2-02 d.5. 1039-01 1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m ² - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} = 1,3 (W/m ² *K)	m ²				1,091	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,2400				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3600				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0300				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0500				
Razem pozycja 121								1,091
122	KNR-W 2-02 d.5. 1039-02 1	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²				5,523	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,4600				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3300				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,1100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0300				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0400				
Razem pozycja 122								5,523
123	KNR-W 2-02 d.5. 1039-02 1	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²				11,29	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,4600				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3300				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,1100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0300				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0400				
Razem pozycja 123								11,290
124	KNR-W 2-02 d.5. 1039-03 1	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²				6,674	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,2000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,2900				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła $U_{min}=1,3$ (W/m ² *K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 124							6,674	
125	KNR-W 2-02 d.5. 1039-03 1	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła $U_{min}=1,3$ (W/m ² *K)	m ²				32,34	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,2000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,2900				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła $U_{min}=1,3$ (W/m ² *K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 125							32,340	
126	KNR 2-02 d.5. 1210-02 1	Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpitala w kolorze białym - RAL 9010 o powierzchni do 2 m2	m ²				4,259	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,2798				
	1321799	-- Materiały -- Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpitala w kolorze białym - RAL 9010	m	1,0000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0050				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,0620				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,0580				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0149				
Razem pozycja 126							4,259	
127	KNR 2-02 d.5. 1210-03 1	Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpitala w kolorze białym - RAL 9010 o powierzchni ponad 2 m2	m ²				6,674	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,9306				
	1321799	-- Materiały -- Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpitala w kolorze białym - RAL 9010	m	1,0000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0050				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,0600				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,0670				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0131				
Razem pozycja 127								6,674
5.2		Piętro						
128	KNR 2-02 d.5. 1208-01 2	Balustrady i pochwyty schodowe z demontażu <R=1,3>	m				18,6	
	999	-- Robocizna -- 2,29*1,3=	r-g	2,9770				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0200				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 128								18,600
129	KNR 4-01 d.5. 1212-08 2	Oczyszczenie oraz dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m ²				20,46	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5300				
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,0770				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,0770				
	1050199	benzyna do lakierów	dm ³	0,0340				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,5600				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
Razem pozycja 129								20,460
130	KNR-W 2-02 d.5. 1040-02 2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²				6,4	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,3100				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3200				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	4,3000				
	1318399	listwy maskujące	m	1,8400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 130								6,400
131	KNR-W 2-02 d.5. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	m ²				1,8	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,6400				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3400				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	5,0000				
	1318399	listwy maskujące	m	2,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	m ²	1,0000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39599	wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0500 0,0600				
Razem pozycja 131							1,800	
132	KNR-W 2-02 d.5. 1039-02 2	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²				5,406	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,4600				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3300				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,1100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0300				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0400				
Razem pozycja 132							5,406	
133	KNR-W 2-02 d.5. 1039-03 2	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²				9,897	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,2000				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,2900				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,0000				
	1319991	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 133							9,897	
6		Roboty towarzyszące						
134	d.6 kalk. własna	Wykonanie przejścia przez dach - rozbiórka fragmentu stropu, zamontowanie kominka wentylacyjnego na dachu z uszczelnieniem, uzupełnienie stropu	kpl.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	12,0000				
	0000000	-- Materiały -- MAT- kominiek wywiewny z uszczelnieniem materiały pomocnicze(od M)	kpl. %	1,0000 5,0000				
Razem pozycja 134							1,000	
7		Roboty rozbiórkowe - elewacja						
135	d.7 kalk. własna	Demontaż wszystkich elementów zawieszonych na elewacji i ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.				1	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
	999		r-g	12,0000					
Razem pozycja 135							1,000		
136	BCP 451.01. d.7 01.10.01 analogia	Rozebranie obiektów mieszkalnych, jednorodzinnych, wolnostojących niepodpiwniczonych, murywanych	m ³ k. b.				146,661		
Razem pozycja 136							146,661		
137	KNR 4-01 d.7 0535-05	Rozebranie rur spustowych do ponownego montażu po wykonaniu prac -- Robocizna --	m				33		
	999		r-g	0,2100					
Razem pozycja 137							33,000		
138	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -- Robocizna --	m ²				11,872		
	999		r-g	0,3000					
Razem pozycja 138							11,872		
139	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozbiórka parapetów zewnętrznych -- Robocizna --	m ²				12,243		
	999		r-g	0,3000					
Razem pozycja 139							12,243		
140	KNR-W 4-02 d.7 0233-13	Demontaż czyszczaków -- Robocizna --	szt.				2		
	999		r-g	0,3000					
Razem pozycja 140							2,000		
141	KNR 4-04 d.7 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km -- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		1,0000		51,331		
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770					
Razem pozycja 141							51,331		
142	KNR 4-04 d.7 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m ³				51,331		
	39811	0,037*9=	m-g	0,3330					
Razem pozycja 142							51,331		
8	Roboty rozbiórkowe - elewacja dom kultury								
143	d.8 kalk. własna	Demontaż wszystkich elementów zawieszonych na elewacji i ponowny montaż po wykonaniu prac -- Robocizna --	kpl.				1		
	999		r-g	12,0000					
Razem pozycja 143							1,000		
144	KNR 4-04 d.8 0804-02 analogia	Rozebranie balustrad<R=0,5> -- Robocizna -- 0,93*0,5=	m				26,55		
	999		r-g	0,4650					
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	72311	-- Sprzęt -- zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 144							26,550	
145	KNR 4-01 d.8 0535-05	Rozebranie rur spustowych do ponownego montażu po wykonaniu prac	m				46	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2100				
Razem pozycja 145							46,000	
146	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²				15,029	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3000				
Razem pozycja 146							15,029	
147	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozbiórka parapetów zewnętrznych	m ²				14,12	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3000				
Razem pozycja 147							14,120	
148	KNR-W 4-02 d.8 0233-13	Demontaż czyszczaków	szt.				3	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3000				
Razem pozycja 148							3,000	
149	KNR 4-01 d.8 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.				3	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5800				
Razem pozycja 149							3,000	
150	KNR 4-01 d.8 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²				5,19	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,8400				
Razem pozycja 150							5,190	
151	KNR 4-04 d.8 0101-04	Rozebranie biegu schodów i studni doświetlających z cegły	m ³				3,39	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,7600				
Razem pozycja 151							3,390	
152	KNR 4-04 d.8 0305-02	Rozebranie żelbetonowych zadaszeń nad wejściami	m ³				0,315	
	999	-- Robocizna --	r-g	10,1600				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0090				
	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0090				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 152							0,315	
153	KNR 4-01 d.8 0811-07 analogia	Rozebranie okładzin schodów, spoczników i posadzek z płytek	m ²				29,337	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,9200				
Razem pozycja 153							29,337	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
154	KNR 4-04 d.8 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				55,916	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 154							55,916	
155	KNR 4-04 d.8 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				55,916	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 155							55,916	
9	Elewacja							
156	KNR 4-01 d.9 0104-03	Odkopanie ścian zewnętrznych	m ³				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,4100				
Razem pozycja 156							40,360	
157	KNR 0-23 d.9 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2720				
Razem pozycja 157							40,360	
158	KNR 0-23 d.9 2611-02	Gruntowanie podłoża	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0662				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2000 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0001				
Razem pozycja 158							40,360	
159	ZKNR C-1 d.9 0301-08	Uzupełnienie ubytków	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1300				
	1601899 1700305 0000000	-- Materiały -- piasek cement portlandzki CEM I 32.5 materiały pomocnicze(od M)	m ³ kg %	0,0266 1,0000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,1000 0,0500				
Razem pozycja 159							40,360	
160	ZKNR C-1 d.9 0303-02	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolację	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0722				
	230HEN0103 0000000	-- Materiały -- grubowarstwowa, dwuskładnikowa, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,1575 1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0005 0,0004				
Razem pozycja 160							40,360	
161	ZKNR C-1 d.9 0303-06	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie elastyczną grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą na powierzchni pionowej	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2011				
	230HEN0103	-- Materiały -- grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca	kg	4,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0040 0,0030				
Razem pozycja 161							40,360	
162	KNR 2-02 d.9 0609-08 analogia	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 14 cm. pionowe przyklejany na grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą.	m ²				84,756	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2956				
	1562699	-- Materiały -- płyty ze styropianu ekstrudowane- go gr 14 cm	m ²	1,0500				
	230HEN0103	grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca	kg	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0075 0,0122				
Razem pozycja 162							84,756	
163	KNR 0-40 d.9 0108-02	Ochrona powłok izolacji przeciw-wilgociowej - montaż folii kubelkowej z montażem listwy wentylującą	m ²				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1500				
	0400001	-- Materiały -- folia kubelkowa	m ²	1,1000				
	0400002	listwa systemowa wentylująca 22,75+2,8+2,8+27,04+6,45+3,5+ 1,5+5,2+1,4+3,5+35,45+2,8+ 11,45+22,75+11,33=160,72=	m	3,9822				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0060				
Razem pozycja 163							40,360	
164	KNR 4-01 d.9 0105-02	Zasypanie wykopów z dostawą gruntu do zasypania wykopów	m ³				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,4100				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0000				
Razem pozycja 164							40,360	
165	ZKNR C-1 d.9 0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²				454,416	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	0,2560				
Razem pozycja 165							454,416	
166	ZKNR C-1 d.9 0101-08	Gruntowanie podłoża	m ²				454,416	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1065				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,4100 1,5000				
	39599 34000	-- Sprzęt -- środek transportowy wyciąg	m-g m-g	0,0020 0,0025				
Razem pozycja 166							454,416	
167	KNR 4-01 d.9 0726-03	Odbicie i wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych - przyjęto 30%	m ²				135,068	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2200				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,0229				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 43211	-- Sprzęt -- wyciąg betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0,0300 0,0400				
Razem pozycja 167							135,068	
168	KNR 4-01 d.9 0726-01 analogia	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na gzymsach <R=3>	m ²				76,597	
	999	-- Robocizna -- 1,47*3=	r-g	4,4100				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,0229				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 43211	-- Sprzęt -- wyciąg betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0,0300 0,0400				
Razem pozycja 168							76,597	
169	ZKNR C-1 d.9 0104-02	Montaż listew cokołowych	m				80,72	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2370				
	1220299	-- Materiały -- listwy cokołowe	m	1,0500				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	2,5800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 169							80,720	
170	KNR 0-17 d.9 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m ²				450,226	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3290				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 14 cm 0,14*1,05=0,147=	m ³	0,1470				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0135				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 170							450,226	
171	KNR 0-17 d.9 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²				53,979	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5950				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 3 cm 0,03*1,05=0,0315=	m ³	0,0315				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0135				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 171							53,979	
172	KNR 0-17 d.9 2609-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm jako opaski wokół okien i drzwi	m ²				28,346	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5950				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 2 cm 0,02*1,05=0,021=	m ³	0,0210				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0135				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 172							28,346	
173	KNR 0-17 d.9 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.				1 800,904	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0641				
	8990499 0000000	-- Materiały -- dyble plastikowe "z grzybkami" materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1,0400 1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 173							1 800,904	
174	KNR 0-17 d.9 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²				548,601	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6112				
	1554100	-- Materiały -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,1350 1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0070				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39599	środek transportowy	m-g	0,0052				
Razem pozycja 174							548,601	
175	KNR 0-17 d.9 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach i opaskach wokół okien i drzwi	m ²				99,839	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3820				
	1554100	-- Materiały -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,6430 1,5000				
	35211 39599	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t środek transportowy	m-g m-g	0,0070 0,0052				
Razem pozycja 175							99,839	
176	KNR 0-17 d.9 2609-07 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach<R=3>	m ²				76,597	
	999	-- Robocizna -- 1,382*3=	r-g	4,1460				
	1554100	-- Materiały -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	5,0000				
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,6430 1,5000				
	35211 39599	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t środek transportowy	m-g m-g	0,0070 0,0052				
Razem pozycja 176							76,597	
177	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				179,93	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2200				
	1554100	-- Materiały -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	0,9000				
	1220200 0000000	kątownik aluminiowy z siatką materiały pomocnicze(od M)	m %	1,1760 1,5000				
	35211 39599	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t środek transportowy	m-g m-g	0,0007 0,0005				
Razem pozycja 177							179,930	
178	ZKNR C-1 d.9 0106-01	Nałożenie podkładowej farby pod tynk cienkowarstwowy	m ²				620,094	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1050				
	148HEN0262 0000000	-- Materiały -- farba gruntująca pod tynk cienkowarstwowy materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,3000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0040 0,0004				
Razem pozycja 178							620,094	
179	ZKNR C-1 d.9 0106-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno do 2,0 mm). Kolorystyka wg rysunków elewacji	m ²				520,255	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5435				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	235HEN0301 0000000	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm materiały pomocnicze(od M)	kg	2,4700				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 179							520,255	
180	ZKNR C-1 d.9 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno do 2,0 mm) Kolorystyka wg rysunków elewacji	m ²				99,839	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,7420				
	235HEN0301 0000000	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	2,5200 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 180							99,839	
181	ZKNR C-1 d.9 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na gzymsach (ziarno do 2,0 mm) <R=3>	m ²				76,597	
	999	-- Robocizna -- 1,742*3=	r-g	5,2260				
	235HEN0301 0000000	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	2,5200 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 181							76,597	
182	NNRNKB 202 d.9 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze RAL 9010	m ²				12,243	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3500				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska kolor RAL 9010	m ²	1,2300				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,2000				
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,0010 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0080				
Razem pozycja 182							12,243	
183	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²				637,57	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5482				
	2791399 2791299 2791299 2600105	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze płyty komunikacyjne długie płyty komunikacyjne krótkie bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ² m ² m ² m ³	0,0141 0,0004 0,0002 0,00003				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III $0,00018+0,00002=0,0002=$	m ³	0,0002				
	1340399	haki do muru	kg	0,0120				
	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,0090				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0,0070				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,1560				
Razem pozycja 183							637,570	
184	KNR 2-02 r.16 d.9 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181) -- Sprzęt -- rusztowanie $3284,050959/(0,8*5)=$	m-g	821,0127				
Razem pozycja 184								
185	KNR 2-02 d.9 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej -- Robocizna -- -- Materiały -- blacha tytanowo - cynkowa spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 zaprawa materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy	m ² r-g m ² kg m ³ % m-g	 2,8772 1,2300 0,0280 0,0020 1,5000 0,0069			2,791	
Razem pozycja 185							2,791	
186	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej -- Robocizna -- -- Materiały -- blacha tytanowo - cynkowa spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 zaprawa materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy	m ² r-g m ² kg m ³ % m-g	 1,9437 1,2300 0,0290 0,0010 1,5000 0,0069			9,21	
Razem pozycja 186							9,210	
187	KNR 4-04 d.9 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km -- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m ³ m ³ m-g	 1,0000 0,1770			6,35	
Razem pozycja 187							6,350	
188	KNR 4-04 d.9 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t $0,037*9=$	m ³ m-g	 0,3330			6,35	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 188							6,350	
189	KNR 2-01 d.9 0212-03	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m ³				40,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0422				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
	11161	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,0864				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0326				
	39811	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,2146				
Razem pozycja 189							40,360	
190	KNR 2-01 d.9 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18	m ³				40,36	
	999	-- Robocizna -- 0,0054*18=	r-g	0,0972				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,0274*18=	m-g	0,4932				
Razem pozycja 190							40,360	
191	KNR 2-02 d.9 0510-03	Montaż rur spustowych z demontażu	m				33	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,8351				
	1200299	-- Materiały -- spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0230				
	1342999	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	0,3300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0028				
Razem pozycja 191							33,000	
192	KNR 2-15 d.9 0215-03	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych	szt.				2	
	999	-- Robocizna -- 1,06*0,955=	r-g	1,0123				
	5330003	-- Materiały -- czyszczak kanalizacyjny żeliwny 150 mm	szt.	1,0000				
	6362202	uszczelki gumowe do pokryw rewizyjnych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	1,0000				
	6831801	sznur konopny smołowany	kg	0,1200				
	6831800	sznur konopny surowy	kg	0,0600				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	0,1700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,2000				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0500				
Razem pozycja 192							2,000	
193	KNR 7 d.9 0506-01	Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6. 6.2.	m ²				3	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,4900				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1478101 1478500 1330400	silikon pianka poliuretanowa kołki rozporowe z wkętami Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6. 6.2.	kg kg szt m ²	0,0600 0,0400 7,0000 1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0500				
Razem pozycja 193								3,000
194	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³				4,9	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,0200				
	2600619	-- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0400				
	1601899	piasek	m ³	0,2700				
	3930000	woda	m ³	0,4700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,5000				
	2370699	mieszanka betonowa	m ³	1,0400				
Razem pozycja 194								4,900
195	KNR 2-31 d.9 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m				81,66	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2084				
	2220803	-- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1,0200				
	1601899	piasek	m ³	0,0047				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0001				
	3930000	woda	m ³	0,0004				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 195								81,660
196	KNR 2-31 d.9 0202-09 + KNR 2-31 0202-10	Opaska z otoczeków - gr. warstwy 10 cm	m ²				40,83	
	999	-- Robocizna -- 0,0623+0,0028=0,0651=	r-g	0,0651				
	1609999	-- Materiały -- otoczaki	m ³	0,1050				
	3930000	woda	m ³	0,0100				
	0000000	0,008+0,002=0,01= materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 196								40,830
10		Elewacja dom kultury						
197	KNR 4-01 d. 0104-03 10	Odkopanie ścian zewnętrznych	m ³				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,4100				
Razem pozycja 197								42,890
198	KNR 0-23 d. 2611-01 10	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2720				
Razem pozycja 198								42,890

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
199	KNR 0-23 d. 2611-02 10	Gruntowanie podłoża	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0662				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2000 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0001				
Razem pozycja 199							42,890	
200	ZKNR C-1 d. 0301-08 10	Uzupełnienie ubytków	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1300				
	1601899 1700305 0000000	-- Materiały -- piasek cement portlandzki CEM I 32.5 materiały pomocnicze(od M)	m ³ kg %	0,0266 1,0000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,1000 0,0500				
Razem pozycja 200							42,890	
201	ZKNR C-1 d. 0303-02 10	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolację	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0722				
	230HEN0103 0000000	-- Materiały -- grubowarstwowa, dwuskładnikowa, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,1575 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0005 0,0004				
Razem pozycja 201							42,890	
202	ZKNR C-1 d. 0303-06 10	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie elastyczną grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą na powierzchni pionowej	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2011				
	230HEN0103 0000000	-- Materiały -- grubowarstwowa, dwuskładnikowa, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,0500 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0040 0,0030				
Razem pozycja 202							42,890	
203	KNR 2-02 d. 0609-08 10 analogia	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 14 cm. pionowe przyklejany na grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą.	m ²				94,862	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2956				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1562699	-- Materiały -- płyty ze styropianu ekstrudowane- go gr 14 cm	m ²	1,0500				
	230HEN0103	grubowarstwowa, dwuskładnikowa, bitumiczno-kau- czukowa masa uszczelniająca	kg	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0075				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0122				
Razem pozycja 203								94,862
204	KNR 0-40 d. 0108-02 10	Ochrona powłok izolacji przeciw- wilgociowej - montaż folii kubełko- wej z montażem listwy wentylującej	m ²				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1500				
	0400001	-- Materiały -- folia kubełkowa	m ²	1,1000				
	0400002	listwa systemowa wentylująca 22,75+2,8+2,8+27,04+6,45+3,5+ 1,5+5,2+1,4+3,5+35,45+2,8+ 11,45+22,75+11,33=160,72=	m	3,7473				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0060				
Razem pozycja 204								42,890
205	KNR 4-01 d. 0105-02 10	Zasypanie wykopów z dostawą gruntu do zasypania wykopów	m ³				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,4100				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0000				
Razem pozycja 205								42,890
206	ZKNR C-1 d. 0101-02 10	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²				570,171	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2560				
Razem pozycja 206								570,171
207	ZKNR C-1 d. 0101-08 10	Gruntowanie podłoża	m ²				570,171	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1065				
	1552327	-- Materiały -- emulsja gruntująca	dm ³	0,4100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0020				
	34000	wyciąg	m-g	0,0025				
Razem pozycja 207								570,171
208	KNR 4-01 d. 0726-03 10	Odbicie i wykonanie tynków ze- wnętrznych zwykłych - przyjęto 30%	m ²				171,051	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2200				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez do- datków "35"	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,0229				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 43211	-- Sprzęt -- wyciąg betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0,0300 0,0400				
Razem pozycja 208								171,051
209	KNR 4-01 d. 0726-01 10 analogia	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na gzymsach <R=3>	m ²				82,958	
	999	-- Robocizna -- 1,47*3=	r-g	4,4100				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,0229				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 43211	-- Sprzęt -- wyciąg betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0,0300 0,0400				
Razem pozycja 209								82,958
210	ZKNR C-1 d. 0104-02 10	Montaż listew cokołowych	m				85,78	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2370				
	1220299	-- Materiały -- listwy cokołowe	m	1,0500				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	2,5800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 210								85,780
211	KNR 0-17 d. 2609-01 10	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m ²				570,171	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3290				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 14 cm 0,14*1,05=0,147=	m ³	0,1470				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211 39599	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t środek transportowy	m-g m-g	0,0135 0,0100				
Razem pozycja 211								570,171
212	KNR 0-17 d. 2609-02 10	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²				51	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5950				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 3 cm 0,03*1,05=0,0315=	m ³	0,0315				
	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211 39599	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t środek transportowy	m-g m-g	0,0135 0,0100				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 212							51,000	
213	KNR 0-17 d. 2609-02 10 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm jako opaski wokół okien i drzwi	m ²				27,516	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,5950				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 2 cm	m ³	0,0210				
	1554100	0,02*1,05=0,021= zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	6,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0135				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 213							27,516	
214	KNR 0-17 d. 2609-04 10	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.				2 280,684	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0641				
	8990499	-- Materiały -- dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0002				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 214							2 280,684	
215	KNR 4-01 d. 0726-03 10	Odbicie i wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych	m ²				9,649	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2200				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,0229				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0300				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0400				
Razem pozycja 215							9,649	
216	KNR 0-17 d. 2609-06 10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²				690,934	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6112				
	1554100	-- Materiały -- 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				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0070				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0052				
Razem pozycja 216							690,934	
217	KNR 0-17 d. 2609-07 10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach i opaskach wokół okien i drzwi	m ²				96,86	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	1,3820				
	1554100	-- Materiały -- 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				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0070				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0052				
Razem pozycja 217								96,860
218	KNR 0-17 d. 2609-07 10 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach<R=3>	m ²				82,958	
	999	-- Robocizna -- 1,382*3=	r-g	4,1460				
	1554100	-- Materiały -- 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				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0070				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0052				
Razem pozycja 218								82,958
219	KNR 0-17 d. 2609-08 10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				170	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2200				
	1554100	-- Materiały -- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	0,9000				
	1220200	kątownik aluminiowy z siatką	m	1,1760				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	35211	-- Sprzęt -- żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0007				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0005				
Razem pozycja 219								170,000
220	ZKNR C-1 d. 0106-01 10	Nałożenie podkładowej farby pod tynk cienkowarstwowy	m ²				760,278	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1050				
	148HEN0262	-- Materiały -- farba gruntująca pod tynk cienkowarstwowy	dm ³	0,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0040				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0004				
Razem pozycja 220								760,278
221	ZKNR C-1 d. 0106-03 10	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno do 2,0 mm). Kolorystyka wg rysunków elewacji	m ²				663,418	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5435				
	235HEN0301	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm	kg	2,4700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 221							663,418	
222	ZKNR C-1 d. 0106-07 10	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno do 2,0 mm) Kolorystyka wg rysunków elewacji	m ²				96,86	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,7420				
	235HEN0301	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm	kg	2,5200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 222							96,860	
223	ZKNR C-1 d. 0106-07 10	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na gzymsach (ziarno do 2,0 mm) <R=3>	m ²				82,958	
	999	-- Robocizna -- 1,742*3=	r-g	5,2260				
	235HEN0301	-- Materiały -- tynk silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm	kg	2,5200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0055 0,0075				
Razem pozycja 223							82,958	
224	NNRNKB 202 d. 0541-02 10	Parapety zewnętrzne z blachy po- wlekanej w kolorze RAL 9010	m ²				14,12	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3500				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska kolor RAL 9010	m ²	1,2300				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,2000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0080				
Razem pozycja 224							14,120	
225	KNR 4-01 d. 1212-05 10	Dwukrotne malowanie krat okien- nych	m ²				3,3	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,9400				
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa ogól- nego stosowania	dm ³	0,0770				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogól- nego stosowania	dm ³	0,0770				
	1050199	benzyna do lakierów	dm ³	0,0340				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,5600				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
Razem pozycja 225							3,300	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
226	KNR 2-02 d. 1604-01 10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²				1 355,82	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,5482				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m ²	0,0141				
	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	0,00003				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0002				
	1340399	0,00018+0,00002=0,0002= haki do muru	kg	0,0120				
	1120604	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	0,0090				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0,0070				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie	m-g	0,1560				
Razem pozycja 226							1 355,820	
227	KNR 2-02 r.16 d. z.sz.5.15 10	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225)						
	48999	-- Sprzęt -- rusztowanie 3844,830501/(0,8*5)=	m-g	961,2076				
Razem pozycja 227								
228	KNR 2-02 d. 0506-01 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej	m ²				4,655	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,8772				
	1120300	-- Materiały -- blacha tytanowo - cynkowa	m ²	1,2300				
	1200299	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0280				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0020				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0069				
Razem pozycja 228							4,655	
229	KNR 2-02 d. 0506-02 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej	m ²				15,362	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,9437				
	1120300	-- Materiały -- blacha tytanowo - cynkowa	m ²	1,2300				
	1200299	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0290				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0069				
Razem pozycja 229							15,362	
230	KNR 4-04 d. 1103-04 10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				7,91	
		-- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	1,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1770				
Razem pozycja 230							7,910	
231	KNR 4-04 d. 1103-05 10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³				7,91	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,037*9=	m-g	0,3330				
Razem pozycja 231							7,910	
232	KNR 2-01 d. 0212-03 10	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m ³				42,89	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0422				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
	11161	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,0864				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0326				
	39811	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,2146				
Razem pozycja 232							42,890	
233	KNR 2-01 d. 0214-02 10	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18	m ³				42,89	
	999	-- Robocizna -- 0,0054*18=	r-g	0,0972				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,0274*18=	m-g	0,4932				
Razem pozycja 233							42,890	
234	KNR 2-02 d. 0510-03 10	Montaż rur spustowych z demontażu	m				46	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,8351				
	1200299	-- Materiały -- spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0230				
	1342999	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	0,3300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0028				
Razem pozycja 234							46,000	
235	KNR 2-15 d. 0215-03 10	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych	szt.				3	
	999	-- Robocizna -- 1,06*0,955=	r-g	1,0123				
	5330003	-- Materiały -- czyszczak kanalizacyjny żeliwny 150 mm	szt.	1,0000				
	6362202	uszczelki gumowe do pokryw rezyjnych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	1,0000				
	6831801	sznur konopny smołowany	kg	0,1200				
	6831800	sznur konopny surowy	kg	0,0600				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	0,1700				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,2000				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0500				
Razem pozycja 235							3,000	
236	KNR 4-01 d. 0304-01 10	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³				0,432	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,3700				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt.	372,0000				
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	61,8000				
	1720200	wapno suchogaszone	kg	34,5000				
	1601899	piasek	m ³	0,3220				
	3930000	woda	m ³	0,1520				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,4500				
	34000	wyciąg	m-g	2,1100				
Razem pozycja 236							0,432	
237	KNR-W 2-02 d. 1203-02 10	Drzwi stalowe pełne w systemie ciepłym	m ²				3,831	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,9000				
	1322000	-- Materiały -- drzwi stalowe pełne rozwierane	m ²	1,0000				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,1900				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,1800				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0100				
	3920099	papier ścierny	m ²	0,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0300				
Razem pozycja 237							3,831	
238	KNR-W 2-02 d. 1040-02 10	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe pełne w systemie ciepłym	m ²				2,921	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,3100				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,1000				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,3200				
	1330400	kołki rozporowe z wkętami	szt	4,3000				
	1318399	listwy maskujące	m	1,8400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
	1319992	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe pełne w systemie ciepłym	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 238							2,921	
239	KNR 2-05 d. 0208-05 10	Konstrukcja stalowa zadaszeń nad wejściem oraz podkonstrukcje pod urządzenia - profile montowac poprzez blachy przyspawane montowane za pomocą 4 śrub sr. 20 mm	t				0,554	
	999	-- Robocizna -- 71,04*0,955=	r-g	67,8432				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1511599	-- Materiały -- farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,1900				
	1330299	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	25,0000				
	1540802	tlen techniczny	m ³	1,8000				
	1540000	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,6000				
		Konstrukcja stalowa zadaszeń nad wejściem oraz podkonstrukcje pod urządzenia	t	1,1500				
	31114	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	1,1000				
	39121	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	1,9000				
	39621	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	1,9000				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	19,1000				
Razem pozycja 239							0,554	
240	KNR 0-15II d. 0522-01 10	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi	m ²				15,508	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2398				
	1121799	-- Materiały -- blacha stalowa trapezowa powlekaną	m ²	1,1000				
	6802736	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	20,2000				
	1512420	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm ³	0,0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0036				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0050				
Razem pozycja 240							15,508	
241	NNRNKB 202 d. 0541-02 10	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²				3,581	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3500				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska	m ²	1,2300				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,2000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0080				
Razem pozycja 241							3,581	
242	NNRNKB 202 d. 0541-01 10	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²				1,085	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,1500				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska	m ²	1,2300				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,5000				
	2380899	zaprawa	m ³	0,0020				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0080				
Razem pozycja 242							1,085	
243	KNR 2-02 d. 1101-07 10	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				1,218	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899 0000000	-- Materiały -- piasek materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,0800 1,5000				
Razem pozycja 243							1,218	
244	KNR 2-02 d. 1101-01 10	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³				0,609	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,2600				
	2370699 0000000	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-10 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,0300 1,5000				
Razem pozycja 244							0,609	
245	KNR 2-02 d. 0607-01 10	Izolacje przeciwwilgociowe i prze- ciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				6,09	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1596				
	1560412 0000000	-- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,2000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0112 0,0068				
Razem pozycja 245							6,090	
246	KNR 2-02 d. 0218-01 10	Płyta betonowa biegu schodów do piwnicy	m ³				0,935	
	999	-- Robocizna --	r-g	18,8334				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-25	m ³	1,0200				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budo- wlane	m ³	0,0060				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0690				
	1330400 0000000	gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	kg %	1,0000 1,5000				
	39599 44141	-- Sprzęt -- środek transportowy pompa do betonu na samochodzie	m-g m-g	0,0800 0,2000				
Razem pozycja 246							0,935	
247	KNR 2-02 d. 0290-02 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t				0,037	
	999	-- Robocizna --	r-g	42,8800				
	1102399 0000000	-- Materiały -- pręty zbrojeniowe materiały pomocnicze(od M)	t %	1,0020 1,5000				
	71251 71231 71212 34000 39599	-- Sprzęt -- prościarka do prętów nożyce do prętów gietarka do prętów wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g m-g m-g	4,3000 5,8000 4,8000 0,8000 1,6000				
Razem pozycja 247							0,037	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
248	KNR 0-23 d. 2611-01 10	Oczyszczenie podłoża pod okładziny płytkowe	m ²				49,085	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2720				
Razem pozycja 248							49,085	
249	NNRNKB 202 d. 1134-01 10	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome	m ²				49,085	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0600				
	1552327 0000000	-- Materiały -- emulsja gruntująca materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,2100 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 249							49,085	
250	KNR 0-12II d. 1121-01 10	Przygotowanie podłoża pod okładziny płytkowe schodów	m ²				41,11	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2718				
	1550599 0000000	-- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek mrozoodporna materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,7500 1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0072				
Razem pozycja 250							41,110	
251	KNR 0-12II d. 1121-05 10	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych układanych na klej	m ²				49,085	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3863				
	2520199	-- Materiały -- płytki podłogowe mrozoodporne antypoślizgowe - na stopniach płytki ryflowane	m ²	1,0300				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek mrozoodporna	kg	5,2000				
	1550599 0000000	zaprawa spoinująca mrozoodporna materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,4000 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0295 0,0275				
Razem pozycja 251							49,085	
252	KNR 0-12II d. 1122-07 10	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej	m				20,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6784				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych mrozoodporne	m ²	0,1035				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek mrozoodporna	kg	0,5200				
	1550599 0000000	zaprawa spoinująca mrozoodporna materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,1200 1,5000				
	34000 39599	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0035 0,0020				
Razem pozycja 252							20,360	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
253	KNR 2-31 d. 0401-08 10	Rowki pod ławy betonowe palisady	m				19	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6150				
Razem pozycja 253							19,000	
254	KNR 2-31 d. 0402-04 10	Ława betonowa z oporem pod palisadę	m ³				3,04	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,0200				
	2600619	-- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III'	m ³	0,0400				
	1601899	piasek	m ³	0,2700				
	3930000	woda	m ³	0,4700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,5000				
	2370699	mieszanka betonowa	m ³	1,0400				
Razem pozycja 254							3,040	
255	kalk. własna 10	Wykonanie ścianek oporowych podjazdu z palisady betonowej osadzonej w ławie betonowej - elementy śr. 20 cm wysokości 60 cm.	m				8,5	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2000				
	0000000	-- Materiały -- palisada betonowa w kolorze szarym śr. 20 cm długość elementu 60 cm materiały pomocnicze(od M)	szt	6,1000				
			%	5,0000				
Razem pozycja 255							8,500	
256	kalk. własna 10	Wykonanie ścianek oporowych podjazdu z palisady betonowej osadzonej w ławie betonowej - elementy śr. 20 cm wysokości 100 cm.	m				8,5	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,2000				
	0000000	-- Materiały -- palisada betonowa w kolorze szarym śr. 20 cm długość elementu 100 cm materiały pomocnicze(od M)	szt	6,1000				
			%	5,0000				
Razem pozycja 256							8,500	
257	KNR 2-31 d. 0105-01 + 10 KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10- 62 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²				11,4	
	999	-- Robocizna -- 0,1232+0,27805=0,40125=	r-g	0,4013				
	1601899	-- Materiały -- piasek 0,037+0,41205=0,44905=	m ³	0,4491				
	3930000	woda 0,0018+0,0201=0,0219=	m ³	0,0219				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 257							11,400	
258	KNR 2-31 d. 0105-05 + 10 KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²				11,4	
	999	-- Robocizna -- 0,2136+0,7505=0,9641=	r-g	0,9641				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1601899	piasek $0,0389+0,2451=0,284=$	m ³	0,2840				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" $0,0088+0,0551=0,0639=$	t	0,0639				
	3930000	woda $0,0045+0,0285=0,033=$	m ³	0,0330				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 258								11,400
259	KNR 2-31 d. 0511-03 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²				11,4	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3032				
	2222120	-- Materiały -- kostka brukowa 8 cm szara	m ²	1,0250				
	1601899	piasek	m ³	0,0818				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0117				
	3930000	woda	m ³	0,0270				
	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 259								11,400
260	KNR 2-02 d. 1208-01 10	Balustrady przy podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m				21,3	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,2900				
	1320199	-- Materiały -- Balustrady przy podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0200				
	72111	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,4500				
	39599	środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 260								21,300
261	KNNR 7 d. 0506-01 10	Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6. 6.2.	m ²				3	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,4900				
	1478101	-- Materiały -- silikon	kg	0,0600				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,0400				
	1330400	kołki rozporowe z wkrętami	szt	7,0000				
		Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6. 6.2.	m ²	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0500				
Razem pozycja 261								3,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
262	KNR 2-31 d. 0402-04 10	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³				4,884	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,0200				
	2600619	-- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0400				
	1601899	piasek	m ³	0,2700				
	3930000	woda	m ³	0,4700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,5000				
	2370699	mieszanka betonowa	m ³	1,0400				
Razem pozycja 262							4,884	
263	KNR 2-31 d. 0407-01 10	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m				81,4	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2084				
	2220803	-- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1,0200				
	1601899	piasek	m ³	0,0047				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0001				
	3930000	woda	m ³	0,0004				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 263							81,400	
264	KNR 2-31 d. 0202-09 + 10 KNR 2-31 0202-10	Opaska z otoczek - gr. warstwy 10 cm	m ²				40,7	
	999	-- Robocizna -- 0,0623+0,0028=0,0651=	r-g	0,0651				
	1609999	-- Materiały -- otoczki	m ³	0,1050				
	3930000	woda	m ³	0,0100				
	0000000	0,008+0,002=0,01= materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 264							40,700	
11		Roboty rozbiórkowe na zewnątrz budynku						
265	kalk. własna 11	Demontaż ścian drogowych, kosi na śmieci w obszarze projektowanych utwardzeń	kpl.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,0000				
Razem pozycja 265							1,000	
266	KNR 2-31 d. 0818-04 11	Rozebranie ogrodzeń z siatki z bramami	m				131,78	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,7875				
Razem pozycja 266							131,780	
267	KNR 4-04 d. 0306-05 11	Rozebranie zewnętrznych utwardzeń betonowych przylegających do budynku	m ³				18,025	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,4800				
Razem pozycja 267							18,025	
268	KNR 2-31 d. 0811-01 11 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych	m ²				1 550	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2121				
Razem pozycja 268							1 550,000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
269	KNR 4-04 d. 1103-04 11	Wywiezienie materiału z rozbiórki utwardzenia - płyty drogowe na odległość 1 km - przekazanie Inwestorowi -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m ³				232,5	
	39811		m-g	0,1770				
Razem pozycja 269							232,500	
270	KNR 4-04 d. 1103-04 11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km -- Materiały -- Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m ³				18,025	
	39811		m-g	0,1770	1,0000			
Razem pozycja 270							18,025	
271	KNR 4-04 d. 1103-05 11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 -- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t	m ³				18,025	
	39811		m-g	0,3330				
Razem pozycja 271							18,025	
12	Uporządkowanie terenu							
272	KNR 2-01 d. 0212-07 12 analogia	Wywóz ziemi na czas prowadzonych prac -- Robocizna -- -- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.60 m3 spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) samochód samowyładowczy 5 t	m ³				1 600	
	999		r-g	0,0343				
	11163		m-g	0,0419				
	11333		m-g	0,0273				
	39811		m-g	0,1631				
Razem pozycja 272							1 600,000	
273	KNR 2-21 d. 0101-01 12	Oczyszczenie terenu z resztek gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy -- Robocizna -- 3,16*0,955=	m ³				287,7	
	999		r-g	3,0178				
Razem pozycja 273							287,700	
274	KNR 2-01 d. 0108-02 12	Karczowanie krzaków i uporządkowanie terenu -- Robocizna -- 330*0,955=	ha				0,288	
	999		r-g	315,1500				
	11334		m-g	54,5000				
Razem pozycja 274							0,288	
275	KNR 2-21 d. 0101-04 12	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km -- Robocizna -- 1,33*0,955=	m ³				287,7	
	999		r-g	1,2702				
	0000000		%	2,0000				
	39811		m-g	0,2940				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 275							287,700	
276	KNR 2-21 d. 0101-05 12	Wywiezienie zanieczyszczonych samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³				287,7	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowczy 5 t	m-g	0,0170				
Razem pozycja 276							287,700	
277	KNR 2-01 d. 0212-07 12	Przywiezienie ziemi po zakończeniu prac	m ³				1 600	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0343				
	11163	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,0419				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0273				
	39811	samochód samowładowczy 5 t	m-g	0,1631				
Razem pozycja 277							1 600,000	
13	Utwardzenia, droga pożarowa							
13.1	Krawężniki, obrzeża							
278	KNR 2-31 d. 0402-04 13.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³				59,028	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,0200				
	2600619	-- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0400				
	1601899	piasek	m ³	0,2700				
	3930000	woda	m ³	0,4700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,5000				
	2370699	mieszanka betonowa	m ³	1,0400				
Razem pozycja 278							59,028	
279	KNR 2-31 d. 0403-03 13.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m				822,2	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,4290				
	2223041	-- Materiały -- krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	1,0200				
	1601899	piasek	m ³	0,0127				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0039				
	3930000	woda	m ³	0,0042				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 279							822,200	
280	KNR 2-31 d. 0403-05 13.1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm	m				79,93	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3255				
	2223011	-- Materiały -- krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	1,0200				
	1601899	piasek	m ³	0,0111				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0032				
	3930000	woda	m ³	0,0041				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
Razem pozycja 280							79,930	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13.2		Kostka betonowa, opaska						
281	KNR 2-31 d. 0101-01 13.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²				1 820	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0376				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	0,0035				
	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0086				
Razem pozycja 281							1 820,000	
282	KNR 2-31 d. 0101-02 13.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²				1 820	
	999	-- Robocizna -- 0,0005*6=	r-g	0,0030				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	0,0054				
		0,0009*6=						
Razem pozycja 282							1 820,000	
283	KNR 2-31 d. 0103-04 + 13.2 KNR 2-31 2 0106-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. warstwy pospółki 5 cm.	m ²				1 820	
	999	-- Robocizna -- 0,0028+0,0059=0,0087=	r-g	0,0087				
	3930000	-- Materiały -- woda 0,005+0,005=0,01=	m ³	0,0100				
	1601899 0000000	piasek materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,0738 0,5000				
	12313	-- Sprzęt -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0043				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0039				
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,0041				
Razem pozycja 283							1 820,000	
284	KNR 2-31 d. 0114-01 + 13.2 KNR 2-31 2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²				1 820	
	999	-- Robocizna -- 0,0168-0,0025=0,0143=	r-g	0,0143				
	1602299	-- Materiały -- pospółka 0,2455-0,0615=0,184=	m ³	0,1840				
	3930000	woda 0,02-0,005=0,015=	m ³	0,0150				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0021				
	12113	0,0026-0,0005=0,0021= walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,0162				
		0,0182-0,002=0,0162=						
Razem pozycja 284							1 820,000	
285	KNR 2-31 d. 0114-05 + 13.2 KNR 2-31 2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²				1 820	
	999	-- Robocizna -- 0,0333+0,0165=0,0498=	r-g	0,0498				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1600614	-- Materiały -- tłuczeń kamienny o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm $0,3182+0,318=0,6362=$	t	0,6362				
	3930000	woda $0,015+0,015=0,03=$	m ³	0,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0057				
	12113	$0,0027+0,003=0,0057=$ walec statyczny samojezdny 10 t $0,0387+0,0195=0,0582=$	m-g	0,0582				
Razem pozycja 285							1 820,000	
286	KNR 2-31 d. 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²				1 820	
13.								
2								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,3032				
	2222120	-- Materiały -- kostka brukowa 8 cm szara	m ²	1,0250				
	1601899	piasek	m ³	0,0818				
	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0117				
	3930000	woda	m ³	0,0270				
	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 286							1 820,000	
287	KNR 2-02 d. 1219-03	Wycieraczka do obuwia przed wejściem do budynku	szt.				1	
13.								
2								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,7710				
	0000000	-- Materiały -- Wycieraczka do obuwia przed wejściem do budynku materiały pomocnicze(od M)	szt. %	1,0000 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0070				
Razem pozycja 287							1,000	
288	KNR 2-31 d. 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.				4	
13.								
2								
	999	-- Robocizna --	r-g	7,5630				
	1700399	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0081				
	1601899	piasek	m ³	0,0143				
	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	0,0146				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0870				
	3930000	woda	m ³	0,0061				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	0,5000				
	2370699	mieszanka betonowa	m ³	0,1420				
Razem pozycja 288							4,000	
289	KNR 2-01 d. 0212-03	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m ³				910	
13.								
2								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0422				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
	11161	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,0864				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0326				
	39811	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0,2146				
Razem pozycja 289								910,000
290	KNR 2-01 d. 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18	m ³				910	
13.								
2								
	999	-- Robocizna -- 0,0054*18=	r-g	0,0972				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0,4932				
		0,0274*18=						
Razem pozycja 290								910,000
13.		Kraty						
3								
291	KNR 2-31 d. 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²				1 432,05	
13.								
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0376				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	0,0035				
	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0086				
Razem pozycja 291								1 432,050
292	KNR 2-31 d. 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m ²				1 432,05	
13.								
3								
	999	-- Robocizna -- 0,0005*4=	r-g	0,0020				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	0,0036				
		0,0009*4=						
Razem pozycja 292								1 432,050
293	KNR 2-31 d. 0103-04 + 13. KNR 2-31 3 0106-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. warstwy pospółki 5 cm.	m ²				1 432,05	
	999	-- Robocizna -- 0,0028+0,0059=0,0087=	r-g	0,0087				
	3930000	-- Materiały -- woda 0,005+0,005=0,01=	m ³	0,0100				
	1601899	piasek	m ³	0,0738				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	12313	-- Sprzęt -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0043				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0039				
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,0041				
Razem pozycja 293								1 432,050
294	KNR 2-31 d. 0114-05 + 13. KNR 2-31 3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²				1 432,05	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna -- 0,0333+0,0165=0,0498=	r-g	0,0498				
	1600614	-- Materiały -- tłuczeń kamienny o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm 0,3182+0,318=0,6362=	t	0,6362				
	3930000	woda 0,015+0,015=0,03=	m ³	0,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0027+0,003=0,0057=	m-g	0,0057				
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0,0387+0,0195=0,0582=	m-g	0,0582				
Razem pozycja 294							1 432,050	
295	KNR 9-11 d. 0201-01 13. 3	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem mechanicznym	m ²				1 432,05	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3100				
	3900760	-- Materiały -- geowłókniny	m ²	1,0600				
	1341700	szpilki stalowe	szt.	0,0700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	0,0020				
	39100	ciągnik kołowy	m-g	0,0400				
	39500	samochód skrzyniowy	m-g	0,0400				
	12622	ubijak spalinowy	m-g	0,0830				
Razem pozycja 295							1 432,050	
296	KNR 2-31 d. 0105-03 + 13. KNR 2-31 3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²				1 432,05	
	999	-- Robocizna -- 0,0478+0,0136=0,0614=	r-g	0,0614				
	1601899	-- Materiały -- piasek 0,037+0,0246=0,0616=	m ³	0,0616				
	3930000	woda 0,0018+0,0012=0,003=	m ³	0,0030				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
	12111	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 4-6 t 0,0014+0,001=0,0024=	m-g	0,0024				
Razem pozycja 296							1 432,050	
297	KNR 9-11 d. 0102-01 13. 3	Ułożenie geokrat wys. 3 cm z wypełnieniem otoczakami	m ²				1 432,05	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1800				
	3904360	-- Materiały -- geokraty gr. 3 cm	m ²	1,0300				
	1341700	szpilki stalowe	szt.	0,2500				
	1341710	klamry z prętów stalowych	szt.	0,0200				
	1609999	otoczaki	m ³	0,0540				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39500	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy	m-g	0,0010				
	12622	ubijak spalinowy	m-g	0,0830				
Razem pozycja 297							1 432,050	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
298	KNR 2-01 d. 0212-03 13. 3	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m ³				572,82	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0422				
	11161 11333	-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
	39811	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3 spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g m-g	0,0864 0,0326				
	39811	samochód samowładawczy do 5 t	m-g	0,2146				
Razem pozycja 298							572,820	
299	KNR 2-01 d. 0214-02 13. 3	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18	m ³				572,82	
	999	-- Robocizna -- 0,0054*18=	r-g	0,0972				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładawczy do 5 t	m-g	0,4932				
		0,0274*18=						
Razem pozycja 299							572,820	
13.		Ogrodzenie						
4								
300	KNR 2-01 d. 0312-12 13. 4	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.V-VI)	dół.				39	
	999	-- Robocizna -- 1,95*0,955=	r-g	1,8623				
Razem pozycja 300							39,000	
301	KNR 2-02 d. 0203-01 13. 4	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³				5,778	
	999	-- Robocizna --	r-g	7,8300				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m ³	1,0150				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0,0060				
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	0,0360				
	1330400 0000000	0,013+0,023=0,036= gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,6100 1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,1100				
Razem pozycja 301							5,778	
302	KNR 2-02 d. 1803-02 13. 4	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur. Ogrodzenie wykonywane z siatki z drutu ocynkowanego, powleczonego PVC gr. min. 3,1mm o oczkach 50x50 mm wysokości 150 cm. Słupki stalowe malowane proszko-wo usytuowane w rozstawie co 240 cm.	m				85,5	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,0869				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1323701	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur. Ogrodzenie wykonywane z siatki z drutu ocynkowanego, powleczonego PVC gr. min. 3,1mm o oczkach 50x50 mm wysokości 150 cm. Słupki stalowe malowane proszkowo usytuowane w rozstawie co 240 cm.	m	1,0000				
	2380899 0000000	zaprawa	m ³	0,0020				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0084				
Razem pozycja 302							85,500	
303	KNR 2-02 d. 1808-02 13. 4	Brama dwuskrzydłowa szer 400 cm. Brama wykonywana jako systemowa z ramy wykonanej z profilu zamkniętego z wypełnieniem z prętów stalowych szerokości 15 mm. Elementy bramy malowane proszkowo w kolorze ogrodzenia	kpl.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	12,0800				
	2730999	-- Materiały -- Brama dwuskrzydłowa szer 400 cm. Brama wykonywana jako systemowa z ramy wykonanej z profilu zamkniętego z wypełnieniem z prętów stalowych szerokości 15 mm. Elementy bramy malowane proszkowo w kolorze ogrodzenia	kpl.	1,0000				
	2380899 0000000	zaprawa	m ³	0,0100				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0200				
Razem pozycja 303							1,000	
304	KNR 2-02 d. 1807-03 13. 4	Słupy o wysokości 1.5 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm - Słupki stalowe malowane proszkowo	szt.				2	
	999	-- Robocizna --	r-g	9,4500				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m ³	0,4900				
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	0,0097				
	1330400 0000000	0,0051+0,0046=0,0097= gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1400				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0100				
Razem pozycja 304							2,000	
305	KNR 2-01 d. 0212-03 13. 4	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację	m ³				5,778	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0422				
		-- Materiały -- Opłata za utylizację ziemi	m ³	1,0000				
	11161	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0,0864				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0326				
	39811	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0,2146				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 305							5,778	
306	KNR 2-01 d. 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18	m ³				5,778	
13.		-- Robocizna -- 0,0054*18=	r-g	0,0972				
4		-- Sprzęt -- samochód samowładawczy do 5 t 0,0274*18=	m-g	0,4932				
Razem pozycja 306							5,778	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku			
1.1		Parter			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1+1+1+1+8+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1,7*2,65+1,7*1,97+1,7*2,05*2+3,86*2,95	m ² m ²	 26,211	
				RAZEM	26,211
3	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1,38*1,6*2+1,36*1,66	m ² m ²	 6,674	
				RAZEM	6,674
5	KNR 4-01 d.1. 0427-05 1 analogia	Rozebranie przegród łazienkowych - wydzielenia kabin WC i kabin prysznicowych 2,0*1,25+0,9*2,0*2+0,9*2,0*2	m ² m ²	 9,700	
				RAZEM	9,700
6	KNR 4-01 d.1. 0426-01 1 analogia	Rozebranie obudowy stelaży pod pisuary 1,05*1,6	m ² m ²	 1,680	
				RAZEM	1,680
7	KNR 4-01 d.1. 0336-05 1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,4*2*2+1,4*2+0,97*2+1,0*2+1,4*2+1,4*2*2	m m	 20,740	
				RAZEM	20,740
8	KNR 4-01 d.1. 0346-01 1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2+2	gniazd gniazd	 4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian murowanych 1,67*1,12*0,17 1,67*1,12*0,17	m ³ m ³ m ³	 0,318 0,318	
				RAZEM	0,636
10	KNR 4-01 d.1. 0329-05 1	Wykucia i rozkucia otworów w ścianach 1,2*2,1*0,505*2 1,0*1,4*0,15 0,13*2,1*0,29 0,11*2,1*0,46 0,15*2,1*0,46 0,12*2,1*0,29 0,1*2,1*0,29	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,545 0,210 0,079 0,106 0,145 0,073 0,061	
				RAZEM	3,219
11	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (4,17*2+2,85*2)*2,04 (4,31*2+2,85*2)*2,04 (2,03+1,6+1,21+1,05+0,85)*2,21	m ² m ² m ² m ²	 28,642 29,213 14,895	
				RAZEM	72,750
12	KNR 4-04 d.1. 0301-03 1	Rozebranie podłóg na gruncie z cokolikami - wszystkie warstwy wraz z podsypką (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98)*0,42	m ³ m ³	 42,559	
				RAZEM	42,559
13	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 analogia	Zerwanie posadzki z żywicy z rozebraniem cokołów przyściennych deskowych 219,06	m ² m ²	 219,060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	219,060
14	KNR AT-17 d.1. 0110-03 1	Frezowanie powierzchni betonowych na gł. 10 mm poz.13	m ² m ²	 219,060	
				RAZEM	219,060
15	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km poz.6*0,05 poz.7*0,125*0,125 poz.8*0,51*0,25*0,25 poz.9 poz.10 poz.11*0,03 poz.12 poz.13*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,084 0,324 0,128 0,636 3,219 2,183 42,559 4,381	
				RAZEM	53,514
16	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.15	m ³ m ³	 53,514	
				RAZEM	53,514
1.2		Piętro			
17	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1+1+1+1	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 4-01 d.1. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1,4*2,02+((1,32*4,27)*2/3)*2+1,47*0,81*2	m ² m ²	 12,725	
				RAZEM	12,725
19	KNR 4-01 d.1. 0329-05 2	Wykucia i rozkucia otworów w ścianach 0,1*2,1*0,15	m ³ m ³	 0,032	
				RAZEM	0,032
20	KNR 4-04 d.1. 0804-02 2 analogia	Rozebranie balustrad i pochwytów do odnowienia i ponownego montażu <R=2> 2,9*2+1,3+0,3*2 5,45*2	m m m	 7,700 10,900	
				RAZEM	18,600
21	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2 analogia	Rozebranie okładzin schodów, spoczników i posadzek z płytek 1,26*0,28*15+1,26*0,16*15 1,15*0,28*6+1,15*0,15*6 1,1*0,28*6+1,1*0,15*6 8,02+5,34 9,72+9,82	m ² m ² m ² m ² m ²	 8,316 2,967 2,838 13,360 19,540	
				RAZEM	47,021
22	KNR 4-01 d.1. 0818-05 2 analogia	Zerwanie posadzki z żywicy 71,2	m ² m ²	 71,200	
				RAZEM	71,200
23	KNR AT-17 d.1. 0110-03 2	Frezowanie powierzchni betonowych na gł. 10 mm poz.22	m ² m ²	 71,200	
				RAZEM	71,200
24	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km poz.19 poz.21*0,03 poz.22*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,032 1,411 1,424	
				RAZEM	2,867
25	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m ³	2,867	
				RAZEM	2,867
2		Podłogi			
2.1		Piwnica			
26	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1 analogia	Podkłady z suchego betonu pod posadzkę 5,5*5,5*0,4	m ³ m ³	 12,100	
				RAZEM	12,100
27	KNR 2-02 d.2. 1102-02 + 1 KNR 2-02 1102-03	Posadzka cementowa gr. 10 cm zatarta na gładko z betonu wodoszczelnego 5,5*5,5	m ² m ²	 30,250	
				RAZEM	30,250
2.2		Parter			
28	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98)*0,1	m ³ m ³	 10,133	
				RAZEM	10,133
29	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98)*0,15	m ³ m ³	 15,200	
				RAZEM	15,200
30	NNRNKB d.2. 202 0618- 2 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98)	m ² m ²	 101,330	
				RAZEM	101,330
31	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.30	m ² m ²	 101,330	
				RAZEM	101,330
32	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98)-poz.33	m ² m ²	 72,770	
				RAZEM	72,770
33	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm poziome 7,27+6,95+7,05+3,76+3,53	m ² m ²	 28,560	
				RAZEM	28,560
34	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm z folią izolacyjną odbijającą promieniowanie cieplne poziome 7,27+6,95+7,05+3,76+3,53	m ² m ²	 28,560	
				RAZEM	28,560
35	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.31-poz.34	m ² m ²	 72,770	
				RAZEM	72,770
36	KNR 2-02 d.2. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.31	m ² m ²	 101,330	
				RAZEM	101,330
37	KNR 2-02 d.2. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 poz.36	m ² m ²	 101,330	
				RAZEM	101,330
38	KNR 2-02 d.2. 1106-07 2	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.36	m ² m ²	 101,330	
				RAZEM	101,330
39	NNRNKB d.2. 202 1134- 2 01	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome 8,07	m ² m ²	 8,070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,070
40	KNR 0-12II d.2. 1118-09 z. 2 sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej poz.39	m ² m ²	8,070	
				RAZEM	8,070
41	KNR 0-12II d.2. 1120-06 2	Cokoliki płytkowe z płytek ceramicznych 2,89*2+2,56*2+0,23*2+0,12*2-1,78-1,76	m m	8,060	
				RAZEM	8,060
42	ZKNR C-2 d.2. 0601-04 2 analogia	Miejscowa naprawa podłoża betonowego - kłamrowanie <przyjęto 5% powierzchni> 219,06*5%	m ² m ²	10,953	
				RAZEM	10,953
43	NNRNKB d.2. 202 1134- 2 01	Gruntowanie podłoży pod posadzki PCV - powierzchnie poziome 219,06 (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98-8,07)	m ² m ² m ²	219,060 93,260	
				RAZEM	312,320
44	NNRNKB d.2. 202 1130- 2 02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm 219,06 (20,17+15,87+7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+7,34+22,98-8,07)	m ² m ² m ²	219,060 93,260	
				RAZEM	312,320
45	KNR 2-02 d.2. 0609-01 2 analogia	Podkład - mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej pod wykładzinę PCV sportową 219,06	m ² m ²	219,060	
				RAZEM	219,060
46	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych sportowych z wykonaniem linii boiska innego koloru <R=1,5> poz.45	m ² m ²	219,060	
				RAZEM	219,060
47	KNR 2-02 d.2. 1113-08 2	Cokoły przyściennne - deski malowane demontowalne jako przykrycie kanału dla rur <R=2> (3,14+20,87*2+10,21+3,19+1,54*2)	m m	61,360	
				RAZEM	61,360
48	KNR 2-02 d.2. 1112-09 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.46	m ² m ²	219,060	
				RAZEM	219,060
49	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych (7,22+7,58+5,77+5,97+8,43+22,98-8,07)	m ² m ²	49,880	
				RAZEM	49,880
50	KNR AT-23 d.2. 0102-05 2 analogia	Montaż listew wyobleniowych 2,85*2+1,95*2+1,0+1,03+1,7+2,04+0,66+0,6+2,43*2+2,85*2+2,85*2+2,55*2+1,66*2+2,85*2+0,5*2+2,9*2+1,7*2+5,96*2+1,3+1,32+2,9*2+2,4*2+1,34*2+0,55*2+0,06*2	m m	87,350	
				RAZEM	87,350
51	KNR 2-02 d.2. 1113-06 2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne klejone poz.50	m m	87,350	
				RAZEM	87,350
52	KNR 2-02 d.2. 1112-09 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.49	m ² m ²	49,880	
				RAZEM	49,880
53	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych antypoślizgowych przeznaczonych do pomieszczeń mokrych (20,17+15,87+7,34)	m ² m ²	43,380	
				RAZEM	43,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR AT-23 d.2. 0102-05 2 analogia	Montaż listew wyobleniowych (1,34+0,55+0,06+0,55+0,46+0,99+1,3*2+0,93+0,88+2,88+2,85*2+1,96*2+2,03+0,66+0,49+1,7*0,8+1,1+3,2*2+1,26*2)	m m	 35,420	
				RAZEM	35,420
55	KNR 2-02 d.2. 1113-06 2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne klejone poz.54	m m	 35,420	
				RAZEM	35,420
56	KNR 2-02 d.2. 1112-09 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.53	m ² m ²	 43,380	
				RAZEM	43,380
2.3		Piętro			
57	NNRNKB d.2. 202 1134-3 01	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome 1,26*0,28*15+1,26*0,16*15 1,15*0,28*6+1,15*0,15*6 1,1*0,28*6+1,1*0,15*6 8,02+5,34 9,72+9,82	m ² m ² m ² m ² m ²	 8,316 2,967 2,838 13,360 19,540	
				RAZEM	47,021
58	KNR 0-12II d.2. 1121-01 3	Przygotowanie podłoża pod okładziny płytkowe schodów poz.57	m ² m ²	 47,021	
				RAZEM	47,021
59	KNR 0-12II d.2. 1121-05 3	Okładziny schodów z płytek układanych na klej poz.57	m ² m ²	 47,021	
				RAZEM	47,021
60	KNR 0-12II d.2. 1122-07 3	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej (0,28+0,16)*15*2 (0,28+0,15)*6*2 (1,9+0,8+0,8+0,7+1,0+0,8+1,8+1,41+3,57+1,41+0,1*2+0,4*2-1,5-1,0)	m m m	 13,200 5,160 12,690	
				RAZEM	31,050
61	NNRNKB d.2. 202 1134-3 01	Gruntowanie podłoża pod posadzki PCV - powierzchnie poziome 9,72+9,82 71,2	m ² m ² m ²	 19,540 71,200	
				RAZEM	90,740
62	NNRNKB d.2. 202 1130-3 02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm poz.61	m ² m ²	 90,740	
				RAZEM	90,740
63	KNR 2-02 d.2. 0609-01 3 analogia	Podkład - mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej pod wykładzinę PCV sportową 71,2	m ² m ²	 71,200	
				RAZEM	71,200
64	KNR 2-02 d.2. 1112-05 3	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych sportowych poz.63	m ² m ²	 71,200	
				RAZEM	71,200
65	KNR AT-23 d.2. 0102-05 3 analogia	Montaż listew wyobleniowych 10,18*2+6,96*2-1,5-1,5	m m	 31,280	
				RAZEM	31,280
66	KNR 2-02 d.2. 1113-06 3	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne klejone poz.65	m m	 31,280	
				RAZEM	31,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 2-02 d.2. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.64	m ² m ²	 71,200	
				RAZEM	71,200
68	KNR 2-02 d.2. 1112-05 3	Posadzki z wykładzin PCV obiektowych 9,72+9,82	m ² m ²	 19,540	
				RAZEM	19,540
69	KNR AT-23 d.2. 0102-05 3 analogia	Montaż listew wyobleniowych 3,32*2+2,87*2+3,18*2+2,87*2+0,4*2-1,0-1,5	m m	 22,780	
				RAZEM	22,780
70	KNR 2-02 d.2. 1113-06 3	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne klejone poz.69	m m	 22,780	
				RAZEM	22,780
71	KNR 2-02 d.2. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.68	m ² m ²	 19,540	
				RAZEM	19,540
3		Ścianki, sufity, obudowy i zamurowania			
3.1		Parter			
72	KNR 4-01 d.3. 0313-04 1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I120 z obmurowaniem cegłami 3*1,4+3*1,4+3*1,4+4*1,4+4*1,4+4*1,4+1,4*4*2	m m	 40,600	
				RAZEM	40,600
73	KNR 9-01 d.3. 0105-02 1	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12 cm (2,85*3,2)*2-0,9*2,0*2	m ² m ²	 14,640	
				RAZEM	14,640
74	KNR 2-02 d.3. 1217-04 1 analogia	Montaż ceownika C65 w ściankach działowych 3,0*2	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
75	KNR 2-02 d.3. 0121-01 1 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych grubości 6 cm (1,44+1,36+1,0+1,44*2)*3,2	m ² m ²	 21,376	
				RAZEM	21,376
76	KNR AT-12 d.3. 0201-05 1 analogia	Sufity podwieszane na metalowej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm 20,87*10,21	m ² m ²	 213,083	
				RAZEM	213,083
77	KNR AT-12 d.3. 0102-01 1	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (0,45+0,45)*(2,9+0,8+8,2) (0,45+0,45+0,45)*(3,9+3,9) (0,8+0,45)*(2,55+1,65) (0,8+0,75)*1,7 (0,25+0,25)*3,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,710 10,530 5,250 2,635 1,500	
				RAZEM	30,625
3.2		Piętro			
78	KNR AT-12 d.3. 0201-05 2 analogia	Sufity podwieszane na metalowej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm 6,96*10,18 3,32*2,87 3,18*2,87 3,48*2,87	m ² m ² m ² m ²	 70,853 9,528 9,127 9,988	
				RAZEM	99,496
79	KNR AT-12 d.3. 0102-04 2	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej - pokrycia płytą OSB gr 22 mm + płyta gipsowo-kartonowa gr 12,5 mm (0,55+0,55)*27,5 (0,35+0,45)*4,4	m ² m ² m ²	 30,250 3,520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,770
4		Tynki, okładziny ścian, roboty malarskie			
4.1		Parter			
80 d.4. 1214-02 1	KNR 4-01	Ręczne zeskrabanie farby i oczyszczenie powierzchni tynków wewnętrznych (4,31*2+2,85*2+2,85*2+2,43*2+2,85*2+2,55*2+2,85*2+1,66*2+2,9*2+1,7*2+2,56*2+2,89*2+2,44*2+2,89*2+4,33*2+2,84*2+3,88+7,56*2)*2,98 (2,03+1,1+0,8+1,21+1,6+1,1+1,0+1,2+1,6+2,04)*2,2 (10,21*2+20,87*2)*5,68	m ²		
			m ²	324,224	
			m ²	30,096	
			m ²	353,069	
		7,4	m ²	7,400	
		23,13	m ²	23,130	
		7,05	m ²	7,050	
		15,39	m ²	15,390	
		15,43	m ²	15,430	
		6,93	m ²	6,930	
		7,27	m ²	7,270	
		4,73	m ²	4,730	
		3,88*1,54	m ²	5,975	
		4,93	m ²	4,930	
				RAZEM	805,624
81 d.4. 0803-03 1	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.73*2+poz.75*2	m ²		
			m ²	72,032	
				RAZEM	72,032
82 d.4. 0810-06 1	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach po rozkuciu i przekuciu otworów (2,1+1,1)*0,3+(2,1+1,0)*0,36*2+(2,1+1,1)*0,2*2+(2,1*2+1,2)*0,5*2	m ²		
			m ²	9,872	
				RAZEM	9,872
83 d.4. 0711-01 1	KNR 4-01	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach<przyjęto 20%> (4,31*2+2,85*2+2,85*2+2,43*2+2,85*2+2,55*2+2,85*2+1,66*2+2,9*2+1,7*2+2,56*2+2,89*2+2,44*2+2,89*2+4,33*2+2,84*2+3,88+7,56*2)*2,98 (2,03+1,1+0,8+1,21+1,6+1,1+1,0+1,2+1,6+2,04)*2,2 (10,21*2+20,87*2)*5,68 -poz.84 A (obliczenia pomocnicze)	m ²		
				324,224	
				30,096	
				353,069	
				-184,640	
				=====	
				522,749	
		poz.83A*20%	m ²	104,550	
				RAZEM	104,550
84 d.4. 0701-02 1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych (4,31*2+2,85*2+2,85*2+2,43*2+2,85*2+2,55*2+2,85*2+1,66*2+2,9*2+1,7*2+2,56*2+2,89*2+2,44*2+2,89*2+4,33*2+2,84*2+3,88+7,56*2)*1,0 (2,03+1,1+0,8+1,21+1,6+1,1+1,0+1,2+1,6+2,04)*1,0 (10,21*2+20,87*2)*1,0	m ²		
			m ²	108,800	
			m ²	13,680	
			m ²	62,160	
				RAZEM	184,640
85 d.4. 0711-13 1	KNR 4-01	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach<przyjęto 20%> 7,4 23,13 7,05 15,39 15,43 6,93 7,27 4,73 3,88*1,54 4,93 A (obliczenia pomocnicze)	m ²		
				7,400	
				23,130	
				7,050	
				15,390	
				15,430	
				6,930	
				7,270	
				4,730	
				5,975	
				4,930	
				=====	
				98,235	
		poz.85A*20%	m ²	19,647	
				RAZEM	19,647
86 d.4. 0201-03 1	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia (4,31*2+2,85*2+2,85*2+2,43*2+2,85*2+2,55*2+2,85*2+1,66*2+2,9*2+1,7*2+2,56*2+2,89*2+2,44*2+2,89*2+4,33*2+2,84*2+3,88+7,56*2)*1,0 (2,03+1,1+0,8+1,21+1,6+1,1+1,0+1,2+1,6+2,04)*1,0 (10,21*2+20,87*2)*1,0	m ²		
			m ²	108,800	
			m ²	13,680	
			m ²	62,160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	184,640
87	KNR 2-02 d.4. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,31*2+2,85*2+2,85*2+2,43*2+2,85*2+2,55*2+2,85*2+1,66*2+2,9*2+1,7*2+2,56*2+2,89*2+2,44*2+2,89*2+4,33*2+2,84*2+3,88+7,56*2)*2,98 (2,03+1,1+0,8+1,21+1,6+1,1+1,0+1,2+1,6+2,04)*2,2 (10,21*2+20,87*2)*5,68 poz.81	m ² m ² m ² m ²	324,224 30,096 353,069 72,032	
				RAZEM	779,421
88	KNR 2-02 d.4. 2009-07 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.87	m ² m ²	779,421	
				RAZEM	779,421
89	KNR 2-02 d.4. 2009-04 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7,4 23,13 7,05 15,39 15,43 6,93 7,27 4,73 3,88*1,54 4,93	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7,400 23,130 7,050 15,390 15,430 6,930 7,270 4,730 5,975 4,930	
				RAZEM	98,235
90	KNR 2-02 d.4. 2009-08 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.89	m ² m ²	98,235	
				RAZEM	98,235
91	NNRNKB d.4. 202 2014- 1 04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych poz.76 poz.77	m ² m ² m ²	213,083 30,625	
				RAZEM	243,708
92	NNRNKB d.4. 202 2014- 1 05	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm poz.91	m ² m ²	243,708	
				RAZEM	243,708
93	NNRNKB d.4. 202 1134- 1 02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.87-poz.96+poz.89+poz.91	m ² m ²	914,994	
				RAZEM	914,994
94	KNR 2-02 d.4. 1505-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.93	m ² m ²	914,994	
				RAZEM	914,994
95	KNR 2-02 d.4. 1505-02 1	Dodatek za każde dalsze malowanie poz.94	m ² m ²	914,994	
				RAZEM	914,994
96	NNRNKB d.4. 202 1134- 1 02	Gruntowanie podłoży wykładziny PCV - powierzchnie pionowe (2,88*2+1,96*2+2,85*2+2,24*2+1,44*2*2+0,08*2+1,95*2+2,85*2+2,24*2,85*2+1,44*2+0,08+1,16*2+1,0+1,1*2+0,93*2)*2,98 (1,6+1,21+0,8+1,1+2,03)*2,2+(2,0*2+0,9)*0,5 (2,04+1,1+0,9+1,2+1,6)*2,2+(2,0*2+0,9)*0,5 (2,0*2+1,0)*0,45*2 -0,9*2,0*4	m ² m ² m ² m ² m ²	174,294 17,278 17,498 4,500 -7,200	
				RAZEM	206,370
97	KNR AT-23 d.4. 0102-05 1 analogia	Montaż listew wyobleniowych 2,98*(12+4+12) 2,2*(4+4)	m m m	83,440 17,600	
				RAZEM	101,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	KNR 2-02 d.4. 1112-05 1 analogia	Okładzina ścian z wykładzin (2,88*2+1,96*2+2,85*2+2,24*2+1,44*2*2+0,08*2+1,95*2+2,85*2+2,24*2,85*2+1,44*2+0,08+1,16*2+1,0+1,1*2+0,93*2)*2,98 (1,6+1,21+0,8+1,1+2,03)*2,2+(2,0*2+0,9)*0,5 (2,04+1,1+0,9+1,2+1,6)*2,2+(2,0*2+0,9)*0,5 (2,0*2+1,0)*0,45*2 -0,9*2,0*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 174,294 17,278 17,498 4,500 -7,200	
				RAZEM	206,370
99	KNR 4-04 d.4. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km poz.83*0,03 poz.84*0,03	m ³ m ³ m ³	 3,137 5,539	
				RAZEM	8,676
100	KNR 4-04 d.4. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunkowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.99	m ³ m ³	 8,676	
				RAZEM	8,676
4.2		Piętro			
101	KNR 4-01 d.4. 1214-02 2	Ręczne zeskrabanie farby i oczyszczenie powierzchni tynków wewnętrznych (6,03*2+7,56*2) (1,76*2+1,5+1,0+1,6)*2,54 (3,57+3,32*2+2,87*2+3,18*2+2,87*2)*2,42 (6,96*2+10,18*2)*4,39 8,15	m ² m ² m ² m ² m ²	 27,180 19,355 67,881 150,489 8,150	
				RAZEM	273,055
