
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont-termomodernizacja obiektu budowlanego w ramach zadania: Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej
ADRES INWESTYCJI : Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Płocka 22, działka nr ewid 149, Obręb Nowa Góra, Jedn Ewid 141914_2
INWESTOR : GMINA Staroźleby
ADRES INWESTORA : 09-440 Staroźleby, ul. Płocka 18
BRANŻA : Instalacja elektryczna wymiana oświetlenia wewnętrznego
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2015

Data zatwierdzenia

Niniejszy kosztorys zawierać będzie wycenę następujących elementów:

1. Wymiana oświetlenia na oprawy LED

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Wymiana oświetlenia				
1 d.1	KNNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W oprawy awaryjne LED 1h, 3W n/t	szt.	14		
2 d.1	KNNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W oprawy kierunkowe LED 1h, 1,2W	szt.	1		
3 d.1	KNNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W oprawy LED , 56W, 6780lm, 4000K	szt.	36		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (MZ)	r-g	58.1400		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	oprawy LED , 56W, 6780lm, 4000K	szt.	36.0000		36.0000							
2.	oprawy awaryjne LED 1h, 3W n/t	szt.	14.0000		14.0000							
3.	oprawy kierunkowe LED 1h, 1,2W	szt.	1.0000		1.0000							
4.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: