

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Podniesienie efektywności energetycznej budynku przy ul. Kasprowicza 12-18,
 Prosta 15 w Lidzbarku Warmińskim.
 ADRES INWESTYCJI : ul. Kasprowicza 12-18, Prosta 1; Lidzbark Warmiński
 INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul Prostej 15 w Lidzbarku War-
 mińskim
 ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 21, 11-100 Lidzbark Warmiński
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Topolski (Instalacje Elektryczne)
 DATA OPRACOWANIA : 06.12.2018r

Stawka roboczogodziny :
 :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% Rbezp+Sbezp
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% Rbezp+Sbezp
VAT [V]	% Σ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Dobrane w projekcie urządzenia i materiały ze wskazaniem konkretnych typów lub producentów zostały przyjęte celem rzetelnego opracowania projektu umożliwiające jego jednoznaczne odczytanie (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz. U. z dnia 20 lipca 2003r.) Celem podania nazw producentów i typów nie jest wyeliminowanie konkurencji, lecz jednoznaczne określenie parametrów urządzeń.

Projektant oświadcza, że możliwe jest zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż zaprojektowane, pod warunkiem, iż zastosowane materiały i urządzenia będą miały parametry nie gorsze, niż przyjęte w obliczeniach lub pokazane na rysunkach.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.12.2018r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Usprawnienie: Modernizacja Oświetlenia wewnętrznego
wymiana istniejącego oświetlenia żarowego na LED na klatkach schodowych 5x6 szt.
wymiana istniejącego oświetlenia żarowego na LED na zewnątrz klatek 5x1 szt.

plafon 1 x 12 W LED klatka
plafon 1 x 12 W LED na zewnątrz

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja instalacji oświetleniowej			
1.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
1.2	KNR 4-03 1133-04 analogia	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych - demontaż opraw zewnętrznych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
1.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa LED 12W plafon 30	kpl. kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
1.5	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED zewnętrzna IP65 12W Oprawa LED 12W plafon IP65 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 3*35	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
1.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- YDY 3x1,5 mm ² 3*35	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
1.8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.025*35	m ³ m ³	0.875	
				RAZEM	0.875
1.9	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 3*35	m m	105.000	
				RAZEM	105.000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m	109.20000		109.20000			
2.	piasek do betonów	m ³	0.96250		0.96250			
3.	cement portlandzki CEM 1	t	0.16713		0.16713			
4.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.14000		0.14000			
5.	Oprawa LED 12W plafon	szt.	30.00000		30.00000			
6.	Oprawa LED 12W plafon IP65	szt.	5.00000		5.00000			
7.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: