
PRZEDMIAR ROBÓT

wewnętrznych instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych dla pomieszczenia sali dydaktycznej
ADRES INWESTYCJI : Ul. Sienkiewicza 88; Łódź
INWESTOR : Zespół Szkół Gastronomicznych
ADRES INWESTORA : Ul. Sienkiewicza 88; Łódź
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy 40A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YKXS 5x16	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik w rozdzielnicach - E203 100A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0407-01 analogia	Lampki sygnalizacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy w rozdzielnicach - S201M	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik w rozdzielnicach - XLP00	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 0407-04 analogia	Ograniczniki przepięć OVR w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik przeciwporażeniowy w rozdzielnicach - FH204	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy w rozdzielnicach - FH202	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy w rozdzielnicach - S201 B16	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
13	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy w rozdzielnicach - S201 C10	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
14	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
16	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY 3x2,5	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
20	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - TUBE LED EVO	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
24	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - HYBRYD ORBIT SU LED	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		110+230	m	340,000	
				RAZEM	340,000
26	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		110+230	m	340,000	
				RAZEM	340,000
27	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0,3	m³	0,300	
				RAZEM	0,300
28	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
29	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		14	pomiar	14,000	
				RAZEM	14,000
31	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		6	prób.	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000