

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Jarocin Rynek
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2018

mgr inż. Łukasz Muszyński
ul. Kopiecki 86, 63-700 Krokoszyn
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi (bez ograniczeń)
w specjalności: sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKP/0283/OWOE/14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych obmiar = 24 szt.	szt.					
1*		– R – Roboty inżynierskie (WP) 0.26r-g/szt.	r-g	6.2400				
Razem koszty bezpośrednie:								
2	KNNR 5 0412-01 ana- logia	Montaż puszek pod oprawę oświetleniową obmiar = 24 szt.	szt.					
1*		– R – Roboty inżynierskie (WP) 0.46r-g/szt.	r-g	11.0400				
2*		– M – Puszka montażowa 1szt/szt.	szt	24.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
3	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych obmiar = 24 szt.	szt.					
1*		– R – Roboty inżynierskie (WP) 0.96r-g/szt.	r-g	23.0400				
2*		– M – Końcówka kablowa miedziana bez pokrycia galwanicznego K 2,5/4. 3szt/szt.	szt	72.0000				
3*		opaski kablowe typu Oki 1szt./szt.	szt.	24.0000				
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
4	KNNR 5 1008-04 ana- logia	Montaż projektorów oświetleniowych na ścia- nach budynków obmiar = 24 kpl.	kpl.					
1*		– R – Roboty inżynierskie (WP) 2.15r-g/kpl.	r-g	51.6000				
2*		– M – projektory oświetleniowe AquaLED 2XL 960lm830 1kpl./kpl.	kpl.	24.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		– S – środek transportowy 0.02m-g/kpl.	m-g	0.4800				
Razem koszty bezpośrednie:								
5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 24 pomiar	po- mia r					
1*		– R – Roboty inżynierskie (WP) 0.63r-g/pomiar	r-g	15.1200				
Razem koszty bezpośrednie:								

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty inżynierskie (WP)	m-g	107.0400		
RAZEM:					

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	projektory oświetleniowe AquaLED 2XL 960lm830	kpl.	24.0000		24.0000			
2.	Puszka montażowa	szt	24.0000		24.0000			
3.	Końcówka kablowa miedziana bez pokrycia galwanicznego K 2,5/4.	szt	72.0000		72.0000			
4.	opaski kablowe typu Oki	szt.	24.0000		24.0000			
5.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0.4800		
				RAZEM	

Słownie:

