

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : ulica Prądyńskiego 24, nr działki 4/13 AM-11 obręb Południe Wrocław
INWESTOR : Wrocławskie Mieszkania
ADRES INWESTORA : ul. Reja 53-55, 50-343 Wrocław
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Soroka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rafał Grudziak
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2019 aktualizacja marzec 2020 r Stanisław Glišński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2019 aktualizacja marzec 2020 r Stanisław
Glišński

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Węzeł Ciepły			
1	KNNR 5	Montaż wkładek bezpiecznikowych 25A w złączu kablowym	szt.		
d.1	0406-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Tablice rozdzielcze TLWC	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze RWC	szt.		
d.1	0404-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-1001	5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5	Rury winidurkowe RL22 układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-01	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe YKY 4x10 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-04	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe YKY 4x10 mm2 układane w kanałach otwartych luzem na dnie	m		
d.1	0211-03	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 5x6 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-03	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 5x6 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-03	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm2 układane w kanałach otwartych luzem na dnie	m		
d.1	0211-03	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Rury winidurkowe RL18 układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-01	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2 układane w kanałach otwartych luzem na dnie	m		
d.1	0211-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 układane w kanałach otwartych luzem na dnie	m		
d.1	0211-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LED 30W IP66 1272mm 1x4000K	kpl.		
d.1	0502-04	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED NT opt. otwarta 3W IP66 z modulem awaryjnym 1h	kpl.		
d.1	0502-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
d.1	0301-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
21	KNNR 5 d.1 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - bednarka ocynkowana 30x4 15	m m	 15.000	 15.000
22	KNR 5-08 d.1 0818-10 analogia	Malowanie bednarki - uprzednio zamontowanych 15	m m	 15.000	 15.000
23	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia przeciwpożarowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
24	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia przebić przez ściany 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
25	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
26	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
27	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
28	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
29	KNR-W 4-03 d.1 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
30	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
31	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 2	prób. prób.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000