
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: Wymian uszkodzonych zaworów wodnych oraz skorodowanych rur wodnych odcinek kotłownia zasilanie budynków oraz na pozostałych budynkach 1D, 1F, 1B, 1A, 1C, 1H, 1G, 1E

ADRES INWESTYCJI: ul. Ceramiczna 1, 22-100 Chełm

NAZWA INWESTORA: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie

ADRES INWESTORA: ul. Ceramiczna 1, 22-100 Chełm

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Damian Wierak

DATA OPRACOWANIA:

09.10.2024

Niniejszy przedmiar został sporządzony dla określenia szacunkowej ilości robót budowlanych.

Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi oraz mogą różnić się od ilości rzeczowych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09.10.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek 1D, 1F, 1B, 1A, 1C, 1H, 1G, 1E			
1.1			Instalacja kanalizacji sanitarnej			
1 d.1.1	KNR-W 4-02 0229-08		Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
2 d.1.1	KNR-W 4-02 0229-09		Demontaż rurociągu z PVC o śr. 160-200 mm na ścianach budynku	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
3 d.1.1	KNR-W 2-15 0208-03 analogia		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
4 d.1.1	KNR-W 2-15 0208-03 analogia		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
5 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 90 st. o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
6 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 45 st. o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
7 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 15 st. o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
8 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 90 st. o śr. 160 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
9 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 45 st. o śr. 160 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
10 d.1.1	KNR 4-02 0211-01 analogia		Kształtki PCW - kolana z PCW 15 st. o śr. 160 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.2			Instalacja wodociągowa			
11 d.1.2	KNR 0-35 0113-07		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
12 d.1.2	KNR 0-35 0113-07		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
13 d.1.2	KNR 0-35 0113-07		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 50 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
14 d.1.2	KNR 0-35 0113-07		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 63 mm	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
15 d.1.2	KNR 0-35 0113-07 analogia		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 75 mm	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
16 d.1.2	KNR 0-35 0113-07 analogia		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 90 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.1.2	KNR 0-35 0113-07 analogia		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 110 mm	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
18 d.1.2	KNR 2-15 0103-03 analogia		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
19 d.1.2			Kształtki dla rur stalowych bez szwu- kolano 90 stopn. DN 15			
			30		30,000	
					RAZEM	30,000
20 d.1.2	KNR 2-15 0103-03 analogia		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 20 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
21 d.1.2			Kształtki dla rur stalowych bez szwu- kolano 90 stopn. DN 20			
			20		20,000	
					RAZEM	20,000
22 d.1.2			Kształtki - Mufa 1/2' równoprzelotowa			
			30		30,000	
					RAZEM	30,000
23 d.1.2			Kształtki - Mufa 3/4' równoprzelotowa			
			20		20,000	
					RAZEM	20,000
24 d.1.2			Kształtki - Mufa 1' równoprzelotowa			
			20		20,000	
					RAZEM	20,000
25 d.1.2			Kształtki - Mufa 1 1/4' równoprzelotowa			
			20		20,000	
					RAZEM	20,000
26 d.1.2			Kształtki - Śrubunek 3/4'			
			50		50,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	50,000
27 d.1.2			Kształtki - Śrubunek 1 1/4"			
			50		50,000	
					RAZEM	50,000