

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5	Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Punku Obsługi Interesantów - przebudow kłolizji elektrycznych i teletechnicznych
ADRES INWESTYCJI: Ostrołęka, ul. Kościuszki 45, Dz. nr ew. 20636/1
NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA: Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka
WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

mgr inż. Tadeusz Lis
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. Wa - 101/02

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Przebudowa kolizji elektrycznych i teletechnicznych						
1	45311200-2		Przebudowa kolizji elektrycznej			
1 d.1	KNNR 9 0202-05	E-001	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych do 10 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0405-06	E-001	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR-W 9 0207-01	E-001	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - adaptacja	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
4 d.1	KNNR-W 9 0207-03	E-001	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik przeciwporażeniowy lub rozłącznik 1 (2)-biegunowy - adaptacja	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1	KNNR-W 9 0207-04	E-001	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik przeciwporażeniowy lub rozłącznik 3 (4)-biegunowy - adaptacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR-W 9 0207-06	E-001	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - ochronnik przepięciowy potrójny - adaptacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR-W 9 0207-01	E-001	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - lampki sygnalizacyjne - adaptacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0404-07	E-001	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 5 0408-02	E-001	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
10 d.1	KNNR 5 0110-03	E-001	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do gipsu, gazobetonu	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.1	KNNR 5 0209-03	E-001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
12 d.1	KNNR 5 0209-01	E-001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45311100-1		Przebudowa kolizji teletechnicznych			
13 d.2	KNNR-W 9 0204-01	E-001	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - adaptacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.2	KNNR-W 9 0204-01	E-001	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - adaptacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR 5 0110-04	E-001	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.2	KNNR 5 1209-0201	E-001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 0209-01	E-001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
3			Badania i pomiary			
18 d.3	KNNR 5 1302-02	E-001	Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy	odc.		
			7	odc.	7,000	
					RAZEM	7,000
19 d.3	KNNR 5 1302-04	E-001	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.3	KNNR 5 1305-01	E-001	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			6	prób	6,000	
					RAZEM	6,000

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Przebudowa kolizji elektrycznych i teletechnicznych				
1	45311200-2	Przebudowa kolizji elektrycznej	1	12
2	45311100-1	Przebudowa kolizji teletechnicznych	13	17
3		Badania i pomiary	18	20