
Przedmiar - instalacje elektryczne wewnętrzne koszt kwalifikowa- ny

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miasta i Gminy w Ślesinie wraz z rozbudową
ADRES INWESTYCJI : ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin
INWESTOR : Gmina Ślesin
ADRES INWESTORA : ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Pawlak
DATA OPRACOWANIA : 2016-05-10

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-05-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja oświetleniowa			
1	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 100	szt. szt.	 100.00	
				RAZEM	100.00
2	KNNR 5 d.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 12	otw. otw.	 12.00	
				RAZEM	12.00
3	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 100	szt. szt.	 100.00	
				RAZEM	100.00
4	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNNR 5 d.1 0304-02	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
6	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
7	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 28	szt. szt.	 28.00	
				RAZEM	28.00
8	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki żaluziowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 50	szt. szt.	 50.00	
				RAZEM	50.00
9	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki schodowy podtynkowe w puszcze instalacyjnej 15	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
10	KNNR 5 d.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNNR 5 d.1 0307-02	Łączniki świecznikowe szczelne w puszcze p/t 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
12	KNNR 5 d.1 0307-02	Łączniki scodowe szczelne w puszcze p/t 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNNR 5 d.1 0502-04	Oprawy LED wg. proj. "A" przykręcane 87	kpl. kpl.	 87.00	
				RAZEM	87.00
14	KNNR 5 d.1 0502-04	Oprawy LED wg. proj. "B" przykręcane 32	kpl. kpl.	 32.00	
				RAZEM	32.00
15	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy LED wg proj. "G" ewakuacyjne z piktogramem 3h 20	kpl. kpl.	 20.00	
				RAZEM	20.00
16	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy LED wg proj. "F" przykręcane awaryjna 3h 51	kpl. kpl.	 51.00	
				RAZEM	51.00
17	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy LED wg proj. "C" przykręcane 26	kpl. kpl.	 26.00	
				RAZEM	26.00
18	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy LED wg proj "E" 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy LED wg. proj. "H" doziemna	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	kpl.	9.00	
				RAZEM	9.00
20	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy LED wd proj "I" zewnętrzna	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy LED wg proj. "D" przykręcana	kpl.		
		35	kpl.	35.00	
				RAZEM	35.00
22	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in- nym niż betonowy	m		
		600	m	600.00	
				RAZEM	600.00
23	KNNR 5 d.1 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na kons- trukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami	m		
		600	m	600.00	
				RAZEM	600.00
24	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in- nym niż betonowy	m		
		2000	m	2000.00	
				RAZEM	2000.00
25	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNNR 5 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
27	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zacis- ki lub bolce	szt.żył		
		80	szt.żył	80.00	
				RAZEM	80.00
28	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		900	m	900.00	
				RAZEM	900.00
29	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		900	m	900.00	
				RAZEM	900.00
30	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in- nym niż betonowy	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
31	KNNR 5 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
32	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		25	szt.żył	25.00	
				RAZEM	25.00