

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont pustostanu - remont instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym (prace przygotowawcze i prace związane z wymianą i dostosowaniem do istniejących przepisów instalacji elektrycznej)
ADRES INWESTYCJI:	Warszawa ul. Gibalskiego 2A m 13
NAZWA INWESTORA:	Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy
ADRES INWESTORA:	01-225 Warszawa, Bema 70
BRANŻE:	Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Elektryczna	A. Bonder
DATA OPRACOWANIA:	2024-07-29

Potwierdzam zgodność ze stanem faktycznym i protokołem stanu technicznego.

WYKONAWCA:	INWESTOR:	Zatwierdził
Data opracowania	Data zatwierdzenia	Data zatwierdzenia
2024-07-29		

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-03 0903-01		Przed rozpoczęciem robót, zakres pracy uzgodnić z inspektorem nadzoru. Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm <sup>2</sup> od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
2 d.1	KNR-W 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.		
			8	szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-03 1120-02		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.1	KNR-W 4-03 1117-04		Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
			64	m	64,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
5 d.1	KNR-W 4-03 1129-01		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR 4-03 1124-02		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7 d.1	KNR-W 4-03 1122-02		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			8	szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
8 d.1	KNR-W 5-08 0406-02		Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy - analogia demontażu: R x 0,5	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1	KNR 4-03 0309-11		Wymiana bucza lub dzwonka z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>			<b>Montaż instalacji elektrycznej.</b>			
10 d.2	KNR 4-03 1001-01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynekowych w cegle	m		
			126	m	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
11 d.2	KSNR 5 0404-03		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp3x2,5mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t 2x2P+Z 10/16A - podłoże z cegły, gniazda 2-biegunowe podwójne z uziem. ( 5 szt pokój duży, 3szt pok.mały, przedpokój 1, )	wyp.		
			9	wyp.	9,000	

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
12 d.2	KSNR 5 0404-03		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi, gniazdo 2x2P+Z, 10/16A, 250V, NT-230H"YDYp3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t 2x2P+Z 10/16A bryzgoodporne - podłoże z cegły - 3 szt kuchni, 1 szt odrębny obwód do kuchni - piekarnika, 1 szt przy umywalce, 1 szt do pralki,	wyp.		
			6	wyp.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13 d.2	KSNR 5 0404-02		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp4x1,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na przełącznik - podłoże z cegły, punkt świetlny górny w pokojach dużym 1 szt. i pokoju małym 1 szt	wyp.		
			2	wyp.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
14 d.2	KSNR 5 0404-02		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp3x1,5mm2 w budynkach mieszkalnych na przełącznik - podłoże z cegły, punkty świetlne górne w kuchni, łazience, przedpokoju i wypust ścienny nad umywalką, kuchnią-zlewem	wyp.		
			5	wyp.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
15 d.2	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - analogia ułożenia przewódów połączeń wyrównawczych	m		
			16	m	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
16 d.2	KNR 4-03 1012-01		Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		
			126	m	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
17 d.2	KNR-W 5-08 0502-05		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
18 d.2	KNR-W 5-08 0504-05		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych w łazience	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
19 d.2	KNNR 2 1802-02		Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm	m		
			1	m	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20 d.2	KNNR 5 0406-05		Aparaty elektryczne o masie do 30 kg - kuchnia elektryczna 2 palnikowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>			<b>Montaż tablic bezpiecznikowych</b>			
<b>4</b>						
21 d.4	KNR-W 5-08 0401-08		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów (RN 1x12 mod) - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
22 d.4	KNR-W 5-08 0405-02		Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m <sup>2</sup> - rozdzielnia naścienna jednorzędowa 1x 12 bez wyposażenia z listwami przyłączeniowymi, z drzwiczkami przeźroczystymi - tablica mieszkaniowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
23 d.4	KNR-W 5-08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - 2P; 25A/0,03A AC,	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
24 d.4	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 16A - obwody gniazd	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
25 d.4	KNNR 5 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - analogia na montaż ochronników przepięciowych, ochronnik B+C (T1+T2) przepięciowy 2-biegunowy 2p 12,5/60kA, 1,5 kV)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
<b>5</b>			<b>Pomiary sprawdzające instalacji elektrycznej</b>			
26 d.5	KNR-W 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - WLZ	pom iar.		
			1	pom iar.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
27 d.5	KNR-W 5-08 0901-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pom iar		
			1	pom iar	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
28 d.5	KNR-W 5-08 0901-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pom iar		
			5	pom iar	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
29 d.5	KNR-W 5-08 0902-05		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pom iar		
			1	pom iar	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
30 d.5	KNR-W 5-08 0902-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pom iar		

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.5	KNR-W 5-08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
			14	pomiar	14,000	
					RAZEM	14,000
32 d.5	KNR-W 4-03 1205-01		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego - sprawdzenie połączeń wyrównawczych	pomiar.		
			1	pomiar.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.5	KNR-W 4-03 1205-02		Następny pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego - sprawdzenie połączeń wyrównawczych	pomiar.		
			1	pomiar.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>6</b>			<b>Roboty teletechniczne</b>			
34 d.6	KNR 4-03 1001-09		Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle - do ułożenia kabli telewizyjnych	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
35 d.6	KNR-W 4-03 1006-06		Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm - do wyprowadzenia kabla RTV na zewnątrz lokalu.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
36 d.6	KNR 5-08 0109-05		Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 19mm podłoże inne niż beton) - orurowanie do kabli telewizyjnych	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
37 d.6	KNR-W 5-08 0207-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - analogia wciągania przewodu telewizyjnego	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
38 d.6	KNR 5-08 0301-20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
39 d.6	KNR 5-08 0302-02		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm - puszki rewizyjne na trasie kabli telewizyjnych oraz nad wejściem do lokalu.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.6	KNR 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.6	KNR-W 5-08 0309-02		Montaż do gotowego podłoża gniazda RTV - analogia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
42 d.6	KNR 5-08 0401-07		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43 d.6	KNR-W 5-08 0406-02		Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy, - nadanie kodu dla lokalu	szt		
			1	szt	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>