
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych

45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku świetlico-strażnicy

ADRES INWESTYCJI : Błaziny Górne, gm. Ilża, dz.nr ewid.144

INWESTOR : Gmina Ilża

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 11, 27-100 Ilża

DATA OPRACOWANIA : 04.09.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.09.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacja kanalizacji sanitarnej				
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0317-0101	34.68	m ³	34.680	
				RAZEM	34.680
2	KNNR 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - PVC klasy S	m		
d.1	0203-03	17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
3	KNNR 4	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - PVC klasy S	szt.		
d.1	0222-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0501-01	20.4	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - obsypka	m ²		
d.1	0501-02	20.4	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
6	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0320-0101	27.68	m ³	27.680	
				RAZEM	27.680
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	34.68	m ³	34.680	
				RAZEM	34.680
8	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1	0208-03	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1	0208-01	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0211-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0211-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0211-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 4	Rury wywiewne z PVC 110/160	szt.		
d.1	0212-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 4	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0222-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.1	0230-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 4	Postument porcelanowy do umywalki	kpl.		
d.1	0230-05	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1	0233-03	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 4	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego	szt.		
d.1	0229-05				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
		2 Instalacja wody zimnej i ciepłej			
19 d.2	KNNR 4 0112-03	Rura PE100 32x2.0mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2	KNNR 4 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
21 d.2	KNNR 4 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
22 d.2	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
23 d.2	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 18 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.2	KNNR 4 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 18 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.2	KNNR 4 0132-01	Zawory podumywalkowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26 d.2	KNNR 4 0132-01	Zawory do WC	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.2	KNNR 4 0137-02	Baterie unywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.2	KNNR 4 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.2	KNNR 4 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		3+1.5+5.5+15	m	25.000	
				RAZEM	25.000
30 d.2	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
32 d.2	KNNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 18 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
33 d.2	KNNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
34 d.2	KNNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500