
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Tadeusza Kościuszki 11, 34-530 BukowinaTatrzańska
INWESTOR : Gmina BukowinaTatrzańska
ADRES INWESTORA : ul. Długa 144, 34-530 BukowinaTatrzańska
WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA THERMO DESIGN SP. Z O.O.
ADRES WYKONAWCY : ul. Wyzwolenia27, 20-368 Lublin
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kazuła (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zamawiający informuje, że w związku z tym, iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia pozostaje wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla wykonawcy (zgodnie z art.4 ust.3 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2013.1129.j.t.)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 18	BRANŻA ELEKTRYCZNA	0,00				0,00%
1.1	1 - 12	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	0,00				0,00%
1.1.1	1 - 3	Demontaż modernizowanej instalacji elektrycznej	0,00				0,00%
1.1.2	4 - 12	Instalacja oświetleniowa	0,00				0,00%
1.2	13 - 17	POMIARY POMONTAŻOWE	0,00				0,00%
1.3	18 - 18	PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
1.1	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
1.1.1		Demontaż modernizowanej instalacji elektrycznej			
1 d.1.1.1 1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		253	szt.	253,00	
				RAZEM	253,00
2 d.1.1.1 1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		320	szt.	320,00	
				RAZEM	320,00
3 d.1.1.1 1	Analiza indywidualna	Utylizacja zdemontowanych źródeł światła	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.2		Instalacja oświetleniowa			
4 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		197	kpl.	197,00	
				RAZEM	197,00
5 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		119	kpl.	119,00	
				RAZEM	119,00
6 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		18	kpl.	18,00	
				RAZEM	18,00
7 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		13	kpl.	13,00	
				RAZEM	13,00
8 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		216	kpl.	216,00	
				RAZEM	216,00
9 d.1.1.1 2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		12	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
10 d.1.1.1 2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		1500	m	1 500,00	
				RAZEM	1 500,00
11 d.1.1.1 2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		1800	m	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
12 d.1.1.1 2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		15	m ³	15,00	
				RAZEM	15,00
1.2		POMIARY POMONTAŻOWE			
13 d.1.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		25		25,00	
				RAZEM	25,00
14 d.1.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5,00	
				RAZEM	5,00
15 d.1.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	prób.	20,00	
				RAZEM	20,00
16 d.1.2	KNNR-W 9 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		15	punkt	15,00	
				RAZEM	15,00
17 d.1.2	KNNR-W 9 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		100	punkt	100,00	
				RAZEM	100,00
1.3		PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ			
18 d.1.3	kalk. własna	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00