

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont sieci elektroenergetycznej do 1kV wraz z oświetleniem ulicznym w ramach zadania "Wymiana
opraw sodowych na LED na wybranych ulicach w ramach projektu Eko-Światło w Gliwicach - moderniza-
cja i budowa oświetlenia ulicznego"
ADRES INWESTYCJI : Gliwice 44-100, ul. Da Vinci, ul. DK 88, ul. Eiffela, ul. Einsteina, ul. Gaudiego ul. Gutenberga, ul.
Kozielska, ul. Nobla, ul. Przemyska, ul. Wyczółkowskiego
INWESTOR : Miasto Gliwice
ADRES INWESTORA : ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice
BRANŻA : ELEKTRYCZNA; KOD CPV 45310000-3, 45316110-9, 45316100-6

WYKONAWCA :

inż. Mariusz Staniek

.....

Data opracowania

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

ECO ENERGY POLAND

Mariusz Staniek
43-400 Cieszyń, ul. Górna 29 B
tel. 33 444 73 23
NIP 5482457610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż oświetlenia			
1 d.1	KNNR 9 1005-03 STWiOR 5. 11	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		447	kpl.	447,000	
				RAZEM	447,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Budowa oświetlenia			
2 d.2	KNNR 5 1003-03 STWiOR 5.3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłowne i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
		432	kpl. przew.	432,000	
				RAZEM	432,000
3 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		45 W			
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
4 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		46 W			
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
5 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		53 W			
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
6 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		62 W			
		69	szt.	69,000	
				RAZEM	69,000
7 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		70 W			
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		71 W			
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
9 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		78 W			
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
10 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		104 W			
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
11 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		114 W			
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
12 d.2	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED	szt.		
		119 W			
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
13 d.2	KNNR 5 1006-01 STWiOR 5.3	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna - IZK	szt.		
		432	szt.	432,000	
				RAZEM	432,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Pomiary i roboty pozostałe			
14	d.3 kalk. własna	Wejście do szafek wraz z wyłączeniami	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
15	d.3 kalk. własna	Pomiary luminacji za pomocą matrycowego miernika luminancji wzorcowanego przez Główny Urząd Miar	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
16	d.3 kalk. własna	Malowanie farbą antygrafitti do 2 m	kpl.		
		432	kpl.	432,000	
				RAZEM	432,000
17	d.3 kalk. własna	Malowanie farbą polimeryzacyjna do 0,5 m	kpl.		
		432	kpl.	432,000	
				RAZEM	432,000
18	d.3 kalk. własna	Czyszczenie i malowanie słupów oświetleniowych o wysokości większej niż 6 m	kpl.		
		432	kpl.	432,000	
				RAZEM	432,000