102	KNR 4-01 d.4. 0711-01 2	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach<przyjęto 20%> (6,03*2+7,56*2) (1,76*2+1,5+1,0+1,6)*2,54 (3,57+3,32*2+2,87*2+3,18*2+2,87*2)*2,42 (6,96*2+10,18*2)*4,39 A (obliczenia pomocnicze) poz.102A*20%	m ² m ² m ² m ² m ²	 27,180 19,355 67,881 150,489 ===== 264,905 52,981	
				RAZEM	52,981
103	KNR 4-01 d.4. 0711-13 2	Odbicie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach<przyjęto 20%> 8,15 A (obliczenia pomocnicze) poz.103A*20%	m ² m ²	 8,150 ===== 8,150 1,630	
				RAZEM	1,630
104	KNR 2-02 d.4. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (6,03*2+7,56*2) (1,76*2+1,5+1,0+1,6)*2,54 (3,57+3,32*2+2,87*2+3,18*2+2,87*2)*2,42 (6,96*2+10,18*2)*4,39	m ² m ² m ² m ²	 27,180 19,355 67,881 150,489	
				RAZEM	264,905
105	KNR 2-02 d.4. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.104	m ² m ²	 264,905	
				RAZEM	264,905
106	KNR 2-02 d.4. 2009-04 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 8,15	m ² m ²	 8,150	
				RAZEM	8,150
107	KNR 2-02 d.4. 2009-08 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.106	m ² m ²	 8,150	
				RAZEM	8,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	NNRNKB d.4. 202 2014- 2 04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych poz.78 poz.79	m ² m ² m ²	 99,496 33,770	
				RAZEM	133,266
109	NNRNKB d.4. 202 2014- 2 05	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm poz.108	m ² m ²	 133,266	
				RAZEM	133,266
110	NNRNKB d.4. 202 1134- 2 02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.104+poz.106+poz.108	m ² m ²	 406,321	
				RAZEM	406,321
111	KNR 2-02 d.4. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.110	m ² m ²	 406,321	
				RAZEM	406,321
112	KNR 2-02 d.4. 1505-02 2	Dodatek za każde dalsze malowanie poz.111	m ² m ²	 406,321	
				RAZEM	406,321
113	KNR 4-04 d.4. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km poz.102*0,03	m ³ m ³	 1,589	
				RAZEM	1,589
114	KNR 4-04 d.4. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.113	m ³ m ³	 1,589	
				RAZEM	1,589
5		Stolarka			
5.1		Parter			
115	KNR-W 2- d.5. 02 1040-02 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne i zewnętrzne w systemie ciepłym dwuskrzydłowe przeszklone 1,5*2,65 1,5*2,0	m ² m ² m ²	 3,975 3,000	
				RAZEM	6,975
116	KNR-W 2- d.5. 02 1040-05 1	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone z drzwiami 3,88*2,98	m ² m ²	 11,562	
				RAZEM	11,562
117	KNR-W 2- d.5. 02 1040-02 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne 1,7*2,0*2	m ² m ²	 6,800	
				RAZEM	6,800
118	KNR-W 2- d.5. 02 1040-01 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z kratkami nawiewnymi 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,8*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0 0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,600 1,800 1,800 1,800 1,800	
				RAZEM	19,600
119	KNR-W 2- d.5. 02 1040-01 1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe EI 60 pełne 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.5. 1	KNR 0-35 0123-01	Drzwi do kabin prysznicowych z wypełnieniem z szyby matowej, bez- piecznej	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
121 d.5. 1	KNR-W 2- 02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - kolor RAL 9010, współczyn- nik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		0,62*0,88*2	m ²	1,091	
				RAZEM	1,091
122 d.5. 1	KNR-W 2- 02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współ- czynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		1,4*0,85	m ²	1,190	
		1,37*0,85	m ²	1,165	
		0,96*1,65*2	m ²	3,168	
				RAZEM	5,523
123 d.5. 1	KNR-W 2- 02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 wypełnienie okien z poliwę- glanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		1,47*0,96*8	m ²	11,290	
				RAZEM	11,290
124 d.5. 1	KNR-W 2- 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kolor RAL 9010, współ- czynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		1,38*1,6*2	m ²	4,416	
		1,36*1,66	m ²	2,258	
				RAZEM	6,674
125 d.5. 1	KNR-W 2- 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poli- węglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - ko- lor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		1,47*2,75*8	m ²	32,340	
				RAZEM	32,340
126 d.5. 1	KNR 2-02 1210-02	Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpita- la w kolorze białym - RAL 9010 o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0,96*1,65+0,62*0,88+0,62*0,88+0,96*1,65	m ²	4,259	
				RAZEM	4,259
127 d.5. 1	KNR 2-02 1210-03	Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpita- la w kolorze białym - RAL 9010 o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,38*1,6*2+1,36*1,66	m ²	6,674	
				RAZEM	6,674
5.2	Piętro				
128 d.5. 2	KNR 2-02 1208-01	Balustrady i pochwyt schodowe z demontażu <R=1,3>	m		
		2,9*2+1,3+0,3*2	m	7,700	
		5,45*2	m	10,900	
				RAZEM	18,600
129 d.5. 2	KNR 4-01 1212-08	Oczyszczenie oraz dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m ²		
		poz.128*1,1	m ²	20,460	
				RAZEM	20,460
130 d.5. 2	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²		
		1,6*2,0*2	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
131 d.5. 2	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	m ²		
		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
132 d.5. 2	KNR-W 2- 02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współ- czynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		0,62*1,82*2	m ²	2,257	
		0,96*1,64*2	m ²	3,149	
				RAZEM	5,406
133 d.5. 2	KNR-W 2- 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poli- węglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - ko- lor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m2*K)	m ²		
		((1,32*4,27)*2/3)*2+1,47*0,81*2	m ²	9,897	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,897
6		Roboty towarzyszące			
134	d.6 kalk. własna	Wykonanie przejścia przez dach - rozbiórka fragmentu stropu, zamontowanie kominka wentylacyjnego na dachu z uszczelnieniem, uzupełnienie stropu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Roboty rozbiórkowe - elewacja			
135	d.7 kalk. własna	Demontaż wszystkich elementów zawieszonych na elewacji i ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
136	BCP 451. d.7 01.01.10.01 analogia	Rozebranie obiektów mieszkalnych, jednorodzinnych, wolnostojących niepodpiwniczonych, murowanych $((2,64+2,8)*5,24/2)*10,29$	m ³ k. b. m ³ k. b.	 146,661	
				RAZEM	146,661
137	KNR 4-01 d.7 0535-05	Rozebranie rur spustowych do ponownego montażu po wykonaniu prac 7,0*2 3,0+3,0 6,0+7,0	m m m m	 14,000 6,000 13,000	
				RAZEM	33,000
138	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(5,8*2*2+4,41)*(0,33+0,1)$	m ² m ²	 11,872	
				RAZEM	11,872
139	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozbiórka parapetów zewnętrznych $(1,57*8+1,5+1,47+1,06+0,72+0,72+1,06+1,48*2+1,46+1,57*8)*0,25$ $(4,67*2+1,06+0,72+0,72+1,06)*0,25$	m ² m ² m ²	 9,018 3,225	
				RAZEM	12,243
140	KNR-W 4- d.7 02 0233-13	Demontaż czyszczaków 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
141	KNR 4-04 d.7 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.136*0,35<przyjęto>	m ³ m ³	 51,331	
				RAZEM	51,331
142	KNR 4-04 d.7 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.141	m ³ m ³	 51,331	
				RAZEM	51,331
8		Roboty rozbiórkowe - elewacja dom kultury			
143	d.8 kalk. własna	Demontaż wszystkich elementów zawieszonych na elewacji i ponowny montaż po wykonaniu prac	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
144	KNR 4-04 d.8 0804-02 analogia	Rozebranie balustrad<R=0,5> 10,65*2 1,7+3,55	m m m	 21,300 5,250	
				RAZEM	26,550
145	KNR 4-01 d.8 0535-05	Rozebranie rur spustowych do ponownego montażu po wykonaniu prac 7,0*3 3,0+3,0 5,0+7,0+7,0	m m m m	 21,000 6,000 19,000	
				RAZEM	46,000
146	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(5,8*2*2+11,75)*(0,33+0,1)$	m ² m ²	 15,029	
				RAZEM	15,029
147	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozbiórka parapetów zewnętrznych $(1,1+1,1+1,15*6+1,1*2+1,15*6+0,88*6)*0,25$	m ² m ²	 5,870	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,5*6+1,5*6+1,5*4+1,5*6)*0,25	m ²	8,250	
				RAZEM	14,120
148	KNR-W 4- d.8 02 0233-13	Demontaż czyszczaków 1+1+1	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
149	KNR 4-01 d.8 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 2+1	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
150	KNR 4-01 d.8 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1,22*1,86 1,31*2,23	m ² m ² m ²	2,269 2,921	
				RAZEM	5,190
151	KNR 4-04 d.8 0101-04	Rozebranie biegu schodów i studni doświetlających z cegły 1,0*1,45*0,3 3,0*1,45*0,3 (1,5+0,6*2)*1,0*0,25*2+1,0*0,6*0,25*2	m ³ m ³ m ³ m ³	0,435 1,305 1,650	
				RAZEM	3,390
152	KNR 4-04 d.8 0305-02	Rozebranie żelbetowych zadaszeń nad wejściami 0,7*3,0*0,15	m ³ m ³	0,315	
				RAZEM	0,315
153	KNR 4-01 d.8 0811-07 analogia	Rozebranie okładzin schodów, spoczników i posadzek z płytek 10,33*2,36 10,33*0,16*3	m ² m ² m ²	24,379 4,958	
				RAZEM	29,337
154	KNR 4-04 d.8 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 146,661*0,35<przyjęto> poz.151 poz.152 poz.153*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³	51,331 3,390 0,315 0,880	
				RAZEM	55,916
155	KNR 4-04 d.8 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.154	m ³ m ³	55,916	
				RAZEM	55,916
9		Elewacja			
156	KNR 4-01 d.9 0104-03	Odkopanie ścian zewnętrznych (32,76+3,5+1,5+5,2+1,5+3,5+32,76)*1,0*0,5	m ³ m ³	40,360	
				RAZEM	40,360
157	KNR 0-23 d.9 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian (32,76+3,5+1,5+5,2+1,5+3,5+32,76)*0,5	m ² m ²	40,360	
				RAZEM	40,360
158	KNR 0-23 d.9 2611-02	Gruntowanie podłoża poz.157	m ² m ²	40,360	
				RAZEM	40,360
159	ZKNR C-1 d.9 0301-08	Uzupełnienie ubytków poz.158	m ² m ²	40,360	
				RAZEM	40,360
160	ZKNR C-1 d.9 0303-02	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolację poz.159	m ² m ²	40,360	
				RAZEM	40,360
161	ZKNR C-1 d.9 0303-06	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie elastyczną grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą na powierzchni pionowej poz.160	m ² m ²	40,360	
				RAZEM	40,360
162	KNR 2-02 d.9 0609-08 analogia	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 14 cm. pionowe przyklejane na grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczukową masą uszczelniającą. (32,76+3,5+1,5+5,2+1,5+3,5+32,76)*1,05	m ² m ²	84,756	
				RAZEM	84,756

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
163	KNR 0-40 d.9 0108-02	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej - montaż foli kubełkowej z montażem listwy wentylującą poz.161	m ² m ²			
				40,360		
				RAZEM	40,360	
164	KNR 4-01 d.9 0105-02	Zasypanie wykopów z dostawą gruntu do zasypania wykopów poz.156	m ³ m ³			
				40,360		
				RAZEM	40,360	
165	ZKNR C-1 d.9 0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 3,5*5,3+3,48*5,3+4,41*0,44+(1,5+1,5+5,2)*4,93+(11,97*0,7/2)*3+16,3*2 -(1,47*2,75*8+1,4*0,85+1,4*2,65+1,37*0,85+0,96*1,65+0,62*0,88+0,62*0,88+0,96*1,65+1,38*1,6*2+1,36*1,66+1,47*1,66*8) -(0,96*1,64+0,62*1,82+0,62*1,82+0,96*1,64) -((1,32*4,27)*2/3)*2+1,47*0,81*2 ((1,47+2,75*2)*8+(1,4+0,85*2)+(1,4+2,65*2)+(1,37+0,85*2)+(0,96+1,65*2)+(0,62+0,88*2)+(0,62+0,88*2)+(0,96+1,65*2)+(1,38+1,6*2)*2+(1,36+1,66*2)+(1,47+1,66*2)*8)*0,15 ((0,96+1,64*2)+(0,62+1,82*2)+(0,62+1,82*2)+(0,96+1,64*2))*0,15 ((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		191,148 191,148 124,529 -68,859 -5,406 -5,134 20,111 2,550 4,329	
				RAZEM	454,416	
166	ZKNR C-1 d.9 0101-08	Gruntowanie podłoża poz.165	m ² m ²			
				454,416		
				RAZEM	454,416	
167	KNR 4-01 d.9 0726-03	Odbicie i wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych - przyjęto 30% 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 3,5*5,3+3,48*5,3+4,41*0,44+(1,5+1,5+5,2)*4,93+11,97*0,7/2+11,97*0,7/2+16,3*2 -(1,47*2,75*8+1,4*0,85+1,4*2,65+1,37*0,85+0,96*1,65+0,62*0,88+0,62*0,88+0,96*1,65+1,38*1,6*2+1,36*1,66+1,47*1,66*8) -(0,96*1,64+0,62*1,82+0,62*1,82+0,96*1,64) -((1,32*4,27)*2/3)*2+1,47*0,81*2 ((1,47+2,75*2)*8+(1,4+0,85*2)+(1,4+2,65*2)+(1,37+0,85*2)+(0,96+1,65*2)+(0,62+0,88*2)+(0,62+0,88*2)+(0,96+1,65*2)+(1,38+1,6*2)*2+(1,36+1,66*2)+(1,47+1,66*2)*8)*0,15 ((0,96+1,64*2)+(0,62+1,82*2)+(0,62+1,82*2)+(0,96+1,64*2))*0,15 ((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2*0,15 A (obliczenia pomocnicze)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		191,148 191,148 120,339 -68,859 -5,406 -5,134 20,111 2,550 4,329 =====	
		poz.167A*30%	m ²	450,226 135,068		
				RAZEM	135,068	
168	KNR 4-01 d.9 0726-01 analogia	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na gzymsach <R=3> (4,3+22,1+11,97+4,3+22,1+8,6*2+11,97*2)*0,7 (5,2+1,5+1,5)*0,3	m ² m ² m ²			
				74,137 2,460		
				RAZEM	76,597	
169	ZKNR C-1 d.9 0104-02	Montaż listew cokołowych (32,76+3,5+1,5+5,2+1,5+3,5+32,76)	m m			
				80,720		
				RAZEM	80,720	
170	KNR 0-17 d.9 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 32,76*5,3+8,0*1,8+6,5*0,48 3,5*5,3+3,48*5,3+4,41*0,44+(1,5+1,5+5,2)*4,93+11,97*0,7/2+11,97*0,7/2+16,3*2 -(1,47*2,75*8+1,4*0,85+1,4*2,65+1,37*0,85+0,96*1,65+0,62*0,88+0,62*0,88+0,96*1,65+1,38*1,6*2+1,36*1,66+1,47*1,66*8) -(0,96*1,64+0,62*1,82+0,62*1,82+0,96*1,64) -((1,32*4,27)*2/3)*2+1,47*0,81*2 ((1,47+2,75*2)*8+(1,4+0,85*2)+(1,4+2,65*2)+(1,37+0,85*2)+(0,96+1,65*2)+(0,62+0,88*2)+(0,62+0,88*2)+(0,96+1,65*2)+(1,38+1,6*2)*2+(1,36+1,66*2)+(1,47+1,66*2)*8)*0,15 ((0,96+1,64*2)+(0,62+1,82*2)+(0,62+1,82*2)+(0,96+1,64*2))*0,15 ((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		191,148 191,148 120,339 -68,859 -5,406 -5,134 20,111 2,550 4,329	
				RAZEM	450,226	
171	KNR 0-17 d.9 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((1,47+2,75*2)*8+(1,4+0,85*2)+(1,4+2,65*2)+(1,37+0,85*2)+(0,96+1,65*2)+(0,62+0,88*2)+(0,62+0,88*2)+(0,96+1,65*2)+(1,38+1,6*2)*2+(1,36+1,66*2)+(1,47+1,66*2)*8)*0,3$	m ²	40,221	
		$((0,96+1,64*2)+(0,62+1,82*2)+(0,62+1,82*2)+(0,96+1,64*2))*0,3$	m ²	5,100	
		$((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2*0,3$	m ²	8,658	
				RAZEM	53,979
172	KNR 0-17 d.9 2609-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm jako opaski wokół okien i drzwi	m ²		
		$((1,47+2,9*2)*8+(1,4+1,0*2)+(1,4+2,8*2)+(1,37+1,0*2)+(0,96+1,8*2)+(0,62+1,03*2)+(0,62+1,03*2)+(0,96+1,8*2)+(1,38+1,75*2)*2+(1,36+1,81*2)+(1,47+1,81*2)*8)*0,15$	m ²	21,281	
		$((0,96+1,8*2)+(0,62+1,97*2)+(0,62+1,97*2)+(0,96+1,8*2))*0,15$	m ²	2,736	
		$((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2*0,15$	m ²	4,329	
				RAZEM	28,346
173	KNR 0-17 d.9 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.170*4	szt.		
			szt.	1 800,904	
				RAZEM	1 800,904
174	KNR 0-17 d.9 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.170+poz.171 $(32,76+3,5+1,5+5,2+1,5+3,5+32,76)*0,55$	m ²		
			m ²	504,205	
			m ²	44,396	
				RAZEM	548,601
175	KNR 0-17 d.9 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach i opaskach wokół okien i drzwi poz.171 $((1,0+1,8*2)*2+(1,15+2,33*2)*6+(1,4+1,0*2)*6+(1,15+2,35*2)*6+(1,0+1,8*2)*2+(1,4+1,0*2)*6+(0,78+1,3*2)*6+(1,4+1,0*2)*4+(1,4+1,0*2)*6)*0,25$	m ²		
			m ²	53,979	
			m ²	45,860	
				RAZEM	99,839
176	KNR 0-17 d.9 2609-07 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach<R=3> $(4,3+22,1+11,97+4,3+22,1+8,6*2+11,97*2)*0,7$ $(5,2+1,5+1,5)*0,3$	m ²		
			m ²	74,137	
			m ²	2,460	
				RAZEM	76,597
177	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $((1,47+2,75*2)*8+(1,4+0,85*2)+(1,4+2,65*2)+(1,37+0,85*2)+(0,96+1,65*2)+(0,62+0,88*2)+(0,62+0,88*2)+(0,96+1,65*2)+(1,38+1,6*2)*2+(1,36+1,66*2)+(1,47+1,66*2)*8)$ $((0,96+1,64*2)+(0,62+1,82*2)+(0,62+1,82*2)+(0,96+1,64*2))$ $((4,27*1,5)*2+0,81*2)*2$	m		
			m	134,070	
			m	17,000	
			m	28,860	
				RAZEM	179,930
178	ZKNR C-1 d.9 0106-01	Nałożenie podkładowej farby pod tynk cienkowarstwowy poz.174+poz.175 -poz.172	m ²		
			m ²	648,440	
			m ²	-28,346	
				RAZEM	620,094
179	ZKNR C-1 d.9 0106-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno do 2,0 mm). Kolorystyka wg rysunków elewacji poz.174-poz.172	m ²		
			m ²	520,255	
				RAZEM	520,255
180	ZKNR C-1 d.9 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno do 2,0 mm) Kolorystyka wg rysunków elewacji poz.175	m ²		
			m ²	99,839	
				RAZEM	99,839
181	ZKNR C-1 d.9 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na gzymsach (ziarno do 2,0 mm) <R=3> poz.176	m ²		
			m ²	76,597	
				RAZEM	76,597
182	NNRNKB d.9 202 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekaniej w kolorze RAL 9010 $(1,57*8+1,5+1,47+1,06+0,72+0,72+1,06+1,48*2+1,46+1,57*8)*0,25$ $(4,67*2+1,06+0,72+0,72+1,06)*0,25$	m ²		
			m ²	9,018	
			m ²	3,225	
				RAZEM	12,243
183	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 266,83*2+103,91	m ²		
			m ²	637,570	
				RAZEM	637,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184	KNR 2-02 r. d.9 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181)			
185	KNR 2-02 d.9 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej (5,8*2*2+4,71)*(0,1)	m ² m ²	2,791	
				RAZEM	2,791
186	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej (5,8*2*2+4,71)*(0,33)	m ² m ²	9,210	
				RAZEM	9,210
187	KNR 4-04 d.9 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km poz.167*0,03 poz.168*0,03	m ³ m ³ m ³	4,052 2,298	
				RAZEM	6,350
188	KNR 4-04 d.9 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.187	m ³ m ³	6,350	
				RAZEM	6,350
189	KNR 2-01 d.9 0212-03	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację poz.156	m ³ m ³	40,360	
				RAZEM	40,360
190	KNR 2-01 d.9 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18 poz.189	m ³ m ³	40,360	
				RAZEM	40,360
