

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

15316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317000-2	Inne instalacje elektryczne
45300000-0	Roboty w zakresie instalacji budowlanych
71314100-3	Usługi elektryczne
71321000-4	Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych
71334000-8	Różne usługi inżynieryjne
71334000-8	Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja oświetlenia na boiskach sportowych Orlik w miejscowości Iłowo-Osada gm. Iłowo-Osada
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 193/1, 205/2, 206, 837/2 gm. Iłowo-Osada
NAZWA INWESTORA: Gmina Iłowo Osada
ADRES INWESTORA: Iłowo Osada ul. Wyzwolenia 5
BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Piotr Tański

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 2023-07-26

WYKONAWCA:

mgr inż. Piotr Tański
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr MAZ/0102/PWBE/22

INWESTOR:

Data opracowania

2023-07-26

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Demontaże istniejących opraw			
1 d.1	KSNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Trojka "R60/70" HPS-T E40 400W wraz z uchwytem do mocowania	kpl		
		24	kpl	24,000	
				RAZEM	24,000
2 d.1	KSNR 9 1005-03	Demontaż naświetlaczy typu SONOPAX LX wraz z uchwytem do mocowania	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Montaż opraw ze źródłem światła LED			
3 d.2	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ze źródłem światła typu LED na słupie	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.2	KSNR 5 1004-01	Montaż naświetlacza ze źródłem światła typu LED na słupie	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
3		Badania i pomiary			
5 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar natężenia oświetlenia	pomiar		
		poz.3 + poz.4	pomiar	42,000	
				RAZEM	42,000
6 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000