
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Trzebini, ul. Beskidzka 158
ADRES INWESTYCJI : 34-300 Trzebinia, ul. Beskidzka 158
INWESTOR : Urząd Gminy Świnna
ADRES INWESTORA : ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Anna Olejnik-Lizak (Specjalista ds. kosztorysowania)
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)
- Rozporz.dzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).
- Rozporz.dzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły białe 30x20mm 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YDYżo 3x1,5mm ² 450	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
3	KNR-W 4-03 0605-03 analogia	Wymiana opraw przemysłowych na oprawy LED - Oprawa typu A1 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu B1 148	kpl. kpl.	148.000	
				RAZEM	148.000
5	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu C1 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu D1 16	kpl. kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu E1 50	kpl. kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu E2 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR-W 4-03 0606-03 analogia	Wymiana opraw świetłóvkowych na oprawy LED - Oprawa typu E3 63	kpl. kpl.	63.000	
				RAZEM	63.000
10	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu XN30 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu VN13 18	kpl. kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu VN30 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu VN31 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu XS33 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu XN30+T 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu Y5	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu Y8	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	kalk. własna	Pomiary elektryczne i natężenia oświetlenia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja opraw oświetleniowych z demontażu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000