
KOSZTORYS NAKŁADCZY Kod CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Gminnego Ośrodka Kultury w Lipnie
ADRES INWESTYCJI : 64-111 Lipno, Powstańców Wielkopolskich 7
INWESTOR : Gminny Ośrodek Kultury w Lipnie
ADRES INWESTORA : 64-111 Lipno, Powstańców Wielkopolskich 7
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 3 kwartał 2008r wg. SEKOCENBUD

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zakres prac uzgodniono z inwestorem.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Wymiana pokrycia dachu z papy						
1.2	Docieplenie wełną mineralną (granulatem)						
1.3	Wymiana opierzeń, rynien i rur spustowych						
1	Remont dachu i opierzeń						
2.1	Wymiana sufitu podwieszanego						
2.2	Wymiana stolarki drzwiowej ewakuacyjnej						
2	Dostosowanie sali widowiskowej do wymogów ppoż						
3.1	Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym						
3.2	Likwidacja progu w holu sali widowiskowej						
3	Likwidacja barier architektonicznych						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Remont dachu i opierzeń						
1.1		Wymiana pokrycia dachu z papy						
1	KNR 4-04 0509- d.1. 03 1 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 2 -- Robocizna -- 0,39*2=	m ²				1325,741	
999			r-g	0,7800				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 1							1 325,741	
2	NNRNKB 202 d.1. 0534-02 1	Pokrycie dachów papą zgrzewalną wraz z kominkami wentylacyjnymi Krotność = 2 -- Robocizna -- 0,13*2=	m ²				1325,741	
999			r-g	0,2600				
202x003		-- Materiały -- papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej wraz z kominkami odpowietrzającymi 1,17*2=	m ²	2,3400				
1020100		gaz propan-butan 0,1*2=	kg	0,2000				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
34000		-- Sprzęt -- wyciąg 0,002*2=	m-g	0,0040				
2x002		środek transportowy 0,003*2=	m-g	0,0060				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 2							1 325,741	
3	KNR 4-04 1103- d.1. 04 1	Wywiezienie papy samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km -- Sprzęt -- środek transportowy	m ³				33,144	
2x002			m-g	0,1770				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 3							33,144	
4	KNR 4-04 1103- d.1. 05 1	Wywiezienie papy samochodem.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 -- Sprzęt -- środek transportowy 0,037*4=	m ³				33,144	
2x002			m-g	0,1480				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 4							33,144	
5	kal.ind. d.1. 1	Opłata za utylizację papy -- Materiały -- Opłata za utylizację papy	m ³				33,144	
			m ³	1,0000				
Razem pozycja 5							33,144	
1.2		Docieplenie wełną mineralną (granulatem)						
6	KNR 4-01 0209- d.1. 03 2	Przebicie otworów w elementach z betonu o grubości do 20 cm -- Robocizna --	m ²				6,125	
999			r-g	11,9600				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 6							6,125	
7	KNR 4-01 0206- d.1. 02 2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm -- Robocizna --	szł.				50,000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	1,8200				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,0060				
	1601899	piasek $0,016+0,009=0,025=$	m ³	0,0250				
	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,0027				
	2600619	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0,0018				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0200				
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0,0500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0300				
	35111	żuraw okienny przenośny	m-g	0,1100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 7							50,000	
8	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²				772,610	
	2							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3300				
	2311811	-- Materiały -- granulat z wełny mineralnej PAROC GRAN	kg	13,3000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0190				
	77220	agregat do wdmuchiwania granulatu	m-g	0,1031				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 8							772,610	
9	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²				772,610	
	2	Krotność = 5						
	999	-- Robocizna -- $0,02*5=$	r-g	0,1000				
	2311811	-- Materiały -- granulat z wełny mineralnej PAROC GRAN	kg	4,4500				
		$0,89*5=$						
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0050				
	77220	agregat do wdmuchiwania granulatu	m-g	0,0350				
		$0,007*5=$						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 9							772,610	
1.3		Wymiana opierzeń, rynien i rur spustowych						
10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m				164,000	
	3							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1500				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 10							164,000	
11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m				59,000	
	3							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1100				
Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 11							59,000	
12	KNR 4-01 0535- d.1. 08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²				117,615	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3000				
Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 12							117,615	
13	KNR 2-02 0507- d.1. 02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytanowo - cynkowej	m ²				117,615	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,8160				
