

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA
ODPADÓW KOMUNALNYCH
ADRES INWESTYCJI: Konstantynów Łódzki, ul. Cmentarna 13, działki Nr 394/1, 394/2 i 395/1,
obręb 11
INWESTOR: Gmina Konstantynów Łódzki
ADRES INWESTORA: ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Witold Krygier
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
DATA OPRACOWANIA: 2021-02-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe LED 36W IP65	kpl.		
		3,000	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe LED 11W	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe LED 19W	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe LED 35W	kpl.		
		4,000	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 5 1008-02	Montaż opraw OPRAWA LED ZEWNĘTRZNA Z CZUJĄCĄ RUCHU - 11W	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 1008-04	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o ma- sie do 100 kg	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.p rzew		
		2,000	kpl.p rzew	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0501-02	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 0501-02	PODSWIETLANY ZNAK EWAKUACYJNY z WKŁADEM BATERYJNYM 1h	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0501-02	OPRAWA AWARYJNA WEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 5W	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		11,000	szt.	11,000	11,000
				RAZEM	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykrę- cane o obciążalności do 16 A i przekroju przewo- dów do 2.5 mm2 - GNIAZDO ZEWNĘTRZNE	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynekowe w puszcze szczę- kowej - schodowe	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynekowe w puszcze szczę- kowej	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 0404-03	Rozdzielenia elektryczna sprefabrykowana	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		100,000	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
20	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcz- nie w gruncie kat. III	m3		
		100,000	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
21	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		15,000	m	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
23	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		130,000	m	130,000	
				RAZEM	130,000
24	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		400,000	m	400,000	
				RAZEM	400,000
26	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		200,000	m	200,000	
				RAZEM	200,000
27	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		200,000	m	200,000	
				RAZEM	200,000
28	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elek- trycznego niskiego napięcia	po- miar		
		14,000	po- miar	14,000	
				RAZEM	14,000
29	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elek- trycznego niskiego napięcia	po- miar		
		3,000	po- miar	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
30	Kalkulacja asna	Sprawdzenie i pomiar natężenia oświetlenia	po- miar		
		30,000	po- miar	30,000	
				RAZEM	30,000