
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261320-3 Kładzenie rynien

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa rynien i rur spustowych oraz montaż drabinek przeciwśnieżnych

ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 3
05-307 Dobre

INWESTOR : Gimnazjum w Dobrem

ADRES INWESTORA : ul Szkolna 3
05-307 Dobre

WYKONAWCA ROBÓT : nieznany

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Waldemar Nagraba
upr. bud. UAN 4224/129/116/87
05-300 Królewiec ul. Boczna 7

DATA OPRACOWANIA : 02.06.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DRABINKI PRZECIWSNIEŻNE			
1	NNRNKB	Montaż drabinek przeciwniegowych	m		
d.1	202 0539-04	31.60*2+13.00*2	m	89.200	
				RAZEM	89.200
2	kalkulacja własna	Zatrudnienie podnośnika koszowego samochodowego do wykonania prac	m-g		
d.1		14.00	m-g	14.000	
				RAZEM	14.000
2		NAPRAWA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	<śla gimnastyczna od strony boiska >29.90	m	29.900	
		<mała sala gimnastyczna> 7.40	m	7.400	
		<wejście główne> 3.10	m	3.100	
		<wejście południowe> 3.50+8.00+5.00+1.00	m	17.500	
				RAZEM	57.900
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	<wejście główne>3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-01	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie - wykonanie z drabin przestawnych	m		
d.2	0529-02 z.sz. 2.5.	<od strony boiska> 6.30+7.30*4	m	35.500	
		<od strony SP>7.00*5+9.00+3.85	m	47.850	
				RAZEM	83.350
6	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć - wykonanie z drabin przestawnych	m		
d.2	0526-06 z.sz. 2.5.	<śla od strony SP>29.90+7.40+3.10	m	40.401	
				RAZEM	40.401
7	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0510-02	<wejście południowe> 3.80 +1.00	m	4.800	
		<wejście główne> 3.00	m	3.000	
				RAZEM	7.800
8	KNR 4-01	Naprawa przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o długości do 1.0 m z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2	0529-09	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12,5 cm	m		
d.2	202 0517-03 analogia	<wejście głównw> 3.10	m	3.100	
		<mała sala gimnastyczna> 7.40	m	7.400	
		<wejście południowe> 3.50+8.00+5.00+1.00	m	17.500	
				RAZEM	28.000
10	kalkulacja własna	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej prostokątnej o śr. 136 mm np. Lidbad lub równorzędne do dachu z płyt warstwowych	m		
d.2		<sala gimnastyczna od strony boiska >29.90	m	29.900	
				RAZEM	29.900
11	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m - do wymiany rynien sali gimnastycznej	m ²		
d.2	1611-07	7.30*[29.90+7.40]	m ²	272.290	
				RAZEM	272.290