	1210199	-- Materiały -- blacha tytan-cynk 0.60 mm	kg	5,3200				
	1200202	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,0560				
	2380807	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	2x002	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0068				
Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 13							117,615	
14	KNR 2-02 0509- d.1. 05 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm- z blachy z tytan-cynk	m				164,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,6514				
	1210199	-- Materiały -- blacha tytan-cynk 0.60 mm	kg	2,1800				
	1200202	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,0440				
	1343099	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	2x002	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0038				
	34000	wyciąg	m-g	0,0021				
Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 14							164,000	
15	KNR 2-02 0511- d.1. 04 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m				59,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,9305				
	1210199	-- Materiały -- blacha tytan-cynk 0.60 mm	kg	2,4700				
	1200202	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,0430				
	1342999	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,3300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	2x002	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0034				
Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 15							59,000	
2		Dostosowanie sali widowiskowej do wymogów ppoż						
2.1		Wymiana sufitu podwieszanego						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
16	KNR 2-02 0613- d.2. 03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²				490,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0907				
	2310499 0000000	-- Materiały -- płyty z wełny mineralnej gr 15 cm materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,0500 1,5000				
	34000 2x002	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0077 0,0089				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 16							490,000	
17	KNR 2-02 0616- d.2. 01 1 analogia	Izolacje z folii PE	m ²				490,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,0832				
	2301099 0000000	-- Materiały -- Folia PE materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,1900 1,5000				
	34000 2x002	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0045 0,0012				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 17							490,000	
18	KNR 4-04 0406- d.2. 04 1	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²				490,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2400				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 18							490,000	
19	KNR 4-01 0428- d.2. 04 1 analogia	Rozebranie konstrukcji sufitu	m ²				490,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2000				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 19							490,000	
20	KNR 7 0702- d.2. 02 1 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - kompletny system AKUSTYCZNY	m ²				490,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,5107				
	0000000	-- Materiały -- Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - kompletny system AKUSTYCZNY materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,0500 1,5000				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0300 0,0400				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 20							490,000	
21	KNR-W 2-02 d.2. 0830-02 1 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m ²				490,000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
999		-- Robocizna --	r-g	0,5610				
1740103		-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy 0,001+0,0015=0,0025=	t	0,0025				
1360499		narożniki aluminiowe	szt	0,0430				
3930000		woda z rurociągu	m ³	0,00175				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
34000		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0018				
2x002		środek transportowy	m-g	0,0029				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 21								490,000
22 d.2. 03 1	KNR 2-02 1505- analogia	Dwukrotne malowanie farbami emul- syjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²				490,000	
999		-- Robocizna --	r-g	0,1756				
1510899		-- Materiały -- farba np.Kreisel	l	0,5000				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
34000		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0003				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 22								490,000
23 d.2. 04 1	KNR 4-04 1103- analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowyla- dowczym na odleg. 1 km	m ³				24,500	
2x002		-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,1770				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 23								24,500
24 d.2. 05 1	KNR 4-04 1103- analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m ³				24,500	
2x002		-- Sprzęt -- środek transportowy 0,037*4=	m-g	0,1480				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 24								24,500
25 d.2. 1	kal.ind.	Opłata za wysypisko	m ³				24,500	
		-- Materiały -- opłata za wysypisko wraz z utylizacyj- ną	m ³	1,0000				
Razem pozycja 25								24,500
2.2	Wymiana stolarki drzwiowej ewakuacyjnej							
26 d.2. 08 2	KNR 0-19 0931- analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklo- ne	m ²				4,550	
999		-- Robocizna --	r-g	3,6000				
1344499		-- Materiały -- kotwy stalowe	szt.	4,7600				
1470999		pianka poliuretanowa	dm ³	0,2400				
0000000		materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1319992	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m ²	1,0000				
	34000 2x002	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0500 0,0600				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 26								4,550
27	KNR 0-19 0931- d.2. 08 2 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne z zamkiem antypanicznym	m ²				5,400	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,6000				
	1344499	-- Materiały -- kotwy stalowe	szt.	4,7600				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,2400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	1,5000				
	1319992	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne z zamkiem antypanicznym	m ²	1,0000				
	34000 2x002	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0500 0,0600				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 27								5,400
3	Likwidacja barier architektonicznych							
3.1	Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym							
28	KNR 4-01 0212- d.3. 02 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych	m ³				6,912	
	999	-- Robocizna --	r-g	16,1800				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 28								6,912
29	KNR 2-02 1101- d.3. 07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				4,365	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 29								4,365
30	KNR 2-02 0218- d.3. 02 1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - beton C20/25	m ²				43,650	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3363				
	2370606	-- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25)	m ³	0,1300				
	3950000	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,0010				
	2600619	deski grubości 19-25 mm kl.III	m ³	0,0130				
	2600022	deski grubości 28-45 mm kl.III	m ³	0,0040				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,5000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,1269				
	95100	środek transportowy	m-g	0,0200				
	44141	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	0,0300				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 30								43,650

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
31 d.3. 1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25 Krotność = 14	m ²				43,650	
	999	-- Robocizna -- 0,0341*14=	r-g	0,4774				
	2370606	-- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) 0,012*14=	m ³	0,1680				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0094*14=	m-g	0,1316				
	44141	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) 0,002*14=	m-g	0,0280				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 31							43,650	
32 d.3. 1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²				43,650	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,3036				
	2301499	-- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,5000				
	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1,6000				
	2301099	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1,1500				
	3950101	drewno opałowe	kg	2,6000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0080				
	95100	środek transportowy	m-g	0,0080				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 32							43,650	
33 d.3. 1	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²				43,650	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1346				
	1040600	-- Materiały -- lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1,3000				
	2301099	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1,1500				
	3950101	drewno opałowe	kg	2,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0067				
	95100	środek transportowy	m-g	0,0059				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 33							43,650	
34 d.3. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresowych mrozodporne o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				48,888	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,4792				
	1550599	-- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek elastyczna	kg	4,7500				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,5500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0580				
	39811	Samowład.do 5t	m-g	0,0391				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 34							48,888	
35 d.3. 1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr. kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³				2,888	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,2030				
	11162	-- Sprzęt --	m-g	0,0754				
	39811	Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m ³ (1) Samochód samowyład.do 5t	m-g	0,2016				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 35							2,888	
36 d.3. 1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³				1,238	
	999	-- Robocizna -- 1,28*0,955=	r-g	1,2224				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 36							1,238	
37 d.3. 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³				1,238	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1022				