191	KNR 2-02 d.9 0510-03	Montaż rur spustowych z demontażu 7,0*2 3,0+3,0 6,0+7,0	m m m m	14,000 6,000 13,000	
				RAZEM	33,000
192	KNR 2-15 d.9 0215-03	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych 1+1	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
193	KNNR 7 d.9 0506-01	Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6.6.2. 3,0*1,0	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
194	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (7,21+4,0+1,5+5,9+1,5+4,0+33,3+24,25)*0,2*0,3	m ³ m ³	4,900	
				RAZEM	4,900
195	KNR 2-31 d.9 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (7,21+4,0+1,5+5,9+1,5+4,0+33,3+24,25)	m m	81,660	
				RAZEM	81,660
196	KNR 2-31 d.9 0202-09 + KNR 2-31 0202-10	Opaska z otoczek - gr. warstwy 10 cm (7,21+4,0+1,5+5,9+1,5+4,0+33,3+24,25)*0,5	m ² m ²	40,830	
				RAZEM	40,830
10		Elewacja dom kultury			
197	KNR 4-01 d.10 0104-03	Odkopanie ścian zewnętrznych (2,8+37,75+2,8*2+11,33+2,8+2,8+22,7)*1,0*0,5	m ³ m ³	42,890	
				RAZEM	42,890
198	KNR 0-23 d.10 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian (2,8+37,75+2,8*2+11,33+2,8+2,8+22,7)*0,5	m ² m ²	42,890	
				RAZEM	42,890
199	KNR 0-23 d.10 2611-02	Gruntowanie podłoża poz.198	m ² m ²	42,890	
				RAZEM	42,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200	ZKNR C-1 d.10 0301-08	Uzupełnienie ubytków	m ²		
		poz.199	m ²	42,890	
				RAZEM	42,890
201	ZKNR C-1 d.10 0303-02	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolację	m ²		
		poz.200	m ²	42,890	
				RAZEM	42,890
202	ZKNR C-1 d.10 0303-06	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie elastyczną grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczkową masą uszczelniającą na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.201	m ²	42,890	
				RAZEM	42,890
203	KNR 2-02 d.10 0609-08 analogia	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 14 cm. pionowe przyklejany na grubowarstwową, dwuskładnikową, bitumiczno-kauczkową masą uszczelniającą. (2,8+37,75+2,8*2+11,33+2,8+2,8+22,7)*1,05 (2,7+1,0)*0,9/2+0,9*1,45+(2,6+1,45)*0,9/2	m ²		
			m ²	90,069	
			m ²	4,793	
				RAZEM	94,862
204	KNR 0-40 d.10 0108-02	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej - montaż foli kubelkowej z montażem listwy wentylującą	m ²		
		poz.202	m ²	42,890	
				RAZEM	42,890
205	KNR 4-01 d.10 0105-02	Zasypanie wykopów z dostawą gruntu do zasypania wykopów	m ³		
		poz.197	m ³	42,890	
				RAZEM	42,890
206	ZKNR C-1 d.10 0101-02	Oczyszczenie i mycie podłoża	m ²		
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,81*3,43*2	m ²	243,827	
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,85*3,75*2	m ²	245,925	
		11,33*5,3+(11,92*0,7/2)*3+25,3*2	m ²	123,165	
		-(1,0*1,65*2+1,15*2,18*6+1,4*0,85*6+1,15*2,18*6+1,0*1,65*2+1,4*0,85*6+0,78*1,15*6+1,4*0,85*4+1,4*0,85*6)	m ²	-68,246	
		((1,0+1,65*2)*2+(1,15+2,18*2)*6+(1,4+0,85*2)*6+(1,15+2,18*2)*6+(1,0+1,65*2)*2+(1,4+0,85*2)*6+(0,78+1,15*2)*6+(1,4+0,85*2)*4+(1,4+0,85*2)*6)*0,15	m ²	25,500	
				RAZEM	570,171
207	ZKNR C-1 d.10 0101-08	Gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.206	m ²	570,171	
				RAZEM	570,171
208	KNR 4-01 d.10 0726-03	Odbicie i wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych - przyjęto 30%	m ²		
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,81*3,43*2		243,827	
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,85*3,75*2		245,925	
		11,33*5,3+(11,92*0,7/2)*3+25,3*2		123,165	
		-(1,0*1,65*2+1,15*2,18*6+1,4*0,85*6+1,15*2,18*6+1,0*1,65*2+1,4*0,85*6+0,78*1,15*6+1,4*0,85*4+1,4*0,85*6)		-68,246	
		((1,0+1,65*2)*2+(1,15+2,18*2)*6+(1,4+0,85*2)*6+(1,15+2,18*2)*6+(1,0+1,65*2)*2+(1,4+0,85*2)*6+(0,78+1,15*2)*6+(1,4+0,85*2)*4+(1,4+0,85*2)*6)*0,15		25,500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.208A*30%	m ²	570,171	
				171,051	
				RAZEM	171,051
209	KNR 4-01 d.10 0726-01 analogia	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na gzymsach <R=3>	m ²		
		(26,5*2+11,64*2+11,62*2+11,62)*0,7	m ²	77,798	
		(11,6+2,8*2)*0,3	m ²	5,160	
				RAZEM	82,958
210	ZKNR C-1 d.10 0104-02	Montaż listew cokołowych	m		
		(2,8+37,75+2,8*2+11,33+2,8+2,8+22,7)	m	85,780	
				RAZEM	85,780
211	KNR 0-17 d.10 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m ²		
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,81*3,43*2	m ²	243,827	
		36,8*5,3+11,35*2,6+2,85*3,75*2	m ²	245,925	
		11,33*5,3+(11,92*0,7/2)*3+25,3*2	m ²	123,165	
		-(1,0*1,65*2+1,15*2,18*6+1,4*0,85*6+1,15*2,18*6+1,0*1,65*2+1,4*0,85*6+0,78*1,15*6+1,4*0,85*4+1,4*0,85*6)	m ²	-68,246	
		((1,0+1,65*2)*2+(1,15+2,18*2)*6+(1,4+0,85*2)*6+(1,15+2,18*2)*6+(1,0+1,65*2)*2+(1,4+0,85*2)*6+(0,78+1,15*2)*6+(1,4+0,85*2)*4+(1,4+0,85*2)*6)*0,15	m ²	25,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	570,171
212	KNR 0-17 d.10 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży $((1,0+1,65*2)*2+(1,15+2,18*2)*6+(1,4+0,85*2)*6+(1,15+2,18*2)*6+(1,0+1,65*2)*2+(1,4+0,85*2)*6+(0,78+1,15*2)*6+(1,4+0,85*2)*4+(1,4+0,85*2)*6)*0,3$	m ² m ²	 51,000	
				RAZEM	51,000
213	KNR 0-17 d.10 2609-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm jako opaski wokół okien i drzwi $((1,0+1,8*2)*2+(1,15+2,33*2)*6+(1,4+1,0*2)*6+(1,15+2,35*2)*6+(1,0+1,8*2)*2+(1,4+1,0*2)*6+(0,78+1,3*2)*6+(1,4+1,0*2)*4+(1,4+1,0*2)*6)*0,15$	m ² m ²	 27,516	
				RAZEM	27,516
214	KNR 0-17 d.10 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.211*4	szt. szt.	 2 280,684	
				RAZEM	2 280,684
215	KNR 4-01 d.10 0726-03	Odbicie i wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych $(3,6+1,0)*1,55/2+1,55*1,45+(3,5+1,45)*1,55/2$	m ² m ²	 9,649	
				RAZEM	9,649
216	KNR 0-17 d.10 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.211+poz.212 $(2,8+37,75+2,8*2+11,33+2,8+2,8+22,7)*0,55$ $(3,6+1,0)*1,55/2+1,55*1,45+(3,5+1,45)*1,55/2+1,33*1,55+(3,55+3,55+1,58)*0,15+(3,55+3,55+1,58)*0,25$	m ² m ² m ² m ²	 621,171 47,179 22,584	
				RAZEM	690,934
217	KNR 0-17 d.10 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach i opaskach wokół okien i drzwi poz.212 $((1,0+1,8*2)*2+(1,15+2,33*2)*6+(1,4+1,0*2)*6+(1,15+2,35*2)*6+(1,0+1,8*2)*2+(1,4+1,0*2)*6+(0,78+1,3*2)*6+(1,4+1,0*2)*4+(1,4+1,0*2)*6)*0,25$	m ² m ² m ²	 51,000 45,860	
				RAZEM	96,860
218	KNR 0-17 d.10 2609-07 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach<R=3> $(26,5*2+11,64*2+11,62*2+11,62)*0,7$ $(11,6+2,8*2)*0,3$	m ² m ² m ²	 77,798 5,160	
				RAZEM	82,958
219	KNR 0-17 d.10 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $((1,0+1,65*2)*2+(1,15+2,18*2)*6+(1,4+0,85*2)*6+(1,15+2,18*2)*6+(1,0+1,65*2)*2+(1,4+0,85*2)*6+(0,78+1,15*2)*6+(1,4+0,85*2)*4+(1,4+0,85*2)*6)$	m m	 170,000	
				RAZEM	170,000
220	ZKNR C-1 d.10 0106-01	Nałożenie podkładowej farby pod tynk cienkowarstwowy poz.216+poz.217 -poz.213	m ² m ² m ²	 787,794 -27,516	
				RAZEM	760,278
221	ZKNR C-1 d.10 0106-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno do 2,0 mm). Kolorystyka wg rysunków elewacji poz.216-poz.213	m ² m ²	 663,418	
				RAZEM	663,418
222	ZKNR C-1 d.10 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno do 2,0 mm) Kolorystyka wg rysunków elewacji poz.217	m ² m ²	 96,860	
				RAZEM	96,860
223	ZKNR C-1 d.10 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku silikatowego na gotowym podłożu na gzymsach (ziarno do 2,0 mm) <R=3> poz.218	m ² m ²	 82,958	
				RAZEM	82,958
224	NNRNKB d.10 202 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekananej w kolorze RAL 9010 $(1,1+1,1+1,15*6+1,1*2+1,15*6+0,88*6)*0,25$ $(1,5*6+1,5*6+1,5*4+1,5*6)*0,25$	m ² m ² m ²	 5,870 8,250	
				RAZEM	14,120
225	KNR 4-01 d.10 1212-05	Dwukrotne malowanie krat okiennych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*1,65*2	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
226	KNR 2-02 d.10 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		553,73*2+124,18*2	m ²	1 355,820	
				RAZEM	1 355,820
227	KNR 2-02 r. d.10 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225)			
228	KNR 2-02 d.10 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej (5,8*2*2+11,6+11,75)*(0,1)	m ² m ²	4,655	
				RAZEM	4,655
229	KNR 2-02 d.10 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej (5,8*2*2+11,6+11,75)*(0,33)	m ² m ²	15,362	
				RAZEM	15,362
230	KNR 4-04 d.10 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.208*0,03 poz.209*0,03 poz.215*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³	5,132 2,489 0,289	
				RAZEM	7,910
231	KNR 4-04 d.10 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.230	m ³ m ³	7,910	
				RAZEM	7,910
232	KNR 2-01 d.10 0212-03	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację poz.197	m ³ m ³	42,890	
				RAZEM	42,890
233	KNR 2-01 d.10 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18 poz.232	m ³ m ³	42,890	
				RAZEM	42,890
234	KNR 2-02 d.10 0510-03	Montaż rur spustowych z demontażu 7,0*3 3,0+3,0 5,0+7,0+7,0	m m m m	21,000 6,000 19,000	
				RAZEM	46,000
235	KNR 2-15 d.10 0215-03	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych 1+1+1	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
236	KNR 4-01 d.10 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,0*0,72*0,3*2	m ³ m ³	0,432	
				RAZEM	0,432
237	KNR-W 2- d.10 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne w systemie ciepłym 1,22*1,86 0,84*1,86	m ² m ² m ²	2,269 1,562	
				RAZEM	3,831
238	KNR-W 2- d.10 02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe pełne w systemie ciepłym 1,31*2,23	m ² m ²	2,921	
				RAZEM	2,921
239	KNR 2-05 d.10 0208-05	Konstrukcja stalowa zadaszeń nad wejściem oraz podkonstrukcje pod urządzenia - profile montować poprzez blachy przyspawane montowane za pomocą 4 śrub sr. 20 mm 2,0*3*6,9/1000 3,85*2*6,9/1000 2,0*5*6,9/1000 (3,85*6)*3,41/1000 (2,15+1,45+0,8)*6,9/1000 (5,0*2)*6,9/1000 (1,6*13)*3,41/1000 (0,7*3)*6,9/1000	t t t t t t t t t	0,041 0,053 0,069 0,079 0,030 0,069 0,071 0,014	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,75*3)*8,15/1000	t	0,067	
		(4,4*2)*6,9/1000	t	0,061	
				RAZEM	0,554
240	KNR 0-15II d.10 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi	m ²		
		1,95*3,85	m ²	7,508	
		1,6*5,0	m ²	8,000	
				RAZEM	15,508
241	NNRNKB d.10 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(3,85+2,0+5,0)*0,33	m ²	3,581	
				RAZEM	3,581
242	NNRNKB d.10 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(3,85+2,0+5,0)*0,1	m ²	1,085	
				RAZEM	1,085
243	KNR 2-02 d.10 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,2*1,45*0,2	m ³	0,928	
		1,0*1,45*0,2	m ³	0,290	
				RAZEM	1,218
244	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		3,2*1,45*0,1	m ³	0,464	
		1,0*1,45*0,1	m ³	0,145	
				RAZEM	0,609
245	KNR 2-02 d.10 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		3,2*1,45	m ²	4,640	
		1,0*1,45	m ²	1,450	
				RAZEM	6,090
246	KNR 2-02 d.10 0218-01	Płyta betonowa biegu schodów do piwnicy	m ³		
		3,2*1,45*0,1+(0,15*0,3/2)*1,45*10	m ³	0,790	
		1,0*1,45*0,1	m ³	0,145	
				RAZEM	0,935
247	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		poz.246*40/1000	t	0,037	
				RAZEM	0,037
248	KNR 0-23 d.10 2611-01	Oczyszczenie podłoża pod okładziny płytkowe	m ²		
		1,33*(0,18+0,28)*8+1,33*1,45	m ²	6,823	
		1,45*1,0+(0,15+0,3)*1,45*10	m ²	7,975	
		10,33*2,36	m ²	24,379	
		10,33*0,16*3	m ²	4,958	
		(2,0*1,0)+(2,7+1,0*2)*0,35+(2,0+1,0*2)*0,15+(2,7+1,0*2)*0,15	m ²	4,950	
				RAZEM	49,085
249	NNRNKB d.10 202 1134-01	Gruntowanie podłoża pod posadzki płytkowe - powierzchnie poziome	m ²		
		1,33*(0,18+0,28)*8+1,33*1,45	m ²	6,823	
		1,45*1,0+(0,15+0,3)*1,45*10	m ²	7,975	
		10,33*2,36	m ²	24,379	
		10,33*0,16*3	m ²	4,958	
		(2,0*1,0)+(2,7+1,0*2)*0,35+(2,0+1,0*2)*0,15+(2,7+1,0*2)*0,15	m ²	4,950	
				RAZEM	49,085
250	KNR 0-12II d.10 1121-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny płytkowe schodów	m ²		
		1,33*(0,18+0,28)*8+1,33*1,45	m ²	6,823	
		10,33*2,36	m ²	24,379	
		10,33*0,16*3	m ²	4,958	
		(2,0*1,0)+(2,7+1,0*2)*0,35+(2,0+1,0*2)*0,15+(2,7+1,0*2)*0,15	m ²	4,950	
				RAZEM	41,110
251	KNR 0-12II d.10 1121-05	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych układanych na klej	m ²		
		poz.249	m ²	49,085	
				RAZEM	49,085
252	KNR 0-12II d.10 1122-07	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej	m		
		1,45+1,0+1,0+(0,15+0,3)*10*2	m	12,450	
		1,33+1,45+1,45+(0,18+0,28)*8	m	7,910	
				RAZEM	20,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.10	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod ławy betonowe palisady 9,5*2	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
254 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod palisadę (9,5*2)*0,4*0,4	m ³ m ³	 3,040	
				RAZEM	3,040
255 d.10	kalk. własna	Wykonanie ścianek oporowych podjazdu z palisady betonowej osadzonej w ławie betonowej - elementy śr. 20 cm wysokości 60 cm. 4,25*2	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
256 d.10	kalk. własna	Wykonanie ścianek oporowych podjazdu z palisady betonowej osadzonej w ławie betonowej - elementy śr. 20 cm wysokości 100 cm. 4,25*2	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
257 d.10	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10- 62 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,5*1,2	m ² m ²	 11,400	
				RAZEM	11,400
258 d.10	KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,5*1,2	m ² m ²	 11,400	
				RAZEM	11,400
259 d.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.258	m ² m ²	 11,400	
				RAZEM	11,400
260 d.10	KNR 2-02 1208-01	Balustrady przy podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 10,65*2	m m	 21,300	
				RAZEM	21,300
261 d.10	KNNR 7 0506-01	Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6.6.2. 3,0*1,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
262 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (37,4+12,35+2,8+23,25+2,8*2)*0,2*0,3	m ³ m ³	 4,884	
				RAZEM	4,884
263 d.10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (37,4+12,35+2,8+23,25+2,8*2)	m m	 81,400	
				RAZEM	81,400
264 d.10	KNR 2-31 0202-09 + KNR 2-31 0202-10	Opaska z otoczków - gr. warstwy 10 cm (37,4+12,35+2,8+23,25+2,8*2)*0,5	m ² m ²	 40,700	
				RAZEM	40,700
11		Roboty rozbiórkowe na zewnątrz budynku			
265 d.11	kalk. własna	Demontaż szańców drogowych, koszy na śmieci w obszarze projektowanych utwardzeń 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
266 d.11	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki z bramami 80,0+3,78+48,0	m m	 131,780	
				RAZEM	131,780
267 d.11	KNR 4-04 0306-05	Rozebranie zewnętrznych utwardzeń betonowych przylegających do budynku (6,16+1,5+1,5+11,23+22,08+5,97+22,1+2,7+27,9+6,65)*0,3*0,2<przyjęto> (4,14+1,5)*4,3/2*0,3<przyjęto> 3,0*5,0*0,3<przyjęto> 9,5*1,2*0,3<przyjęto>	m ³ m ³ m ³ m ³	 6,467 3,638 4,500 3,420	
				RAZEM	18,025
268 d.11	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1550,0	m ²	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
269 d.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiału z rozbiórki utwardzenia - płyty drogowe na odległość 1 km - przekazanie Inwestorowi poz.268*0,15	m ³ m ³	232,500	
				RAZEM	232,500
270 d.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.267	m ³ m ³	18,025	
				RAZEM	18,025
271 d.11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.270	m ³ m ³	18,025	
				RAZEM	18,025
12		Uporządkowanie terenu			
272 d.12	KNR 2-01 0212-07 analogia	Wywóz ziemi na czas prowadzonych prac 1600<przyjęto>	m ³ m ³	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
273 d.12	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 2877,0*0,1<przyjęto>	m ³ m ³	287,700	
				RAZEM	287,700
274 d.12	KNR 2-01 0108-02	Karczowanie krzaków i uporządkowanie terenu 2877,0/10000	ha ha	0,288	
				RAZEM	0,288
275 d.12	KNR 2-21 0101-04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.273	m ³ m ³	287,700	
				RAZEM	287,700
276 d.12	KNR 2-21 0101-05	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km poz.275	m ³ m ³	287,700	
				RAZEM	287,700
277 d.12	KNR 2-01 0212-07	Przywiezienie ziemi po zakończeniu prac 1600<przyjęto>	m ³ m ³	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
13		Utwardzenia, droga pożarowa			
13.1		Krawężniki, obrzeża			
278 d. 13.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $((555,0+234,0+24,0+4,6*2)+(4,0+27,7+1,8+17,28+4,4+1,0+0,85+3,1+3,0+3,6+4,6+4,6+4,0))*0,2*0,3$ $(7,21+4,0+1,5+5,9+1,5+4,0+33,3+24,25)*0,2*0,3$	m ³ m ³ m ³	54,128 4,900	
				RAZEM	59,028
279 d. 13.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm $(555,0+234,0+24,0+4,6*2)$	m m	822,200	
				RAZEM	822,200
280 d. 13.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm $(4,0+27,7+1,8+17,28+4,4+1,0+0,85+3,1+3,0+3,6+4,6+4,6+4,0)$	m m	79,930	
				RAZEM	79,930
13.2		Kostka betonowa, opaska			
281 d. 13.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 270,0+1550,0	m ² m ²	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
282 d. 13.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 poz.281	m ² m ²	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283	KNR 2-31 d. 0103-04 + 13.2 KNR 2-31 0106-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. warstwy pospółki 5 cm. poz.281	m ² m ²	 1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
284	KNR 2-31 d. 0114-01 + 13.2 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.283	m ² m ²	 1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
285	KNR 2-31 d. 0114-05 + 13.2 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm poz.284	m ² m ²	 1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
286	KNR 2-31 d. 0511-03 13.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.285	m ² m ²	 1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
287	KNR 2-02 d. 1219-03 13.2	Wycieraczka do obuwia przed wejściem do budynku 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
