

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont pustostanu
ADRES INWESTYCJI:	Warszawa ul. Obozowa 69 m 21
NAZWA INWESTORA:	Miasto Stołeczne Warszawa Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m. st. Warszawy
ADRES INWESTORA:	ul. J. Bema 70, 01-225 Warszawa
BRANŻE:	Instalacji elektrycznych
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Instalacji elektrycznych	Tomasz Kruszewski inspektor nadzoru inwestorskiego
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	
	Tomasz Kruszewski inspektor nadzoru inwestorskiego Kosztorys inwestorski wykonano zgodnie z protokołem z dnia 21.05.2025 r.
DATA OPRACOWANIA:	2026-03-31

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2026-03-31

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>LOKAL</b>			
<b>1.1</b>		<b>DEMONTAŻE</b>			
1 d.1.1		Demontaż i utylizacja istniejących instalacji elektrycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2 d.1.2	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		66	m	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
3 d.1.2	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		66	m	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
4 d.1.2	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m3		
		66 * 0,05 * 0,03	m3	0,099	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,099</b>
<b>1.3</b>		<b>ROZDZIELNICE</b>			
5 d.1.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze [TABLICA LOKALU NR 21 ] DZWONEK 230V 1szt ; ROZDZ. NAŚCIENNA PRACTIBOX S 1 x 12 (drzwi białe) 1 szt ; WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P 1 szt ; WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P, 6 szt ; P302 TX3 40A 30MA 2P A, 1 szt ; OGRANICZNIK PRZEP. 40kA 1P+N, 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze [TABLICA LICZNIKOWA]	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
7 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t bryzgoodporne 16A/Z podłoże z cegły - kuchnia robocze i lodówka (1 obwód)	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
8 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe bryzgoodporne p/t 16A/Z podłoże z cegły -kuchnia piekarnik (2 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t bryzgoodporne 16A/Z podłoże z cegły - kuchnia pralka lub zmywarka (3 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t bryzgoodporne 16A/Z podłoże z cegły - łazienka pralka (4 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe p/t bryzgoodporne 16A/Z podłoże z cegły - łazienka robocze (5 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
12 d.1.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 2 x 2P+ Z 10A i 10A/Z podłoże z cegły - 1 duży pokój (6 obwód)	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.1.4	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na przełącznik podłoże z cegły - 1 duży pokój (7 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.4	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na wyłącznik podłoże z cegły - łazienka (7 obwód)	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.4	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na wyłącznik podłoże z cegły - kuchnia (7 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.4	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3 X1.5 mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na wyłącznik podłoże z cegły - p pokój (7 obwód)	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.4	KNR 4-03 0309-11	Wymiana buczka lub dzwonka na napięcie sieci 220 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I UZIEMIAJACYCH</b>			
18 d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe [LgY 1x4mm]	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
19 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Montaż lokalnej szyny wyrównawczej typ 1809 BG	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.6</b>		<b>MONTAŻ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ</b>			
20 d.1.6	KNR-W 5-08 0109-05	Rury winidurowe karbowane RG 25 układane p.t. w gotowych bruzdach dla gniazda teletechnicznego	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.1.6	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7</b>		<b>POMIARY SPRAWDZAJĄCE INSTALACJE ELEKTRYCZNĄ</b>			
22 d.1.7	KNR-W 4-03 1201-01	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji	prze w.		
		7	prze w.	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.1.7	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.7	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
25 d.1.7	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
26 d.1.7	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
27 d.1.7	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>