

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu budynku Szkoły Podstawowej Nr 11 w Jeleniej Górze - zadanie 3
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 11 Jelenia Góra ul. Moniuszki 9
INWESTOR : Miasto Jelenia Góra
ADRES INWESTORA : Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Dusza

DATA OPRACOWANIA : 18.09.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4.75*0.45)+(1.53*0.56)+(1.20*0.30) (0.52+0.40+0.52)*0.70 0.90*0.60	m ²		
			m ²	3.354	
			m ²	1.008	
			m ²	0.540	
				RAZEM	4.902
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		(1.20+0.90+1.00)*9.50	m ²	29.450	
		(0.98+0.54+0.72+0.35)*5.05	m ²	13.080	
				RAZEM	42.530
4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 2	m ²	42.530	
		42.53			
				RAZEM	42.530
5	kalkulacja własna	Wykucie istniejącej kratki ściekowej w połąci dachu zoczyszczeniem odprowadzenia wód opadowych	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi papy na wysypisko, na odległość do 1 km	m ³		
		42.53*0.015	m ³	0.638	
				RAZEM	0.638
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi papy na wysypisko - za każdy nast. 1 km - 14 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	0.638	
		0.638			
				RAZEM	0.638
8	kalkulacja	Utylizacja papy na wysypisku	ton		
		42.53*0.015	ton	0.638	
				RAZEM	0.638
9	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		0.90*9.50	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
10	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		8.55*0.01	m ³	0.086	
				RAZEM	0.086
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - 14 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	0.086	
		0.086			
				RAZEM	0.086
12	kalkulacja	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	ton		
		0.086*2.200	ton	0.189	
				RAZEM	0.189
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m ²		
		8.55	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
14	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Piaskobetonu B-15 gr. 20 mm zatarte na gładko z wyprofilowaniem odpowiedniego spadku na połąci dachu	m ²		
		8.55	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
15	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze z Piaskobetonu B-15 - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm	m ²		
		8.55	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
16	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk	m ²		
		4.902	m ²	4.902	
				RAZEM	4.902
17	KNR 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		(12*2)+(6*2)+(2*3*3)+(3*2*2)	otw.	66.000	
				RAZEM	66.000
18	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
		6*2	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 4-03 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie	szt.		
		66	szt.	66.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-03 1016-05	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 6 mm w ścianie lub stropie	szt.	RAZEM	66.000
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną - dwuwarstwowe Krotność = 2	m ²		
		42.53	m ²	42.530	
				RAZEM	42.530
22	kalkulacja własna	Wpusty dachowe do odprowadzenia wód opadowych z powierzchni dachu, metalowe lub z PCV o wymiarach 20x20cm, z obróbką obsadzenia i izolacją wpustu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000