288	KNR 2-31 d. 1406-02 13.2	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 3+1	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
289	KNR 2-01 d. 0212-03 13.2	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację poz.281*0,5	m ³ m ³	 910,000	
				RAZEM	910,000
290	KNR 2-01 d. 0214-02 13.2	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18 poz.289	m ³ m ³	 910,000	
				RAZEM	910,000
13.3		Kraty			
291	KNR 2-31 d. 0101-01 13.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1315,0+26,0+1,05+90,0	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
292	KNR 2-31 d. 0101-02 13.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 poz.291	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
293	KNR 2-31 d. 0103-04 + 13.3 KNR 2-31 0106-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. warstwy pospółki 5 cm. poz.292	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
294	KNR 2-31 d. 0114-05 + 13.3 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm poz.293	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
295	KNR 9-11 d. 0201-01 13.3	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem mechanicznym poz.294	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
296	KNR 2-31 d. 0105-03 + 13.3 KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.294	m ² m ²	 1 432,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 432,050
297	KNR 9-11 d. 0102-01 13.3	Ułożenie geokrat wys. 3 cm z wypełnieniem otoczkami poz.296	m ² m ²	 1 432,050	
				RAZEM	1 432,050
298	KNR 2-01 d. 0212-03 13.3	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację poz.291*0,4	m ³ m ³	 572,820	
				RAZEM	572,820
299	KNR 2-01 d. 0214-02 13.3	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18 poz.298	m ³ m ³	 572,820	
				RAZEM	572,820
13.4		Ogrodzenie			
300	KNR 2-01 d. 0312-12 13.4	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.V-VI) 12+9,0+16,0+2,0	dół. dół.	 39,000	
				RAZEM	39,000
301	KNR 2-02 d. 0203-01 13.4	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu (12+9,0+16,0)*0,4*0,4*0,9 2,0*0,5*0,5*0,9	m ³ m ³ m ³	 5,328 0,450	
				RAZEM	5,778
302	KNR 2-02 d. 1803-02 13.4	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur. Ogrodzenie wykonywane z siatki z drutu ocynkowanego, powleczonego PVC gr. min. 3,1mm o oczkach 50x50 mm wysokości 150 cm. Słupki stalowe malowane proszkowo usytuowane w rozstawie co 240 cm. 27,05+25,7+36,75-4,0	m m	 85,500	
				RAZEM	85,500
303	KNR 2-02 d. 1808-02 13.4	Brama dwuskrzydłowa szer 400 cm. Brama wykonywana jako systemowa z ramy wykonanej z profilu zamkniętego z wypełnieniem z prętów stalowych szerokości 15 mm. Elementy bramy malowane proszkowo w kolorze ogrodzenia 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
304	KNR 2-02 d. 1807-03 13.4	Słupy o wysokości 1.5 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm - Słupki stalowe malowane proszkowo 2,0	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
305	KNR 2-01 d. 0212-03 13.4	Wywóz ziemi z opłatą za utylizację (12+9,0+16,0)*0,4*0,4*0,9 2,0*0,5*0,5*0,9	m ³ m ³ m ³	 5,328 0,450	
				RAZEM	5,778
306	KNR 2-01 d. 0214-02 13.4	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km Krotność = 18 poz.305	m ³ m ³	 5,778	
				RAZEM	5,778

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	21 721,6099		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,3324		0,3324			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0598		0,0598			
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0028		0,0028			
4.	Balustrady przy podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m	21,3000		21,3000			
5.	benzyna do lakierów	dm ³	0,8078		0,8078			
6.	beton wodoszczelny B-25 W8	m ³	3,1642		3,1642			
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10	m ³	16,2833		16,2833			
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m ³	6,8447		6,8447			
9.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m ³	0,9537		0,9537			
10.	blacha powlekana płaska	m ²	5,7392		5,7392			
11.	blacha powlekana płaska kolor RAL 9010	m ²	32,4265		32,4265			
12.	blacha stalowa trapezowa powlekana	m ²	17,0588		17,0588			
13.	blacha tytanowo - cynkowa	m ²	39,3821		39,3821			
14.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	3 505,831 0		3 505,831 0			
15.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	7 104,479 0		7 104,479 0			
16.	bloki silikatowe gr. 12 cm	szt.	215,2080		215,2080			
17.	Brama dwuskrzydłowa szer 400 cm. Brama wykonywana jako systemowa z ramy wykonanej z profilu zamkniętego z wypełnieniem z prętów stalowych szerokości 15 mm. Elementy bramy malowane proszkowo w kolorze ogrodzenia	kpl.	1,0000		1,0000			
18.	cegła budowlana pełna	szt.	485,5040		485,5040			
19.	cement 25 z dodatkami	t	0,0091		0,0091			
20.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	237,8556		237,8556			
21.	cement portlandzki CEM I 32.5	kg	83,2500		83,2500			
22.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	28,5932		28,5932			
23.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	2,9497		2,9497			
24.	Cokoły przyścienne - deski malowane demontowalne jako obudowa kanału dla rur	m	71,1776		71,1776			
25.	czyszczak kanalizacyjny żeliwny 150 mm	szt.	5,0000		5,0000			
26.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	3,2741		3,2741			
27.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m ³	0,1216		0,1216			
28.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0028		0,0028			
29.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,2274		0,2274			
30.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0056		0,0056			
31.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0,0347		0,0347			
32.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	17,9405		17,9405			
33.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne	m ²	13,2000		13,2000			
34.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne i zewnętrzne w systemie ciepłym dwuskrzydłowe przeszklone	m ²	6,9750		6,9750			
35.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe EI 60 pełne	m ²	1,8000		1,8000			
36.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	m ²	1,8000		1,8000			
37.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z kratkami nawiewnymi	m ²	19,6000		19,6000			
38.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe pełne w systemie ciepłym	m ²	2,9210		2,9210			
39.	Drzwi do kabin prysznicowych z wypełnieniem z szyby matowej, bezpiecznej	kpl.	5,0000		5,0000			
40.	drzwi stalowe pełne rozwierane	m ²	3,8310		3,8310			
41.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	4 244,851 5		4 244,851 5			
42.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	13,8500		13,8500			
43.	emulsja gruntująca	dm ³	749,2969		749,2969			
44.	emulsja gruntująca pod wykładziny PCV	dm ³	127,9803		127,9803			
45.	farba emulsyjna wewnętrzna	dm ³	560,3697		560,3697			
46.	farba gruntująca pod tynk cienkowarstwowy	dm ³	414,1116		414,1116			
47.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	3,3272		3,3272			
48.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	3,2133		3,2133			
49.	folia kubełkowa	m ²	91,5750		91,5750			
50.	folia paroizolacyjna	m ²	359,4659		359,4659			
51.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	216,2280		216,2280			
52.	gaz propan-butan	kg	10,1330		10,1330			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
53.	geokraty gr. 3 cm	m ²	1 475,011 5		1 475,011 5			
54.	geowłókniny	m ²	1 517,973 0		1 517,973 0			
55.	gips budowlany szpachlowy	kg	8 883,053 7		8 883,053 7			
56.	grubowarstwowa, dwuskładnikowa, bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca	kg	529,8924		529,8924			
57.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,0876		5,0876			
58.	haki do muru	kg	23,9207		23,9207			
59.	kątownik aluminiowy z siatką	m	411,5177		411,5177			
60.	klamry do klamrowania rys	szt.	56,4080		56,4080			
61.	klamry z prętów stalowych	szt.	28,6410		28,6410			
62.	klej do okładzin PCV ściennych	kg	82,5480		82,5480			
63.	klej do wykładzin PCV	kg	32,1732		32,1732			
64.	klej do wykładzin PCV dla pomieszczeń mokrych	kg	18,7688		18,7688			
65.	klej do wykładzin PCV sportowych	kg	233,4592		233,4592			
66.	kołki rozporowe z wkętami	szt	2 375,473 7		2 375,473 7			
67.	Konstrukcja stalowa zadaszeń nad wejściem oraz podkonstrukcje pod urządzenia	t	0,6371		0,6371			
68.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	1 877,185 0		1 877,185 0			
69.	kotwy metalowe	szt.	709,5543		709,5543			
70.	kotwy mocujące	szt	245,4400		245,4400			
71.	Kraty okienne na wzór zamontowanych na obiektach istniejących szpitala w kolorze białym - RAL 9010	m	10,9330		10,9330			
72.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	81,5286		81,5286			
73.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	838,6440		838,6440			
74.	Kształtownik - ceownik C65	kg	42,5400		42,5400			
75.	kształtowniki walcowane	kg	450,6600		450,6600			
76.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm ³	0,0775		0,0775			
77.	listwa systemowa wentylująca	m	321,4400		321,4400			
78.	listwa wyobleniowa 25x25 cm	m	291,7635		291,7635			
79.	listwy cokołowe	m	174,8250		174,8250			
80.	listwy maskujące	m	112,6405		112,6405			
81.	łącznik krzyżowy do systemu 60CD	szt	893,9759		893,9759			
82.	łącznik wzdużny do systemu 60CD	szt	193,7990		193,7990			
83.	MAT- kominiek wywiewny z uszczelnieniem	kpl.	1,0000		1,0000			
84.	mata elastyczna na bazie mieszanki poliuretanowo-korkowej	m ²	304,7730		304,7730			
85.	mata styropianowa gr. 5 cm z folią izolacyjną odbijającą promieniowanie cieplne	m ²	29,9880		29,9880			
86.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	13,9537		13,9537			
87.	mieszanka betonowa	m ³	75,2941		75,2941			
88.	mieszanka piaskowo - cementowa - suchy beton	m ³	13,0680		13,0680			
89.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	166,3212		166,3212			
90.	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur. Ogrodzenie wykonywane z siatki z drutu ocynkowanego, powleczonego PVC gr. min. 3,1mm o oczkach 50x50 mm wysokości 150 cm. Słupki stalowe malowane proszkowo usytuowane w rozstawie co 240 cm.	m	85,5000		85,5000			
91.	Okładzina ścienn PCV	m ²	224,9433		224,9433			
92.	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	10,9290		10,9290			
93.	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	11,2900		11,2900			
94.	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	1,0910		1,0910			
95.	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 (W/m ² *K)	m ²	6,6740		6,6740			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
96.	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wypełnienie okien z poliwęglanu odpornego na uderzenia - przeznaczone do sal sportowych - kolor RAL 9010, współczynnik przenikania ciepła $U_{min}=1,3$ (W/m ² *K)	m ²	42,2370		42,2370			
97.	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m ³	206,1780		206,1780			
98.	Oplata za utylizację ziemi	m ³	1 571,848 0		1 571,848 0			
99.	otoczaki	m ³	85,8914		85,8914			
100	papier ścierny	m ²	0,3065		0,3065			
101	papier ścierny w arkuszach	ark.	617,3658		617,3658			
102	pasta podłogowa bezbarwna	kg	20,6370		20,6370			
103	pianka poliuretanowa	kg	40,2028		40,2028			
104	pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	0,0214		0,0214			
105	piasek	m ³	632,1683		632,1683			
106	piasek kwarcowy 0,3-0,7 mm	kg	8,2148		8,2148			
107	pisalada betonowa w kolorze szarym śr. 20 cm długość elementu 100 cm	szt	51,8500		51,8500			
108	pisalada betonowa w kolorze szarym śr. 20 cm długość elementu 60 cm	szt	51,8500		51,8500			
109	płytki ceramiczne podłogowe antypoślizgowe	m ²	1,2695		1,2695			
110	płytki podłogowe - na stopniach płytki ryflowane	m ²	48,4316		48,4316			
111	płytki podłogowe mrozoodporne antypoślizgowe - na stopniach płytki ryflowane	m ²	50,5576		50,5576			
112	płytki z betonu komórkowego 59x24x6	szt.	149,6320		149,6320			
113	płytki z kamieni sztucznych	m ²	11,4451		11,4451			
114	płytki z kamieni sztucznych mrozoodporne	m ²	2,1073		2,1073			
115	płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	432,4437		432,4437			
116	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,7974		0,7974			
117	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,3987		0,3987			
118	płyty OSB gr. 22 mm	m ²	331,3337		331,3337			
119	płyty pomostowe robocze	m ²	28,1068		28,1068			
120	płyty styropianowe 14 cm	m ³	149,9984		149,9984			
121	płyty styropianowe 2 cm	m ³	1,1731		1,1731			
122	płyty styropianowe 3 cm	m ³	3,3068		3,3068			
123	płyty styropianowe twarde gr. 10 cm	m ²	76,4085		76,4085			
124	płyty styropianowe twarde gr. 5 cm	m ²	29,9880		29,9880			
125	płyty ze styropianu ekstrudowanego gr 14 cm	m ²	188,5989		188,5989			
126	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	116,5295		116,5295			
127	pospółka	m ³	334,8800		334,8800			
128	pręty spawalnicze do wykładzin PCV	kg	12,0918		12,0918			
129	pręty zbrojeniowe	t	0,0371		0,0371			
130	profil przyścienny 60UD	m	171,9185		171,9185			
131	profile stalowe 60CD	m	1 222,183 9		1 222,183 9			
132	profile stalowe C50	m	133,9416		133,9416			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
133	profile stalowe U50	m	54,0918		54,0918			
134	przetyczka do noniusza	szt.	1 415,982 9		1 415,982 9			
135	siatka z włókna szklanego	m ²	1 992,197 5		1 992,197 5			
136	siatka zbrojeniowa posadzkowa	m ²	103,3566		103,3566			
137	silikon	kg	13,3679		13,3679			
138	silikon wodoodporny z dodatkiem środków grzybobójczych	dm ³	1,7000		1,7000			
139	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2,7381		2,7381			
140	sznur konopny smołowany	kg	0,6000		0,6000			
141	sznur konopny surowy	kg	0,3000		0,3000			
142	szpilki stalowe	szt.	458,2560		458,2560			
143	Ścianki aluminiowe wewnętrzne przeszklone z drzwiami	m ²	11,5620		11,5620			
144	taśma uszczelniająca	m	85,6454		85,6454			
145	taśma zbrojąca	m	396,9753		396,9753			
146	taśma zbrojąca LNG	m	112,6913		112,6913			
147	tlen techniczny	m ³	0,9972		0,9972			
148	łuczeń kamienny o uziarnieniu od 0 do 31,5 mm	t	2 068,954 2		2 068,954 2			
149	tynek renowacyjny	kg	3 803,584 0		3 803,584 0			
150	tynek silikatowy barwiony w masie ziarno do 2,0 mm	kg	3 821,432 4		3 821,432 4			
151	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	26,0700		26,0700			
152	uszczelki gumowe do pokryw rewizyjnych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	5,0000		5,0000			
153	wapno suchogaszone	kg	14,9040		14,9040			
154	wieszak górny noniusza	szt.	709,5543		709,5543			
155	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	709,5543		709,5543			
156	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	544,8743		544,8743			
157	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	313,2616		313,2616			
158	woda	m ³	255,3376		255,3376			
159	woda	m ³	2,9352		2,9352			
160	Wycieraczka do obuwia przed wejściem do budynku	szt.	1,0000		1,0000			
161	wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m ²	104,7778		104,7778			
162	wykładzina podłogowa PCV obiektowa antypoślizgowa do pomieszczeń mokrych	m ²	47,2842		47,2842			
163	wykładzina podłogowa PCV obiektowa sportowa	m ²	322,6394		322,6394			
164	Zadaszenia nad wejściami do budynku szklane na podkonstrukcji stalowej. Zadaszenia systemowe wykonane na konstrukcji z profili nośnych z IPE140, łączniki systemowe, zastosowane szkło TVG 6.6.2.	m ²	6,0000		6,0000			
165	zaprawa	m ³	9,7464		9,7464			
166	zaprawa klejąca do płytek	kg	532,2558		532,2558			
167	zaprawa klejąca do płytek mrozoodporna	kg	461,1017		461,1017			
168	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	15 381,31 00		15 381,31 00			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
169	zaprawa murarska cienkospoinowa	kg	43,1795		43,1795			
170	zaprawa samopoziomująca	kg	3 143,868 0		3 143,868 0			
171	zaprawa spoinująca	kg	26,7296		26,7296			
172	zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	22,0772		22,0772			
173	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,2211		0,2211			
174	żywica błyskawicza	kg	8,7624		8,7624			
175	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	27,5776		
2.	ciągnik kołowy	m-g	57,2820		
3.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	1,0526		
4.	frezarka do betonu o mocy 5,5 kW	m-g	92,8832		
5.	głębokość do prętów	m-g	0,1776		
6.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	135,8077		
7.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	134,0800		
8.	mieszarka do zapraw	m-g	27,2147		
9.	nożyce do prętów	m-g	0,2146		
10.	piła do cięcia kostki	m-g	45,7850		
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,1870		
12.	prościarka do prętów	m-g	0,1591		
13.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	1,0526		
14.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	22,3587		
15.	rusztowanie	m-g	2 093,1892		
16.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,6000		
17.	samochód samowładawczy 5 t	m-g	611,3947		
18.	samochód samowładawczy do 5 t	m-g	1 258,8573		
19.	samochód skrzyniowy	m-g	58,7141		
20.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	20,1664		
21.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	151,2852		
22.	spycharka gąsienicowa 74 kW	m-g	44,9257		
23.	środek transportowy	m-g	91,7518		
24.	ubijak spalinowy	m-g	237,7203		
25.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	41,9514		
26.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	232,0867		
27.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	3,4369		
28.	wibrator powierzchniowy	m-g	238,0820		
29.	wyciąg	m-g	157,1952		
30.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	2,7090		
31.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	28,1785		
32.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0,6094		
				RAZEM	

Słownie: