

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wyposażenie w alternatywne źródła zasilania Szkoły Podstawowej nr. 388 przy ulicy Deotymy 25/33
ADRES INWESTYCJI : ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 388 im. Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adrian Łątkowski (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 07.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE WIZJI LOKALNEJ, DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, PRZEDMIARU ROBÓT I
ŚREDNICH CEN WYDAWNICTWA SEKOCENBUD kw.I 2023 A TAKŻE CEN KATALOGOWYCH PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW
MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnia Główna TG-B - SALA GIMNASTYCZNA			
1	KNNR 5	Rury układane w kanale kablowym. Rury SRS 75	m		
d.1	0105-03	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur.	m		
d.1	0203-01	Przewód YKY 5x6mm ²	m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur.	m		
d.1	0203-01	Przewód YstYżo 7x2,5mm ²	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
4	KNNR 5	Wkładki bezpiecznikowe. Wkładki bezpiecznikowe 25A	szt.		
d.1	0407-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Przekładniki prądowe 50/5 A kl. 1.0 2,5 VA	szt.		
d.1	0407-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
d.1	0408-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 300 kg. Aktywny Kompensator Mocy biernej o mocy 10 kvar	szt.		
d.1	0406-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KALKULA-	Projekt powykonawczy	szt.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KALKULA-	Materiały pomocnicze	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KALKULA-	Szkolenie obsługi	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KALKULA-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KALKULA-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KALKULA-	Pomiar impedancji	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KALKULA-	Montaż	kpl.		
d.1	CJA WŁAS-NA	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000