
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 - Oświetlenie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

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

DATA OPRACOWANIA: 30.09.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

30.09.2025 r.

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zewnętrzne Instalacje Elektryczne			
1.1		Oświetlenie zewnętrzne			
1 d.1.1	KNNR 5 0407-04	Rozbudowa rozdzielnic o rozłącznik NH00 gG80A - Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR 5 0713-02	YKXS 5x35mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1.1	KNNR 5 1209-0305	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK-1 z wyposażeniem, oprzewodowaniem, z drzwiami i zamkiem, wg. schematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNNR 5 1001-02	Słup ośw. A1 (h=6m), słup, tablica bezpiecznikowa, fundament, oprawa Z1 - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1.1	KNNR 5 1001-02	Słup ośw. A2 (h=8m), słup, tablica bezpiecznikowa, wysięgnik 0,5m, fundament, oprawa Z2 - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1.1	KNNR 5 1001-02	Słup ośw. A3 (h=8m), słup, tablica bezpiecznikowa, wysięgnik 1,5m, fundament, oprawa Z3 - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNNR 5 1001-02	Słup ośw. A4 (h=8m), słup, tablica bezpiecznikowa, wysięgnik dwuramienny 1,5m, fundament, oprawa Z3 - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1.1	KNNR 5 1001-01	Słup ośw. A5 (h=3m), słup, tablica bezpiecznikowa, fundament, oprawa Z1 - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.1	KNNR 5 0713-02	YKXS 5x6mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		950	m	950,000	
				RAZEM	950,000
11 d.1.1	KNNR 5 0707-02	YKXS 5x6mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
12 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Rura ochronna SRS-75	m		
		120	m	120,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	120,000
13 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Rura ochronna DVK-75	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
14 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
15 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
17 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
18 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1.1	KNNR 5 0723-03	Przecisk pod istniejącą drogą - Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
1.2		Instalacja uziomowa do słupów i połączeń wyrównawczych			
20 d.1.2	KNNR 5 0603-01	Bednarka FeZn 25x4 - Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
		900	m	900,000	
				RAZEM	900,000
21 d.1.2	KNNR 5 0602-04	LgY 10mm2 żo - Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.1.2	KNNR 5 0612-01	Połączenia spawane	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Dokumentacja Powykonawcza			
23 d.2		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Badania i pomiary odbiorcze			
24 d.3	kalk. własna	Pomiary instalacji silnoprądowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000