

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Świecie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Świecie

DATA OPRACOWANIA : 09.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.08.2024

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja oświetlenia drogowego na infrastrukturze ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Miasto i Gmina Świecie			
1	d.1 kalk. własna	Przeprowadzenie instruktaży wykonania i zabezpieczenia miejsc pracy; - Wypisanie poleceń do przeprowadzenia prac pod napięciem; - Pisemne zgłoszenie zamiaru przystąpienia do pracy do Rejonowej Dyspozycji Ruchu (RDR) lub Posterunku Energetycznego (PE); - Us 106	kpl. kpl.	 106,000	
				RAZEM	106,000
2	d.1 kalk. własna	Przygotowanie stanowiska do prac pod napięciem: - zaizolowanie strefy pracy - sprawdzenie poprawności zaizolowania strefy pracy , - wykonanie prac przewidzianych w poleceniu 969	kpl. kpl.	 969,000	
				RAZEM	969,000
3	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-2 29	kpl. kpl.	 29,000	
				RAZEM	29,000
4	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-4 130	kpl. kpl.	 130,000	
				RAZEM	130,000
5	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-6 161	kpl. kpl.	 161,000	
				RAZEM	161,000
6	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-7 217	kpl. kpl.	 217,000	
				RAZEM	217,000
7	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-8 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
8	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-9 139	kpl. kpl.	 139,000	
				RAZEM	139,000
9	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-10 160	kpl. kpl.	 160,000	
				RAZEM	160,000
10	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-12 32	kpl. kpl.	 32,000	
				RAZEM	32,000
11	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-13 50	kpl. kpl.	 50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-14 172	kpl. kpl.	 172,000	
				RAZEM	172,000
13	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-15 30	kpl. kpl.	 30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-17 47	kpl. kpl.	 47,000	
				RAZEM	47,000
15	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-18 14	kpl. kpl.	 14,000	
				RAZEM	14,000
16	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-19 18	kpl. kpl.	 18,000	
				RAZEM	18,000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-20 68	kpl. kpl.	68,000	
				RAZEM	68,000
18	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-21 17	kpl. kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P1 parko- wa 81	kpl. kpl.	81,000	
				RAZEM	81,000
20	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P2 parko- wa 67	kpl. kpl.	67,000	
				RAZEM	67,000
21	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P3 parko- wa 12	kpl. kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P4 parko- wa 7	kpl. kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
23	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P5 parko- wa 87	kpl. kpl.	87,000	
				RAZEM	87,000
24	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa LED-P6 RAL 27	kpl. kpl.	27,000	
				RAZEM	27,000
25	d.1 wycena indy- widualna	Wywożenie do utylizacji opraw z demontażu 53	mp mp	53,000	
				RAZEM	53,000
26	d.1 wycena indy- widualna	Utylizacja opraw i źródeł 1576	szt szt	1576,000	
				RAZEM	1576,000