

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312300-0 Instalowanie anten

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI
SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : UL. PRĄDZYŃSKIEGO 30, DZ. NR 8/1, AM-10 OBRĘB POŁUDNIE
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 : inż. Jerzy Sołowiej - Aktualizacja - Stanisław Gliński

DATA OPRACOWANIA : luty .2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty .2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż instalacji elektrycznej wraz z kuchnią			
1	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1001-01	13*30	m	390.000	
				RAZEM	390.000
2	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1	1003-22	przebiecia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.	39.000	
		13*3		RAZEM	39.000
3	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
d.1	0109-07	(średnicy do 26 mm podłoże inne niż beton)	m	130.000	
		13*10		RAZEM	130.000
4	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z	m		
d.1	0705-07	cegł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	390.000	
		13*30		RAZEM	390.000
5	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur -	m		
d.1	0207-02	WLZ zasilająca lokal mieszkalny	m	130.000	
		13*10		RAZEM	130.000
6	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym	m		
d.1	0301-02	lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu	m	260.000	
		ceglanym - zasilanie kuchni elektrycznej		RAZEM	260.000
		13*20			
7	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4	szt. żył		
d.1	0804-02	mm ²	szt. żył	156.000	
		13*12		RAZEM	156.000
8	KNR-W 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją -	szt.		
d.1	0404-01	mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - obudowa S2	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
9	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
d.1	0407-01	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
10	KNR-W 2-15	Kuchnia elektryczna z piekarnikiem	szt.		
d.1	0314-09-		szt.	13.000	
	Analogia	13		RAZEM	13.000
2		Instalacja niskoprądowa			
11	KNR 5-06	Zainstalowanie aparatów telefonicznych abonenckich do rozmów zwrotnych na	szt.		
d.2	1701-07	podłożu z cegły lub drewna	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
3		Oświetlenie boksów piwnicznych			
12	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem	m		
d.3	0101-03	podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m	78.000	
		78		RAZEM	78.000
13	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.3	0110-02	78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
14	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków	szt.		
d.3	0301-02	plastikowych w podłożu z cegły	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
15	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych	szt.		
d.3	0304-01	bezsłubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
16	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych	szt.		
d.3	0308-02	świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
17	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane	kpl.		
d.3	0502-09	na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	13.000	
		13		RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.3	0504-03	zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
19	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1202-01		pomiar	13.000	
		13		RAZEM	13.000