

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: **Remont lokalu mieszkalnego - instalacje elektryczne**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Przyjemna 2D m 15, Gdańsk**

NAZWA INWESTORA: Gdańskie Nieruchomości Samorządowy Zakład Budżetowy

ADRES INWESTORA: 80-254 Gdańsk ul. Partyzantów 74

BRANŻE: **elektryczna**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Andrzej Czerepski

AUTOR OPRACOWANIA:
Instalacji elektrycznych Wojciech Janak

DATA OPRACOWANIA: 14.08.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.08.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1	4531000-3		Instalacje elektryczne			
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 R*0,955	apar at		
			1	apar at	1,00	
					RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 5-08 0403-02		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) - skrzynka licznikowa 1F z obudową na zabezpieczenia R*0,955	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 5-08 0403-04		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) - tablica mieszkaniowa TM-12 R*0,955	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
4 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik taryfowy typu Z-TS 1x25A	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
5 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy typu S301 B 10-20A	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
6 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
7 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.		
			4	otw.	4,00	
					RAZEM	4,00
8 d.1	KNR 4-03 1001-05		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			184	m	184,00	
					RAZEM	184,00
9 d.1	KNR 4-03 1012-02		Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
			poz.8	m	184,00	
					RAZEM	184,00
10 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 R*0,955	m		
			80	m	80,00	
					RAZEM	80,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 5-08 0210-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 4x1,5mm ² R*0,955	m		
			14	m	14,00	
					RAZEM	14,00
12 d.1	KNR 5-08 0210-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp 3x2,5mm ² R*0,955	m		
			128	m	128,00	
					RAZEM	128,00
13 d.1	KNR-W 5-08 0804-01		Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.ż ył		
			42	szt.ż ył	42,00	
					RAZEM	42,00
14 d.1	KNR 5-08 0301-23		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle R*0,955	szt.		
			24	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
15 d.1	KNR 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek p/t o śr. do 60mm R*0,955	szt.		
			poz.14	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
16 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
17 d.1	KNR-W 5-08 0307-02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej - łącznik pojedynczy	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
18 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
19 d.1	KNR 5-08 0307-04		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem R*0,955	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
20 d.1	KNR 5-08 0309-03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem R*0,955	szt.		
			14	szt.	14,00	
					RAZEM	14,00
21 d.1	KNR 5-08 0309-06		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem R*0,955	szt.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
22 d.1	KNR 4-03 0309-11		Wymiana buczka lub dzwonka na napięcie sieci 230 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
23 d.1	KNR 4-03 0909-02		Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych skręcanych	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
24 d.1	KNR 5-08 0209-02		Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód DY 6mm ² R*0,955	m		
			12	m	12,00	
					RAZEM	12,00
25 d.1	KNR 5-08 0620-01		Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do Ø32mm R*0,955	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
26 d.1	KNR 4-03 1116-03		Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			45	m	45,00	
					RAZEM	45,00
27 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 ²	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
28 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 ²	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
29 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
30 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
31 d.1	KNNR 9 0501-05		Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
32 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
33 d.1	KNR 4-03 1205-05		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,00	
					RAZEM	1,00
34 d.1	KNR 4-03 1205-06		Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16	pomi ar.	16,00	
					RAZEM	16,00
35 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
36 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
37 d.1	KNR 5-08 0502-06		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących R*0,955	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
38 d.1	KNR 5-08 0504-05		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa zawieszana IP44 LED R*0,955	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
39 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
40 d.1	KNR 5-06 0501-01		Uruchomienie 1 linidomofonowej R*0,955	zesp .		
			1	zesp .	1,00	
					RAZEM	1,00
41 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
42 d.1	KNR 5-08 0309-03 analogia		Montaż do gotowego podłoża gniazd RTV podtynkowych w puszkach z podłączeniem R*0,955	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00