
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314310-7	Układanie kabli
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA 139 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy

NAZWA INWESTORA: SP ZOZ w Łapach

ADRES INWESTORA: ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy

BRANŻE: Elektryczna - Wiata

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski (nr upr. PDL/0160/PWBE/16)

DATA OPRACOWANIA: 30.09.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.09.2025 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zewnętrzne Instalacje Elektryczne			
1.1		Instalacja elektryczna - Wiata Śmietnikowa			
1 d.1.1	KNNR 5 0602-04	Bednarka FeZn 25x4 - Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem Bednarka FeZn 25x4	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1.1	KNNR 5 0602-04	LgY 6mm2 żo - Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1.1	KNNR 5 0602-04	LgY 4mm2 żo - Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1.1	KNNR 5 0612-01	Połączenia spawane	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Oprawa typ. 1 - Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1.1	KNNR 5 0307-01	Łącznik pojedynczy, IP44, p/t - Łączniki i przyciski instalacyjne brygoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNNR 5 0203-01	YKYżo 3x1,5mm2 - Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8 d.1.1	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Dokumentacja Powykonawcza			
9 d.2		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Badania i pomiary odbiorcze			
10 d.3	kalk. własna	Pomiary instalacji silnoprądowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000