
F.1. PRZEDMIAR ROBÓT ROBOTY ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji elektrycznej
ADRES INWESTYCJI : 50-118 Wrocław, ul. Więzienna 6
INWESTOR : Instytut Archeologii i Etnologii PAN we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : 50-118 Wrocław, ul. Więzienna 6
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : marzec 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1207-01 ST- E1_WEW	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 48.5+115.0+12.0	m m	 175.500	 175.500
				RAZEM	175.500
2	KNNR 5 1208-05 ST- E1_WEW	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.1*0.05*0.05	m ³ m ³	 0.439	 0.439
				RAZEM	0.439
3	KNNR 5 1208-01 ST- E1_WEW	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.1	m m	 175.500	 175.500
				RAZEM	175.500
4	KNNR 5 0103-05 ST- E1_WEW	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton poz.1	m m	 175.500	 175.500
				RAZEM	175.500
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYp 3x1,5 48.5	m m	 48.500	 48.500
				RAZEM	48.500
6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYp 3x2,5 115.0	m m	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód HDGs 3x2,5 12.0	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przy- kręcane do cegły 12,6 x 13,5 mm 29	m m	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
9	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Oprawa oświetleniowa LUXIONA typ ON LIN LED 100 W 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 0306-05	Przełącznik świecznikowy natynkowy IP 20 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0308-01 ST- E1_WEW	Gniazdo wtyczkowe 1 x 16A/Z natynkowe IP 20 podwójne 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 0308-01 ST- E1_WEW	Gniazdo wtyczkowe 1 x 16A/Z natynkowe IP 20 pojedyncze 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0303-04	Puszki z tworzywa sztucznego IP20 rozgałęźna 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0306-02	Wyłącznik nadprądowy S 30/B 10A 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0306-02	Wyłącznik różnicowo- prądowy P 312B-16A 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	kalk. własna	Materiały pomocnicze 1	komp- let komp- let	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000