

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYPOSAŻENIE W ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ZASILANIA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 388 PRZY UL. DEOTYMY 25/33
ADRES INWESTYCJI : ul. Deotymy 25/33 , 01-407 Warszawa
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 388 im. Jana Pawła II , ul. Deotymy 25/33
ADRES INWESTORA : 20-049 Lublin, Al. Racławickie 23
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Guziak (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 13-23	Rozbiórka obróbek blacharskich	m ²		
d.1	0106-05	0.55*0.4*13	m ²	2.860	
				RAZEM	2.860
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	0.4*0.4*16	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
3	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m ³		
d.1	0106-09	0.4*0.4*16*0.25	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
4	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0118-13	0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
5	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m ³		
d.1	0118-14	Krotność = 10	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
2		Roboty montażowe			
6	kalk. własna	Pomiary - tyczenie geodezyjne	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	analiza indywidualna	Dostarczenie konstrukcji stalowej	t		
d.2		3.610	t	3.610	
				RAZEM	3.610
8	KNR 2-05	Dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej	t		
d.2	0120-04	analiza indywidualna	t	3.610	
		3.610		RAZEM	3.610
9	analiza indywidualna	Metalizacja natryskowa - powłoka cynkowa	t		
d.2		3.610	t	3.610	
				RAZEM	3.610
10	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drabiny wylazowej stalowej systemowej	kpl		
d.2		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
11	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż wylazów stalowych systemowych	kpl		
d.2		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
12	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż krat Wema	m ²		
d.2		32.76	m ²	32.760	
				RAZEM	32.760
13	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż systemu mocowania liny asekuracyjnej zgodnie z PN-EN 358:2002	m		
d.2		6.57+21.08	m	27.650	
				RAZEM	27.650
3		Roboty wykończeniowe			
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.3	0613-03	0.4*0.4*16	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0604-03	0.4*0.4*16	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
d.3	0604-04	0.4*0.4*16+1	m ²	3.560	
				RAZEM	3.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwi-	m ²		
d.3	0504-02	nięciu ponad 25 cm	m ²	2.860	
		0.55*0.4*13			
				RAZEM	2.860