

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) gminnych lokali mieszkalnych-wydzielenie pomieszczeń sanitarnych
ADRES INWESTYCJI : ul. Gorlicka 32, 51-314 Wrocław
INWESTOR : Gmina Wrocław
ADRES INWESTORA : pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Szczęsny
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa (modernizacja) gminnych lokali mieszkalnych-wydzielenie pomieszczeń sanitarnych					
1		Instalacja elektryczna			
1	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1	0502-08	12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - kinkiet typu VIP Mini	kpl.		
d.1	0512-01	LED 9W	kpl.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
3	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa typu Bari Mini	kpl.		
d.1	0512-01	LED 13W	kpl.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
4	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.1	0301-03	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.1	0302-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.1	0302-06	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 5-08	Montaż łączników instalacyjnych - przycisk 1-bieg. IP44	szt.		
d.1	0307-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 5-08	Montaż łączników instalacyjnych - przycisk 2-bieg. IP44	szt.		
d.1	0307-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazda pojedyncze	szt.		
d.1	0308-05	IP44	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
10	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - przewody YDY	m		
d.1	0205-04	3x1,5mm ²	m	105.000	
		105		RAZEM	105.000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - przewody YDY	m		
d.1	0205-04	4x1,5mm ²	m	7.000	
		7		RAZEM	7.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - przewody YDY	m		
d.1	0205-01	3x2,5mm ²	m	110.000	
		110		RAZEM	110.000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - przewody LgY 2,	m		
d.1	0205-04	5mm ²	m	40.000	
		40		RAZEM	40.000
15	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy	szt.		
d.1	0407-01	B10A	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
17	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowoprądowy B16A 30mA	szt.		
d.1	0407-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR-W 4-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania	prób.		
d.1	1209-01	wyłącznika różnicowoprądowego	prób.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
19	KNP 18	Badanie obwodu 1-fazowego	pomiar		
d.1	4603-01.01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.po m. kpl.po m.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000