
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty instalacyjne w budynkach

45300000-0

NAZWA INWESTYCJI: remont pustostanu

ADRES INWESTYCJI: ul. Leszno 9 m. 2, Warszawa

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st.
Warszawy

ADRES INWESTORA: 01-225 Warszawa, Bema 70

BRANŻE: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna Grzegorz Chełmiński

DATA OPRACOWANIA: 22.10.2024 r.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż rurociągów i urządzeń sanitarnych	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
2	KNR-W 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 100 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
3	KNR-W 4-02 0237-03	Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 80 mm	szt.	
		4	szt.	
				4,00
4	KNNR 3 0305-01	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3	
		0,47	m3	
				0,47
5	KNR-W 4-02 0212-08	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową	msc.	
		1 Obmiar dodatkowy: łączna długość	msc. m	
		1 ilość podejść	m	
		łączna długość		1,00
				1,00
6	KNR-W 4-02 0211-01	Wymiana trójnika z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.	
		1	szt.	
				1,00
7	KNR-W 2-15 0207-01 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	
		4	m	
				4,00
8	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o średnicy nominalnej do 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych zw	m	
		9	m	
				9,00
9	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - cw	m	
		8	m	
				8,00
10	KNR-W 2-15 0116-06	Wykonanie podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	
		7	szt.	
				7,00
11	KNR-W 2-15 0136-02 analogia	Zawory kątowe podłączeniowe o śr. nominalnej do 20 mm	szt.	
		4	szt.	
				4,00
12	KNR-W 4-02 0128-02 analogia	Wymiana zaworu ze złączką do węża o śr. 15-20 mm - zawór do spłuczki	szt.	
		1	szt.	
				1,00
13	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory i odpływ do pralki o śr. nominalnej 20 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14	KNR-W 2-15 0232-02 analogia	Brodziki natryskowe wraz z kabiną	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
15	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
16	KNR-W 4-02 0224-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
17	KNR-W 4-02 0220-02	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
18	KNR-W 4-02 0219-04 analogia	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego wraz z szafką	szt.	
		1	szt.	
				1,00
19	KNR-W 4-02 0213-01 (analogia)	Syfon zlewozmywakowy lub umywalkowy z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
20	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.	
		2	szt.	
				2,00
21	KNR INSTAL 0108-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych - rurociąg o śr. zew. do 76 mm	m	
		17	m	
				17,00
22	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m	
		17	m	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób.	
		1	m prób.	
		łączna długość rurociągu		17,00
		ilość prób szczelności		1,00
23	KNR-W 4-01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2	
		13 * 0,3	m2	
				3,90
24	KNR-W 4-02 0149-01 analogia	Wymiana podgrzewacza wody (bojlera) o pojemności do 200 dm3 na istniejących wspornikach	szt.	
		1	szt.	
				1,00
25	KNR-W 4-01 0109-09 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego oraz zdemontowanych urządzeń sanitarnych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	
		1,2	m3	
				1,20
26	KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji oraz zdemontowanych urządzeń sanitarnych na każdy następny 1 km Krotność = 29	m3	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		1,2	m3	
				1,20