

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont lokalu mieszkalnego - instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI:	ul.Nowiny 23 m 5, Gdańsk
NAZWA INWESTORA:	Gdańskie Nieruchomości Samorządowy Zakład Budżetowy
ADRES INWESTORA:	80-254 Gdańsk ul. Partyzantów 74
BRANŻE:	elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Andrzej Czerepski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	
Instalacji elektrycznych	Wojciech Janak
DATA OPRACOWANIA:	08.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
08.03.2024

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>						
1	45310000-3		<b>Instalacje elektryczne</b>			
1 d.1	KNR 5-08 0401-08		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,00	
					RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 5-08 0402-06		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - skrzynka licznikowa 1F z obudową na zabezpieczenia	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 5-08 0219-03 analogia		Krosowanie tablicy (podłączenie aparatów)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
4 d.1	KNR 5-08 0403-04		Mocowanie na gotowym podłożu tablicy mieszkaniowej TM-12 (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
5 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik taryfowy Z-TS 1x25A	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
6 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 B 10-20A	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
7 d.1	KNR-W 5-08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy P 302 25A/30mA	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
8 d.1	KNR 4-03 1003-06		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			6	otw.	6,00	
					RAZEM	6,00
9 d.1	KNR 4-03 1003-11		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			3	otw.	3,00	
					RAZEM	3,00
10 d.1	KNR 4-03 1001-05		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			166	m	166,00	
					RAZEM	166,00
11 d.1	KNR 4-03 1012-02		Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
			166	m	166,00	
					RAZEM	166,00
12 d.1	KNR 5-08 0210-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp 3x1,5mm2	m		
			42	m	42,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	42,00
13 d.1	KNR 5-08 0210-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			14	m	14,00	
					RAZEM	14,00
14 d.1	KNR 5-08 0210-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			106	m	106,00	
					RAZEM	106,00
15 d.1	KNR 5-08 0210-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x6 mm <sup>2</sup>	m		
			12	m	12,00	
					RAZEM	12,00
16 d.1	KNR-W 5-08 0804-01		Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.ż ył		
			32	szt.ż ył	32,00	
					RAZEM	32,00
17 d.1	KNR 5-08 0301-23		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			24	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
18 d.1	KNR 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
			24	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
19 d.1	KNR-W 5-08 0307-02		Montaż na gotowym podłożu instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej - przycisk dzwonek	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
20 d.1	KNR-W 5-08 0307-02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej - łącznik pojedynczy	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
21 d.1	KNR-W 5-08 0307-03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 2 biegunowe	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
22 d.1	KNR 5-08 0309-03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
			15	szt.	15,00	
					RAZEM	15,00
23 d.1	KNR 5-08 0309-06		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1	KNR 4-03 0309-11		Wymiana buczka lub dzwonka na napięcie sieci 230 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów na szynę	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
25 d.1	KNR 4-03 0909-02		Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych skręcanych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
26 d.1	KNR 5-08 0209-02		Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód DY 6mm <sup>2</sup>	m		
			12	m	12,00	
					RAZEM	12,00
27 d.1	KNR 5-08 0620-01		Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm (φ32mm)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
28 d.1	KNR 4-03 1116-03		Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			45	m	45,00	
					RAZEM	45,00
29 d.1	KNR 4-03 1120-01		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
30 d.1	KNR 4-03 1120-03		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
31 d.1	KNR 4-03 1122-02		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
32 d.1	KNR 4-03 1124-01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
33 d.1	KNR 4-03 1133-02		Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
34 d.1	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			7	pomi ar.	7,00	
					RAZEM	7,00
35 d.1	KNR 4-03 1205-05		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,00	
					RAZEM	1,00
36 d.1	KNR 4-03 1205-06		Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			17	pomi ar.	17,00	
					RAZEM	17,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1	KNR-W 4-03 1209-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			1	prób .	1,00	
					RAZEM	1,00
38 d.1	KNR-W 4-03 1209-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			1	prób .	1,00	
					RAZEM	1,00
39 d.1	KNR 5-08 0502-06		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
40 d.1	KNR 5-08 0504-05		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa zawieszana IP44 LED	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
41 d.1	KNR-W 5-08 0406-02		Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
42 d.1	KNR 5-06 0501-01		Uruchomienie 1 linidomofonowej	zesp .		
			1	zesp .	1,00	
					RAZEM	1,00
43 d.1	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód antenowy	m		
			12	m	12,00	
					RAZEM	12,00
44 d.1	KNR 5-08 0309-03 analogia		Montaż do gotowego podłoża gniazd RTV podtynkowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00