
P R Z E D M I A R R O B Ó T

Instalacje sanitarne przygotowalnia i wc

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Jankowej Żagańskiej
ADRES INWESTYCJI : Wieś Jankowa Żagańska 46 ; Gmina Łowa
INWESTOR : Gmina Łowa
ADRES INWESTORA : ul. Stefana Żeromskiego 27 68-120 Łowa
BRANŻA : sanitarna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Henryk Widawski (sanitarna)

WYKONAWCA :

Data opracowania

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Jankowej Żagańskiej					
1		Remont pomieszczenia wydawalni posiłków			
1	KNR 2-02	Montaż nawietrzaków podokiennych ze stali szlachetnej, z przepustnicą i filtrem 70x8cm	szt.		
d.1	1215-05				
	analogia				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków: podposadzkówka	m		
d.1	0228-02				
		9.8	m	9.800	
				RAZEM	9.800
3	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0208-03				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-15	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.1	0221-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 4	Postument porcelanowy do umywalek: półnoga	kpl.		
d.1	0230-05				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-15	Montaż zlewu z blachy nierdzewnej plus szafka 80 cm z frontem MDF	kpl.		
d.1	0220-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-15	Baterie umywalkowe i zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1	0115-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	0111-01				
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.1	0116-08				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 4	Zawory przeletowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0132-01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Remont pomieszczenia sanitarnego WC nr 4			
11	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków: podposadzkowa	m		
d.2	0228-03				
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
12	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
d.2	0228-02				
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
13	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.2	0208-03				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 2-15	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych 50 cm ,z syfonem gruszkowym	szt.		
d.2	0221-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4	Półnoga do umywalek	kpl.		
d.2	0230-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 4 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt", z sedesem wolnoopadającym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 4 d.2 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 4 d.2 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR 4 d.2 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNNR 4 d.2 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNNR 4 d.2 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 4 d.2 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000