

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wejścia do siedziby Ostrołęckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI : ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
INWESTOR : Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ostrołęce
ADRES INWESTORA : ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
BRANŻA : Branża elektryczna

DATA OPRACOWANIA : luty 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1					0,00
1.1	BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIO-WEJ				0,00
1.2	BUDOWA INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH				0,00
1.3	ROZBUDOWA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH				0,00
1.4	SZYNA WYRÓWNAWCZA				0,00
1.5	POMIARY ELEKTRYCZNE				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1		BUDOWA INSTALACJI OŚWIEŹNIOWEJ			
1 d.1.1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazo- betonu 10	otw. otw.	 10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1.1	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
3 d.1.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1.1	KNNR 5 0303-02 z.o. 3.2. 9901-12	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 - na wysokości 8-15 m 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1.1	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe i schodowe dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED A 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Listwa LED IP 66 aluminium 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe awaryjne - LED AWz 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy ewakuacyjne - LED EW1 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		BUDOWA INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH			
11 d.1.2	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazo- betonu 10	otw. otw.	 10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1.2	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie 150	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
13 d.1.2	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.1.2	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		ROZBUDOWA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH			
16 d.1.3	KNNR 5 0406-01	Zegar astronomiczny 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.3	KNNR 5 0406-01	STYCZNIK MODUŁOWY 25-20 230V 20A 25A 1P 2Z 1-FAZ 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY P 302 2P 25A 30MA	szt.		
d.1.3	0407-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy 2P 16A B 0,03A typ AC P312	szt.		
d.1.3	0407-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1.3	0407-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1.3	0407-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		SZYNA WYRÓWNAWCZA			
22	KNNR-W 9	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
d.1.4	0607-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
d.1.4	0206-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5		POMIARY ELEKTRYCZNE			
24	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po-	pomiar		
d.1.5	0901-01	miar	pomiar	10,000	
		10		RAZEM	10,000
25	KNNR 5	Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1.5	1302-02	10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika róż-	pomiar		
d.1.5	0902-05	nicowoprądowego - pierwszy	pomiar	4,000	
		4		RAZEM	4,000