
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty instalacyjne elektryczne

45310000-3

NAZWA INWESTYCJI: Remont pustostanu - wymiana instalacji elektrycznej.

ADRES INWESTYCJI: Warszawa, Dzielnica Wola, ul. Ludwiki 8 m. 13

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: 2024-09-24

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		DEMONTAŻE		
1 d.1	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m	
		40	m	
				40,000
2 d.1	KNR-W 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	
		4	szt.	
				4,000
3 d.1	KNR-W 4-03 1122-02 Analogia	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 16 A - 2P+PE	szt.	
		7	szt.	
				7,000
4 d.1	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtynkowych końcowych	szt.	
		11	szt.	
				11,000
5 d.1	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtynkowych trójkowych lub krzyżowych	szt.	
		7	szt.	
				7,000
6 d.1	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 - (Tablica TM/TML)	szt.	
		1	szt.	
				1,000
7 d.1	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. - (Tablica TM/TML - obwody odbiorcze)	kpl.	
		2	kpl.	
				2,000
8 d.1	KNR 4-03 0907-03	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 6 mm2 od pierścieni łączeniowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. - (Tablica TM/TML - WLZ)	kpl.	
		1	kpl.	
				1,000
9 d.1	KNR 4-03 1135-01	Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania	szt.	
		2	szt.	
				2,000
10 d.1	KNR 4-03 1132-10	Demontaż transformatorów sygnalizacyjnych, buczków lub dzwonków na napięcie do 220 V - (Dzwonek)	szt.	
		1	szt.	
				1,000
11 d.1	KNR-W 9 0210-04	Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - aparat odbiorczy	szt.	
		1	szt.	
				1,000
2		Rozdzielnia elektryczna TM / TML		
12 d.2	KNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - (dla Tablicy TM/TML)	szt.	
		4	szt.	
				4,000
13 d.2	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża (Tablica TM/TML - 12 modułów)	szt.	
		1	szt.	
				1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14 d.2	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) - (TM/TML - obwody odbiorcze)	szt.	
		12	szt.	
				12,000
15 d.2	KNR 5-08 0813-03	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm ²) - (Tablica TM/TML - WLZ)	szt.	
		3	szt.	
				3,000
16 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	
		5	szt	
				5,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - (Tablica TM/TML - Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A/0,03A AC)	szt	
		1	szt	
				1,000
18 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
19 d.2	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - (Tablica TML - Dzwonek modułowy na TH35 230VAC)	szt	
		1	szt	
				1,000
3		Przewody instalacyjne p/t		
20 d.3	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	
		5	otw.	
				5,000
21 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	
		80	m	
				80,000
22 d.3	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m	
		10	m	
				10,000
23 d.3	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	
		130 * 0,02 * 0,05	m ³	
				0,130
24 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	
		130	m	
				130,000
25 d.3	KNR-W 5-08 0109-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach (średnicy do 19 mm podłoże betonowe)	m	
		10	m	
				10,000
26 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.	
		2	prze pust.	
				2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
27 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	
		80	m	
				80,000
28 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	
		15	m	
				15,000
29 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	
		50	m	
				50,000
30 d.3	KNNR 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	
		10	m	
				10,000
31 d.3	KNNR 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
32 d.3	KNNR 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
33 d.3	KNNR 5 0603-03	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych prowadzonych przewodem DY- 4 mm2 (uziemienia: kuchnia, łazienka)	m	
		20	m	
				20,000
34 d.3	KNNR-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.	
		10	kpl.	
				10,000
4		Osprzęt instalacyjny n/t		
35 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	
		16	szt.	
				16,000
36 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	
		16	szt.	
				16,000
37 d.4	KNNR 4-03 0909-01	Montaż złączy świecznikowych 2 biegunowych (Kuchnia: 1 szt.; Przedpokój: 1 szt.; WC: 1 szt.)	szt.	
		3	szt.	
				3,000
38 d.4	KNNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych wraz z haczykiem z kołkiem plastikowym (Pokój: 1 szt.)	szt.	
		2	szt.	
				2,000
39 d.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (Przedpokój: 1 szt.; Kuchnia: 1 szt.; WC: 1 szt.)	szt.	
		3	szt.	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				3,000
40 d.4	KNNR 5 0306-03	Łączniki 2-biegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (Pokój: 1 szt.)	szt.	
		3	szt.	
				3,000
41 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 mm ² (Pokój: 4szt.; Przedpokój: 1 szt.)	szt.	
		5	szt.	
				5,000
42 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 /ZA i przekroju przewodów do 2.5 mm ² (Kuchnia: 4 szt.; WC: 1szt.)	szt.	
		5	szt.	
				5,000
43 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 mm ² (Gniazda RTV końcowe) - (Pokój: 1 szt.)	szt.	
		1	szt.	
				1,000
44 d.4	KNR 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
45 d.4	KNR AT-10 0105-06 analogia	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszeki podtynkowej -(Montaż gniazd abonenckich podtynkowe 1xRJ45) - (Pokój : 1 szt.)	szt.	
		1	szt.	
				1,000
5		Pomiary elektryczne		
46 d.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar	
		1	pomi ar	
				1,000
47 d.5	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar	
		4	pomi ar	
				4,000
48 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	
		1	prób.	
				1,000
49 d.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	
		13	prób.	
				13,000
50 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba różnicówki)	prób.	
		1	prób.	
				1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
6		Urządzenia - wyposażenie dodatkowe		
51 d.6	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt	
		1	szt	
				1,000