

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont pustostanu - wymiana instalacji elektrycznej.
ADRES INWESTYCJI:	Warszawa, Dzielnica Wola, ul. Syreny 13 m. 31
NAZWA INWESTORA:	Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy
ADRES INWESTORA:	01-225 Warszawa, ul. Bema 70
BRANŻE:	ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	mgr inż. Piotr Kośnica
DATA OPRACOWANIA:	2024-08-29

WYKONAWCA:	INWESTOR:	Zatwierdził
Data opracowania	Data zatwierdzenia	Data zatwierdzenia
2024-08-29		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DEMONTAŻE			
1 d.1	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNR-W 4-03 1116-03 analogia	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego (Demontaż przewodów natynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR-W 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNR-W 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtynkowych końcowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR-W 9 0210-04	Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozdzielnia elektryczna TM / TML			
7 d.2	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - (Tablica TM/TML - Wyłącznik nadprądowy B10/B16)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - (Tablica TM/TML - Ogranicznik przepięć Typ 2 20kA 1,5kV)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przewody instalacyjne p/t			
9 d.3	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.3	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.3	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		(16 + 20 + 10) * 0,02 * 0,05	m3	0,046	
				RAZEM	0,046
13 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
14 d.3	KNR-W 5-08 0109-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach (średnicy do 19 mm podłoże betonowe)	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.3	KNR-W 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm	prze pust .		
		1	prze pust .	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	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 - YDYp 3x2,5mm2	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
17 d.3	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 YDYp 4x1,5mm2	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.3	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 YDYp 3x1,5mm2	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.3	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur (instalacja domofonowa YTDY 2x0,5mm2)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.3	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur (instalacja RTV RG6 75Ohm [do gniazda abonenckiego])	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.3	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur (przewód U/UTP kat.5e [do gniazda abonenckiego])	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.3	KNR-W 4-03 0901-01	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		Osprzęt instalacyjny n/t			
23 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (Aneks kuchenny: 1 szt.; łazienka: 2 szt.)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNNR 5 0306-03	Łączniki 2-biegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (Pokój:1 szt.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (Pokój 1: 3szt.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 /ZA i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (Anek kuchenny: 4 szt. [1 szt. gn. kuch. elektryczna; 1 szt. gn. okap; 2 szt. gn. ogólnego przeznaczenia]; Łazienka: 2 szt. [1 szt. gn. pralka; 1 szt. gn. ogólnego przeznaczenia];	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.4	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (Gniazda RTV końcowe) - (Pokój 1: 1 szt.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.4	KNNR AT-10 0104-01 analogia	Montaż modułu RJ45 nieekranowanego MMC na kablu 4-parowym - (montaż gniazda abonenckiego podtynkowego 1xRJ45 nieekranowego na kablu 4-parowym)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.4	KNNR AT-10 0105-06 analogia	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszek podtynkowej - (Montaż gniazd abonenckich podtynkowe 1xRJ45) - (Pokój 1: 1 szt.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Pomiary elektryczne			
32 d.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.5	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
		13	prób	13,000	
				RAZEM	13,000
36 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba różnicówki)	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Urządzenia - wyposażenie dodatkowe			
37 d.6	KNR 2-15 0311-02 analogia	Kuchnia ELEKTRYCZNA 2-płytowa bez piekarnika na półce na wspornikach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.6	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.6	KNR-W 4-03 0309-11	Wymiana bucza lub dzwonka na nap.sieci 220 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.6	KNR 0-38 0103-03	ANALOGIA(Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m) Montaż grzejnika łazienkowego elektrycznego 300W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000