	12522	-- Sprzęt -- Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m ³ /h	m-g	0,0310				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 37							1,238	
38 d.3. 1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³				1,650	
	39811	-- Sprzęt -- Samochód samowyład.do 5t 0,0152*8=	m-g	0,1216				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 38							1,650	
39 d.3. 1	kal.ind.	Opłata za wysypisko	m ³				1,650	
		-- Materiały -- opłata za wysypisko wraz z utylizacyjną	m ³	1,0000				
Razem pozycja 39							1,650	
40 d.3. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				0,825	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,3200				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 40							0,825	
41 d.3. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³				0,825	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
999		-- Robocizna --	r-g	5,2600				
2370602 0000000		-- Materiały -- Beton zwykły B-10 (C8/10) materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,0300 1,5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 41							0,825	
42 d.3. 1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³				0,825	
999		-- Robocizna --	r-g	2,6800				
2370606 2600621		-- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³ m ³	1,0150 0,0020				
2600622		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	0,0010				
1332000 0000000		gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,0200 1,5000				
2x002		-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0100				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 42							0,825	
43 d.3. 1	KNR 2-02 1106- 07	Zbrojenie siatką stalową Z DRUTU FI 4,5 O OCZKACH 15*15cm	m ²				8,250	
999		-- Robocizna --	r-g	0,0740				
1331799 0000000		-- Materiały -- siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15*15cm materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,0200 1,5000				
34000 39811		-- Sprzęt -- wyciąg Samochód samowład.do 5t	m-g m-g	0,0011 0,0017				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 43							8,250	
44 d.3. 1	KNR 0-12 1118- 03	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych z ryflowaniem	m ²				8,250	
999		-- Robocizna --	r-g	2,4792				
2520199 1554199 1550599 0000000		-- Materiały -- płytki gresowe antypoślizgowe zaprawa klejąca zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M)	m ² kg kg %	1,0200 4,7500 0,5500 1,5000				
34000 2x002		-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0580 0,0391				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 44							8,250	
45 d.3. 1	kal.ind	Balustrady dla niepełnosprawnych z kształtowników stalowych malowanych proszkowo	m				9,500	
		-- Materiały -- Balustrady dla niepełnosprawnych z kształtowników stalowych malowanych proszkowo	m	1,0000				
Razem pozycja 45							9,500	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
46 d.3. 1	KNR 4-04 1103-04 2x002	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km -- Sprzęt -- środek transportowy	m ³ m-g	 0,1770			6,912	
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 46							6,912	
47 d.3. 1	KNR 4-04 1103-05 2x002	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 -- Sprzęt -- środek transportowy 0,037*4=	m ³ m-g	 0,1480			6,912	
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 47							6,912	
48 d.3. 1	kal.ind.	Opłata za wysypisko -- Materiały -- opłata za wysypisko wraz z utylizacyjną	m ³ m ³	 1,0000			6,912	
Razem pozycja 48							6,912	
3.2	Likwidacja progu w holu sali widowiskowej							
49 d.3. 2	KNR 2-02 1101-02 999 2370606 0000000 34000	Podkłady betonowe pod zjazd przy progu o wys. 15 cm -- Robocizna -- -- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg	m ³ r-g m ³ % m-g	 5,9500 1,0200 1,5000 1,5300			0,263	
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 49							0,263	
50 d.3. 2	KNR 0-12 1118-03 999 1550599 1550599 2520199 0000000 34000 39811	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą -- Robocizna -- -- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek elastyczna zaprawa spoinująca płytki gresowe antypoślizgowe materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg Samochód samowyład.do 5t	m ² r-g kg kg m ² % m-g m-g	 2,4792 4,7500 0,5500 1,0500 1,5000 0,0580 0,0391			3,500	
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 50							3,500	
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont dachu i opierzeń			
1.1		Wymiana pokrycia dachu z papy			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03	Krotność = 2			
1	analogia	(490+772,61)*1,05	m ²	1 325,741	
				RAZEM	1 325,741
2	NNRNKB	Pokrycie dachów papą zgrzewalną wraz z kominkami wentylacyjnymi	m ²		
d.1.	202 0534-02	Krotność = 2			
1		poz.1	m ²	1 325,741	
				RAZEM	1 325,741
3	KNR 4-04	Wywiezienie papy samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
1		poz.1*0,025	m ³	33,144	
				RAZEM	33,144
4	KNR 4-04	Wywiezienie papy samochodem.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1.	1103-05	Krotność = 4			
1		poz.3	m ³	33,144	
				RAZEM	33,144
5	kal.ind.	Opłata za utylizację papy	m ³		
d.1.					
1		poz.3	m ³	33,144	
				RAZEM	33,144
1.2		Docieplenie wełną mineralną (granulatem)			
6	KNR 4-01	Przebicie otworów w elementach z betonu o grubości do 20 cm	m ²		
