

Kosztorys ślepy i przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja elektr. w trzech pomieszczeniach Przychodni Brackiej
ADRES INWESTYCJI : Ruda Śląska ul. Kłodnicka 59
INWESTOR : Fundacja Unia Bracka
ADRES INWESTORA : 41-711 Ruda Śląska ul., Kokota 172
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Grosiak

DATA OPRACOWANIA : maj 2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kw. 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. elektr. Marek Grosiak
M. Grosiak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
NR EWID. 366/93 UW KATOWICE

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2018

Data zatwierdzenia

S. Kania

11.12.2018

A

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) 6	kpl.	6.000	
			kpl.	RAZEM	6.000
2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) 6	kpl.	6.000	
			kpl.	RAZEM	6.000
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 180	m	180.000	
			m	RAZEM	180.000
4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 100	m	100.000	
			m	RAZEM	100.000
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 80	m	80.000	
			m	RAZEM	80.000
6	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 20	m	20.000	
			m	RAZEM	20.000
7	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 14	szt.	14.000	
			szt.	RAZEM	14.000
8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 14	szt.	14.000	
			szt.	RAZEM	14.000
9	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 4	szt.	4.000	
			szt.	RAZEM	4.000
10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt.	1.000	
			szt.	RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt.	3.000	
			szt.	RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 9	szt.	9.000	
			szt.	RAZEM	9.000
13	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 mm ² 1	szt.	1.000	
			szt.	RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0312-06	Gniazda bezpiecznikowe tablicowe 25 A 1-biegunowe 1	szt.	1.000	
			szt.	RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 10	szt.żył	10.000	
			szt.żył	RAZEM	10.000
16	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar	1.000	
			pomiar	RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar	6.000	
			pomiar	RAZEM	6.000
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt.	3.000	
			szt.	RAZEM	3.000
19	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 7	szt.	7.000	
			szt.	RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		3	punkt	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
24	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
25	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
26	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
28	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNR-W 4-03 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłówkowych	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglano lub betonowego	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
31	KNR-W 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
32		Utylizacja zdemontowanego materiału	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000