

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, podworzowej i szczytowych, ocieplenie elewacji frontowej, podworzowej i szczytowych oraz przebudowa mieszkań w budynku mieszkalnym wielorodzinnym  
ADRES INWESTYCJI : ul. Komuny Paryskiej 84A we Wrocławiu  
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 50-141 Wrocław pl. Nowy Targ 1/8  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Szczęsny  
Stanisław Gliński aktualizacja (Elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2019r.-aktualizacja marzec 2020r Stanisław Gliński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.04.2019r.-aktualizacja marzec 2020r Stanisław  
Gliński

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji frontowej, podworzowej i szczytowych, ocieplenie elewacji frontowej, podworzowej i szczytowych oraz przebudowa mieszkań w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Komuny Paryskiej 84A we Wrocławiu</b>					
1		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>			
1 d.1	KNR 5-14 0101-06	Montaż przyścienny rozdzielnic - rozdzielnica mieszkaniowa R24-R30	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
2 d.1	Kalkulacja włas	Doposażenie rozdzielnic administracyjnej RA o wyłącznik różnicowo prądowy CF16/40/4 AC 30mA-1szt, wyłączniki nadmiarowo-prądowe CLS6-B16/1-2 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
3 d.1	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - lokalna szyna wyrównawcza	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
4 d.1	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - przewody YDY 3x4mm2	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
5 d.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
		115	m	115	
				RAZEM	115
6 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - przewody YDY 3x2,5mm2	m		
		230	m	230	
				RAZEM	230
7 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		115	m	115	
				RAZEM	115
8 d.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		Krotność = 2	szt.	23	
		23		RAZEM	23
9 d.1	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		Krotność = 2	szt.	23	
		23		RAZEM	23
10 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazda wtyczkowe pojedyncze	szt.		
		23	szt.	23	
				RAZEM	23
11 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1	
				RAZEM	1
12 d.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		22	prób.	22	
				RAZEM	22
13 d.1	KNP 18 1301-01.01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
14 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		23	pomiar	23	
				RAZEM	23
15 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		7	pomiar	7	
				RAZEM	7
16 d.1	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1	
				RAZEM	1
17 d.1	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		6	prób.	6	
				RAZEM	6
18 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1	
				RAZEM	1
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-06	6	szt.	6	
				RAZEM	6