d.1.	0209-03				
2		0,35*0,35*50	m ²	6,125	
				RAZEM	6,125
7	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy	szt.		
d.1.	0206-02	głębokości ponad 10 cm			
2		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny	m ²		
d.1.	0303-04	mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych			
2		772,61	m ²	772,610	
				RAZEM	772,610
9	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny	m ²		
d.1.	0303-06	mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm			
2		grubości Krotność = 5 poz.8	m ²	772,610	
				RAZEM	772,610
1.3		Wymiana opierzeń, rynien i rur spustowych			
10	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
3		164,0	m	164,000	
				RAZEM	164,000
11	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
3		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1.	0535-08	gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
3		0,3*(8,38+3,15+12,2+4,85*4+11,5+8,45+2,7+2,7+8,45+11,5)	m ²	26,529	
		0,25*(0,4*4*4+0,5*4*1+0,6*4*1)	m ²	2,700	
		0,25*(11,5+8,45+2,7+2,7+8,45+11,5+12,2+4,85*2)	m ²	16,800	
		0,3*(9,2+9,2+12,36+12,36+35,45*2+12,5*2+40,0*2+9,8*2)	m ²	71,586	
				RAZEM	117,615
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytanowo - cyn-	m ²		
d.1.	0507-02	kowej			
3		0,3*(8,38+3,15+12,2+4,85*4+11,5+8,45+2,7+2,7+8,45+11,5)	m ²	26,529	
		0,25*(0,4*4*4+0,5*4*1+0,6*4*1)	m ²	2,700	
		0,25*(11,5+8,45+2,7+2,7+8,45+11,5+12,2+4,85*2)	m ²	16,800	
		0,3*(9,2+9,2+12,36+12,36+35,45*2+12,5*2+40,0*2+9,8*2)	m ²	71,586	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	117,615
14	KNR 2-02 d.1. 0509-05 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm- z blachy z tytan-cynk	m		
		164	m	164,000	
				RAZEM	164,000
15	KNR 2-02 d.1. 0511-04 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
2		Dostosowanie sali widowiskowej do wymogów ppoż			
2.1		Wymiana sufitu podwieszanego			
16	KNR 2-02 d.2. 0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		490	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
17	KNR 2-02 d.2. 0616-01 1 analogia	Izolacje z folii PE	m ²		
		poz.16	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
18	KNR 4-04 d.2. 0406-04 1	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²		
		490	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
19	KNR 4-01 d.2. 0428-04 1 analogia	Rozebranie konstrukcji sufitu	m ²		
		poz.18	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
20	KNNR 7 d.2. 0702-02 1 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - kompletny system AKUSTYCZNY	m ²		
		490	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
21	KNR-W 2-02 d.2. 0830-02 1 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m ²		
		490	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
22	KNR 2-02 d.2. 1505-03 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.21	m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
23	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
		poz.18*0,05	m ³	24,500	
				RAZEM	24,500
24	KNR 4-04 d.2. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.23	m ³	24,500	
				RAZEM	24,500
25	kal.ind. d.2. 1	Oplata za wysypisko	m ³		
		poz.23	m ³	24,500	
				RAZEM	24,500
2.2		Wymiana stolarki drzwiowej ewakuacyjnej			
26	KNR 0-19 d.2. 0931-08 2 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m ²		
		1,82*2,5	m ²	4,550	
				RAZEM	4,550
27	KNR 0-19 d.2. 0931-08 2 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne z zamkiem antypanicznym	m ²		
		1,35*2,0+1,35*2,0	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
3		Likwidacja barier architektonicznych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1		Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym			
28	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych	m ³		
d.3.	0212-02				
1		11,09*1,0*0,17+11,0*1,5*0,15+6,46*1,5*0,15+6,46*1,0*0,17	m ³	6,912	
				RAZEM	6,912
29	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1101-07				
1		0,1*2,5*(6,46+11,0)	m ³	4,365	
				RAZEM	4,365
30	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - beton C20/25	m ²		
d.3.	0218-02				
1		2,5*(6,46+11,0)	m ²	43,650	
				RAZEM	43,650
31	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25	m ²		
d.3.	0218-06	Krotność = 14	m ²		
1		poz.30	m ²	43,650	
				RAZEM	43,650
32	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.3.	0605-01				
1		poz.31	m ²	43,650	
				RAZEM	43,650
33	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²		
d.3.	0605-02				
1		poz.32	m ²	43,650	
				RAZEM	43,650
34	KNR 0-12	Posadzki z płytek gresowych mrozodporne o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3.	1118-03				
1		2,5*(6,46+11,0)+0,15*(6,46+11,0)*2	m ²	48,888	
				RAZEM	48,888
35	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0206-02				
1		0,35*(2,0+2,0+1,5)*1,5	m ³	2,888	
				RAZEM	2,888
36	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³		
d.3.	0320-02				
1		poz.35-(poz.40+poz.42)	m ³	1,238	
				RAZEM	1,238
37	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3.	0236-03				
1		poz.36	m ³	1,238	
				RAZEM	1,238
38	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.3.	0214-04	Krotność = 8			
1		poz.35	m ³	2,888	
		-poz.36	m ³	-1,238	
				RAZEM	1,650
39	kal.ind.	Opłata za wysypisko	m ³		
d.3.					
1		poz.38	m ³	1,650	
				RAZEM	1,650
40	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1101-07				
1		0,1*1,5*(2,0+1,5+2,0)	m ³	0,825	
				RAZEM	0,825
41	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³		
d.3.	1101-01				
1		poz.40	m ³	0,825	
				RAZEM	0,825
42	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.3.	0205-01				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,1*1,5*(2,0+1,5+2,0)	m ³	0,825	
				RAZEM	0,825
43	KNR 2-02 d.3. 1106-07 1	Zbrojenie siatką stalową Z DRUTU FI 4,5 O OCZKACH 15*15cm poz.42/0,1	m ² m ²	 8,250	
				RAZEM	8,250
44	KNR 0-12 d.3. 1118-03 1	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych z ryflowaniem 1,5*1,5+2,0*1,5*2	m ² m ²	 8,250	
				RAZEM	8,250
45	kal.ind d.3. 1	Balustrady dla niepełnosprawnych z kształtowników stalowych malowanych proszkowo 2,0+2,0+2,0+1,5+2,0	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
46	KNR 4-04 d.3. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km poz.28	m ³ m ³	 6,912	
				RAZEM	6,912
47	KNR 4-04 d.3. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 poz.46	m ³ m ³	 6,912	
				RAZEM	6,912
48	kal.ind. d.3. 1	Opłata za wysypisko poz.46	m ³ m ³	 6,912	
				RAZEM	6,912
3.2		Likwidacja progu w holu sali widowiskowej			
49	KNR 2-02 d.3. 1101-02 2	Podkłady betonowe pod zjazd przy progu o wys. 15 cm 0,15*3,5*1,0*0,5	m ³ m ³	 0,263	
				RAZEM	0,263
50	KNR 0-12 d.3. 1118-03 2	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,5*1,0	m ² m ²	 3,500	
				RAZEM	3,500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 769,5365		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	Balustrady dla niepełnosprawnych z kształowników stalowych malowanych proszkowo	m	9,5000		9,5000							
2.	opłata za wysypisko wraz z utylizacją	m ³	33,0620		33,0620							
3.	Opłata za utylizację papy	m ³	33,1440		33,1440							
4.	gaz propan-butan	kg	265,148 2		265,148 2							
5.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	126,585 0		126,585 0							
6.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	16,3394		16,3394							
7.	blacha tytan-cynk 0.60 mm	kg	1 128,96 18		1 128,96 18							
8.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone	m ²	4,5500		4,5500							
9.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne z zamkiem antypanicznym	m ²	5,4000		5,4000							
10.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	22,8250		22,8250							
11.	siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15*15cm	m ²	8,4150		8,4150							
12.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0165		0,0165							
13.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	19,4700		19,4700							
14.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	328,000 0		328,000 0							
15.	kotwy stalowe	szt.	47,3620		47,3620							
16.	narożniki aluminiowe	szt	21,0700		21,0700							
17.	pianka poliuretanowa	dm ³	2,3880		2,3880							
18.	farba np.Kreisel	l	245,000 0		245,000 0							
19.	zaprawa klejąca do płytek elastyczna	kg	248,843 0		248,843 0							
20.	zaprawa spoinująca	kg	33,3509		33,3509							
21.	zaprawa klejąca	kg	39,1875		39,1875							
22.	piasek	m ³	6,8552		6,8552							
23.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,3000		0,3000							
24.	gips budowlany szpachlowy	t	1,2250		1,2250							
25.	papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej wraz z kominkami odpowietrzającymi	m ²	3 102,23 39		3 102,23 39							
26.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	100,395 0		100,395 0							
27.	Folia PE	m ²	583,100 0		583,100 0							
28.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	21,8250		21,8250							
29.	plyty z wełny mineralnej gr 15 cm	m ²	514,500 0		514,500 0							
30.	granulat z wełny mineralnej PAROC GRAN	kg	13 713,8 275		13 713,8 275							
31.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	0,8498		0,8498							
32.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m ³	14,1133		14,1133							
33.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,1176		0,1176							
34.	plytki gresowe antypoślizgowe	m ²	12,0900		12,0900							
35.	deski grubości 28-45 mm kl.III	m ³	0,1746		0,1746							
36.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0,0900		0,0900							
37.	deski grubości 19-25 mm kl.III	m ³	0,5675		0,5675							
38.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0,0017		0,0017							
39.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	0,0008		0,0008							
40.	woda z rurociągu	m ³	3,3575		3,3575							
41.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,1787		0,1787							
42.	drewno opałowe	kg	200,790 0		200,790 0							
43.	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - kompletny system AKUSTYCZNY	m ²	514,500 0		514,500 0							
44.	materiały pomocnicze	zł										

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	0,2178		
2.	Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	0,0384		
3.	środek transportowy	m-g	37,8566		
4.	wyciąg	m-g	62,2482		
5.	żuraw okienny przenośny	m-g	5,5000		
6.	środek transportowy	m-g	19,6000		
7.	Samochód samowyład.do 5t	m-g	2,8453		
8.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,5000		
9.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	2,5317		
10.	agregat do wdmuchiwania granulatu	m-g	106,6974		
11.	środek transportowy	m-g	1,4797		
				RAZEM	

Słownie: