
KOSZTORYS NAKLADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa efektywności energetycznej Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Gostyniu przez modernizację oświetlenia.
ADRES INWESTYCJI : SP ZOZ w Gostyniu
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej (SP ZOZ) w Gostyniu,
ADRES INWESTORA : plac Karola Marcinkowskiego 8/9, 63-800 Gostyń
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. Łukasz Muszyński
ul. Kopiecki 86, 63-700 Krotoszyń
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi (bez ograniczeń)
w specjalności sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKP/0263/OWOŚ/14

Data opracowania
Czerwiec 2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu LED natynkowych obmiar = 300 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	169.0350				
2*		-- M -- oprawy 625x625 23W 4200lm natynk 1szt./szt.	szt.	300.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
2	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu LED podtynkowych obmiar = 210 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	118.3245				
2*		-- M -- Oprawa 625x625 23W4200lm podtynek 1szt./szt.	szt.	210.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
3	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu LED natynkowych obmiar = 66 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	37.1877				
2*		-- M -- Oprawa 600x600 23W 4200lm natynk 1szt./szt.	szt.	66.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
4	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu LED podtynkowych obmiar = 40 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	22.5380				
2*		-- M -- Oprawa 600x600 23W 4200lm podtynek 1szt./szt.	szt.	40.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
5	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu plafoniera obmiar = 114 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	64.2333				
2*		-- M -- Plafoniera 15W 1700lm 1szt./szt.	szt.	114.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typu plafoniera obmiar = 40 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345r$ -g/szt.	r-g	22.5380				
2*		-- M -- Plafoniera 15W 1700lm z czujnikiem mikrofalowym 1szt./szt.	szt.	40.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
7	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych obmiar = 20 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345r$ -g/szt.	r-g	11.2690				
2*		-- M -- Oprawa DW fi200 22W 2300lm 1szt./szt.	szt.	20.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
8	KNR 5-08 0515-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-, pyłoodporne, pyłoszczelne obmiar = 10 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.66 \cdot 0.955 = 0.6303r$ -g/szt.	r-g	6.3030				
2*		-- M -- Oprawa hermetyczna Monsun 30W 4000lm 1szt./szt.	szt.	10.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
9	KNNR 5 1004-01	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/szt.	r-g	2.0100				
2*		-- M -- Oprawa uliczna 80W 8500lm 1kpl./szt.	kpl.	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.06m-g/szt.	m-g	0.1800				
Razem koszty bezpośrednie:								
10	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345r$ -g/szt.	r-g	1.6904				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Oprawa halogenowa z czujnikiem 10W	szt.	3.0000				
3*		1szt./szt. materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
11	KNR 5-08 0511-02 analogia	Demontaż z utylizacją istniejących opraw, montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych obmiar = 100 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.59 \cdot 0.955 = 0.56345$ r-g/szt.	r-g	56.3450				
2*		-- M -- Oprawa awaryjna 150lm 3h	szt.	100.0000				
3*		1szt./szt. materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
vat [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	511.4739		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Oprawa uliczna 80W 8500lm	kpl.	3.0000		3.0000			
2.	Oprawa hermetyczna Monsun 30W 4000lm	szt.	10.0000		10.0000			
3.	oprawy 625x625 23W 4200lm natynk	szt.	300.0000		300.0000			
4.	Oprawa 625x625 23W4200lm podtynek	szt.	210.0000		210.0000			
5.	Oprawa 600x600 23W 4200lm podtynek	szt.	40.0000		40.0000			
6.	Oprawa 600x600 23W 4200lm natynk	szt.	66.0000		66.0000			
7.	Plafoniera 15W 1700lm	szt.	114.0000		114.0000			
8.	Plafoniera 15W 1700lm z czujnikiem mikrofalowym	szt.	40.0000		40.0000			
9.	Oprawa DW fi200 22W 2300lm	szt.	20.0000		20.0000			
10.	Oprawa halogenowa z czujnikiem 10W	szt.	3.0000		3.0000			
11.	Oprawa awaryjna 150lm 3h	szt.	100.0000		100.0000			
12.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0.1800		
RAZEM					

Słownie: