

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu budynku Szkoły Podstawowej Nr 11 w Jeleniej Górze-zadanie 1
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 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 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 - wzdłuż świetlika 3.27*0.55*2	m ²		
	1		m ²	3.597	
			m ²	1.000	
				RAZEM	4.597
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (8.60*6.20)+(6.45*2.05)+(8.60*5.60)	m ²		
			m ²	114.703	
				RAZEM	114.703
4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 114.703	m ²		
			m ²	114.703	
				RAZEM	114.703
5	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi papy na wysypisko, na odległość do 1 km 114.703*0.015	m ³		
			m ³	1.721	
				RAZEM	1.721
6	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi papy na wysypisko - za każdy nast. 1 km - 14 km Krotność = 14 1.721	m ³		
			m ³	1.721	
				RAZEM	1.721
7	kalkulacja	Utylizacja papy na wysypisku 114.703*0.015	ton		
			ton	1.721	
				RAZEM	1.721
8	kalkulacja własna	Wykucie istniejącej kratki ściekowej w połaci dachu zoczyszczeniem odprowadzenia wód opadowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	kalkulacja własna	Odcięcie zniszczonej warstwy szlichty cementowej na powierzchni dachu (1.50+3.20+1.50)*2	m		
			m	12.400	
				RAZEM	12.400
10	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie nawierzchni cementowej z dachu 3.20*1.50*2	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
11	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 3.20*1.50*2	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
12	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 0.168+(9.60*0.01)	m ³		
			m ³	0.264	
				RAZEM	0.264
13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - 14 km Krotność = 14 0.264	m ³		
			m ³	0.264	
				RAZEM	0.264
14	kalkulacja	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.264*2.200	ton		
			ton	0.581	
				RAZEM	0.581
15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome 9.60	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
16	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 4.597	m ²		
			m ²	4.597	
				RAZEM	4.597
17	KNR 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym 14*2*2	otw.		
			otw.	56.000	
				RAZEM	56.000
18	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 14*2*2	otw.		
			otw.	56.000	
				RAZEM	56.000
19	KNR 4-03 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie 56	szt.		
			szt.	56.000	
				RAZEM	56.000

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.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
21	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		
		9.60	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
22	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze z Piaskobetonu B-15 - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm	m ²		
		9.60	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
23	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		114.703	m ²	114.703	
				RAZEM	114.703
24	kalkulacja własna	Wpusty dachowe do odprowadzenia wód opadowych z powierzchni dachu, metalowe lub z PCV o wymiarach 20x20cm, z obróbką osadzenia i izolacją wpustu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	kalkulacja własna	Poprawienie obsuniętych pły szklanych skośnego pokrycia dachu z uszczelnieniem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000