

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont - wymiana pionu kuchennego wody i kanalizacji
ADRES INWESTYCJI : Roczковского 4 kl 2 m 1,5,9,13,17
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Ofiar Katynia 10
ADRES INWESTORA : ul. Ofiar Katynia 10 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Ruchała
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2025

WYKONAWCA :

Data opracowania
24.03.2025

INWESTOR :

INSPEKTOR NADZORU ROBÓT
W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH

Ryszard Ruchała
upr. bud 559/91
specj. instal-inżynieryjnej

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr sp ec tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
inst. wod. kan. ST - 03						
1	ST-03	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej (2,5 m x 0,3 m = 0,75 m 2 x 5 = 3,75 m 2)) 3,75	m ² m ²	 3,750	
					RAZEM	3,750
2	ST-03	AW	Demontaż zabudowy pionu płytami KG 7,50	m ² m ²	 7,500	
					RAZEM	7,500
3	ST-03	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią (2,50 m 2 x 2,0 m 2 = 5,0 m 2 x 5) = 25,0 m 2 25,0	m ² m ²	 25,000	
					RAZEM	25,000
4	ST-03	KNR-W 4-02 0219-04	Wymiana - demontaż oraz ponowny montaż zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce (zlewozmywak + sfon pozostaje) 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
5	ST-03	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm (strop) 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
6	ST-03	KNR-W 4-02 0232-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
7	ST-03	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 18,0	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
8	ST-03	KNR-W 4-02 0131-01 PA	Demontaż oraz ponowny montaż wodomierza o śr. 15 mm w + plombowanie (wodomierz pozostaje) 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
9	ST-03	KNR-W 2-15 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych - spuszczenie wody z pionu 15,0	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
10	ST-03	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
11	ST-03	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 3,0	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
12	ST-03	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 12,0	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
13	ST-03	KNR-W 2-15 0222-01	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
14	ST-03	KNR-W 2-15 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 18,0	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
15	ST-03	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 5	podej. podej.	 5,000	
					RAZEM	5,000
16	ST-03	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5,0	m m	 5,000	

Lp.	Nr sp ec - tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
17	ST-03	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 12,0	m m	12,000	
					RAZEM	12,000
18	ST-03	KNR-W 2-15 0119-03	Dodatki za wykonanie obejmów elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	ST-03	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3,0	m m	3,000	
					RAZEM	3,000
20	ST-03	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2,0	m m	2,000	
					RAZEM	2,000
21	ST-03	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
22	ST-03	KNR-W 2-15 0123-01	Dodatki za wykonanie jednostronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 5	kpl. kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
23	ST-03	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 18,0	m prób. m	18,000	1,000
					RAZEM	18,000
24	ST-03	KNR 0-35 0128-07	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 35 mm 12	m m	12,000	
					RAZEM	12,000
25	ST-03	KNR 0-35 0128-06	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 28 mm 3,00	m m	3,000	
					RAZEM	3,000
26	ST-03	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm 2,00	m m	2,000	
					RAZEM	2,000
27	ST-03	KNR-W 2-15 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 18,0	m m	18,000	
					RAZEM	18,000
28	ST-03	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebiegów w stropach ceramicznych 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
29	ST-03	KNR-W 4-01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
30	ST-03	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 (obudowa pionów 2,50 x 0,6 = 1,50 m2 x 5 = 7,50 m2) 7,50	m ² m ²	7,500	
					RAZEM	7,500
31	ST-03	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 0,3	m ³ m ³	0,300	
					RAZEM	0,300

Lp.	Nr sp ec · tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	ST-03	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 12 0,3	m ³ m ³	 0,300	
					RAZEM	0,300
33	ST-03	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 0,3	m ³ m ³	 0,300	
					RAZEM	0,300
34	ST-03	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 7 0,3	m ³ m ³	 0,300	
					RAZEM	0,300