
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ulicy Długiej 40/42 w Konstancinie-Jeziornie

ADRES INWESTYCJI: ul.Długa 40/42 Konstancjo-Jeziorna

INWESTOR: Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "Stocer" Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul.Długa 40/42 Konstancjo-Jeziorna

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Instalacje sanitarne wewnętrzne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Grzegorz Zadrozny

DATA OPRACOWANIA: 20.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BIAŁY MONTAŻ			
1 d.1	KNR-W 2-15 0230-01 analogia	Demontaż umywalki z syfonem i baterią i utylizacją	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalka podwójna - wykonanie specjalne	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa dla Niepełnosprawnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki dla Niepełnosprawnych z pochwytyami	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa wraz ze spłuczką i deską	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa dla Niepełnosprawnych wraz ze spłuczką i deską oraz pochwytyami	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		INSTALACJA WODNA			
10 d.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi 20	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
11 d.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi 16	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.2	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 32	m		
		4,2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
13 d.2	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 25	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
14 d.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 20	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
15 d.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 16	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
16 d.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
17 d.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.2	KNR 0-34 0106-04	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermacompact S-10 gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m		
		4,2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
19 d.2	KNR 0-34 0106-04	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermacompact S-10 gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
20 d.2	KNR 0-34 0106-03	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermacompact S-10 gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
21 d.2	KNR 0-34 0106-03	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermacompact S-10 gr.6 mm (C) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
22 d.2	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.2	KNR-W 2-15 0132-01	Filtr siatkowy dn15	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawór cyrkulacyjny MTCV-B dn15	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawór ze złączką do węża dn20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawór antyskażeniowy HA216 dn20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
30 d.2	KNR-W 2-15 0116-01	Wpięcie do istniejącej instalacji Ciepłej i Zimnej Wody	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.2	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych	m		
		83,8	m	83,800	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	83,800
		Obmiar dodatkowy	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej	m		
		83,8	m	83,800	
				RAZEM	83,800
3		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
33 d.3	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w posadzce	m		
		32,6	m	32,600	
				RAZEM	32,600
34 d.3	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w posadzce	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
35 d.3	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
36 d.3	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm	m		
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
37 d.3	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
38 d.3	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.3	KNR-W 2-15 0222-02 analogia	Zawór napowietrzający fi75	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.3	KNR-W 2-15 0222-02 analogia	Zawór napowietrzający fi110	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.3	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpust łazienkowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.3	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		9	podej.	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
43 d.3	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		5	podej.	5,000	
				RAZEM	5,000
44 d.3	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PVC-U o śr. zewnętrznej 40 mm - skropliny klimatyzacji	m		
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
45 d.3	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PVC-U o śr. zewnętrznej 32 mm - skropliny klimatyzacji	m		
		7,3	m	7,300	
				RAZEM	7,300
46 d.3	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PVC-U o śr. zewnętrznej 25 mm - skropliny klimatyzacji	m		
		34,6	m	34,600	
				RAZEM	34,600
4		INSTALACJA C.O. - czyszczenie grzejników i grzejnik łazienkowy elektryczny			
47 d.4	KNR-W 2-15 0425-02 analogia	Grzejniki łazienkowy elektryczny 500W 850x500	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.4	KNR 4-07 0328-10	Demontaż grzejników płytowych	szt.		
		55	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
49 d.4	KNR 4-07 0310-01 analogia	Płukanie grzejników	szt.		
		55	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
50 d.4	KNR 4-07 0316-05	Montaż grzejników płytowych	szt.		
		55	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000