

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne 45330000-9

NAZWA INWESTYCJI: Remont pustostanu
ADRES INWESTYCJI: ul. Syreny 13 m. 31, Warszawa
NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy
ADRES INWESTORA: 01-225 Warszawa, Bema 70
BRANŻE: sanitarna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: G. Chełmiński
DATA OPRACOWANIA: 4.09.2024 r.

WYKONAWCA: INWESTOR: Zatwierdził

Data opracowania Data zatwierdzenia Data zatwierdzenia
4.09.2024 r.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	KNR-W 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 100 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
2	KNR-W 4-02 0237-03	Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 80 mm	szt.	
		2	szt.	
				2,00
3	KNNR 3 0305-02	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej	m3	
		0,04	m3	
				0,04
4	KNR-W 4-02 0235-07	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - brodzik wraz z kabiną	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
5	KNR-W 4-02 0235-04	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
6	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.	
		1	szt.	
				1,00
7	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	
		1 + 0,6 + 1,7 + 0,7 + 1,3	m	
				5,30
8	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej	
		3	podej	
				3,00
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 zw	m	
		1,5 + 0,7 + 0,7 + 1,3 + 2,0 + 0,5	m	
				6,70
10	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	
		1,5 + 0,7 + 0,7 + 1,3 + 2,0 + 0,5	m	
				6,70
11	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii sztorcowych jednootworowych do zlewu, umywalki oraz do podłączenia brodzika. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	
		8	szt.	
				8,00
12	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m	
		13,4	m	
				13,40
13	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	
		13,4	m	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób.	
		1	prób.	
		łącznie długość rurociągu		13,40

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		ilość prób szczelności		1,00
14	KNR-W 2-15 0136-02 analogia	Zawory kątowe podłączeniowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.	
		7	szt.	
				7,00
15	KNR-W 2-15 0229-05 analogia	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego wraz z szafką zlewozmywakową	szt.	
		1	szt.	
				1,00
16	KNR-W 4-02 0213-01 analogia	Wstawienie syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
17	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym, W wc zamontować umywalkę 40	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
18	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
19	KNR 2-15 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
20	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki z kabiną natryskową	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
21	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,00
22	KNR-W 4-02 0224-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.	
		1	kpl.	
				1,00
23	Analiza własna	Mycie urządzeń sanitarnych - grzejniki	szt.	
		1	szt.	
				1,00
24	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego oraz elementów sanitarnych z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	
		1,05	m3	
				1,05
25	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego oraz elementów sanitarnych samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 29	m3	
		1,05	m3	
				1,05