
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:	ul. Piaskowa 9 m 19 Warszawa
NAZWA INWESTORA:	Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy
ADRES INWESTORA:	01-225 Warszawa, Bema 70
BRANŻE:	Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Instalacje elektryczne	inspektor nadzoru inwestorskiego
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	
Instalacji elektryczne	A Bonder
DATA OPRACOWANIA:	2026-02-06

Potwierdzam zgodność ze stanem faktycznym i protokołem stanu technicznego.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2026-02-06

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty demontażowe			
1 d.1	KNR-W 4-03 0901-01	Przed rozpoczęciem robót, zakres pracy uzgodnić z inspektorem nadzoru. Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) dokręcenie przewodów w tablicy mieszkaniowej	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	27,000
2 d.1	KNR-W 4-03 0901-05	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 6 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) dokręcenie przewodów w tablicy mieszkaniowej	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
3 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.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 i teletechnicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 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	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-03 0309-11	Wymiana bucza lub dzwonka z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - analogia ułożenia przewódów połączeń wyrównawczych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KSNR 9 0203-04	Wymiana aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg kuchnia elektryczna 4 palnikowa z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 9 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 9 0401-02	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego przełącznika świecznikowego w pok.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych, zakończenie wypustów oświetleniowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 4 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 9 0402-03	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych - gniazdo wtykowe p/t 2x2P+Z 10/16A bryzgoodporne w kuchni i łaz.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.1	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych - Gniazdo SAT	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych - teleinformatyczne, komputerowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych - komputerowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia -	pomi ar.		
		5	pomi ar.	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar.		
		11	pomi ar.	11,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,000
23 d.1	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - sprawdzenie połączeń wyrównawczych	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - sprawdzenie połączeń wyrównawczych	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy, - nadanie kodu dla lokalu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000