

Data opracowania: 2021-09-02

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Instalacje elektryczne - zewnętrzne

Adres obiektu budowlanego: Łomża ul. Polowa 65

Zamawiający: Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Oświetlenie i przyłącza zewnętrzne	45316100-6

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Oświetlenie i przyłącza zewnętrzne [CPV: 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego]		
1	KNR-W 5-10 0708-04	S.00.05	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 350 kg w gruncie kat.IV	szt.	1,000
			1		1,00000
2	KNR-W 5-10 1008-02	S.00.05	Mocowanie uchwyty projektatorów o ciężarze do 12.5 kg przy użyciu drabiny	szt.	1,000
			1		1,00000
3	KNR-W 5-10 0316-03	S.00.05	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV	m3	9,600
			30*0,8*0,4		9,60000
4	KNR-W 5-10 0301-01	S.00.05	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	60,000
			2*30		60,00000
5	KNR-W 5-10 0303-01	S.00.05	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m	30,000
			30		30,00000
6	KNR-W 5-10 0114-01	S.00.05	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	40,000
			YKXs 3x2,5		
			40		40,00000
7	KNR-W 5-10 0317-03	S.00.05	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV	m3	9,600
			30*0,8*0,4		9,60000
8	KNR-W 5-08 0901-01	S.00.05	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1,000
			1		1,00000
9	KNR-W 5-08 0902-01	S.00.05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1,000
			1		1,00000
10	KNR-W 5-08 0902-05	S.00.05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	1,000
			1		1,00000