
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI: Remont - wymiana pionu wody i kanalizacji

ADRES INWESTYCJI: Miła 7 w Piekarach Śląskich

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Miła 7

ADRES INWESTORA: ul. Miła 7 41-943 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 26.02.2026

INSPEKTOR NADZORU
BRANŻA SANITARNA
mgr inż. Anna Karmańska
Nr upr. SLK/4252/PWOS/12

inst. wod. kan.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: inst. wod. kan.						
1			Pion wod-kan			
1	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0224-03 z.o.2.5.	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - materiały z odzysku	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0223-01	Wymiana elementów wanny kąpielowej - komplet przelewowo-spustowy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0220-04 z.o.2.5.	Wymiana umywalki porcelanowej bez wsporników z syfonem z tworzywa - materiały z odzysku	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
4	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0219-04	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce- materiał z odzysku	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5	ST-03 d.1	KNR-W 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych - DEMONTAŻ Krotność = 0,5	m2		
			0,3 * 3,5 * 3	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
6	ST-03 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
			poz.5	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
7	ST-03 d.1	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
8	ST-03 d.1	KNR-W 4-01 0341-06	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
9	ST-03 d.1	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)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
10	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0232-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0232-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
			poz.10 * 3	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
12	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm - na ścianach budynku	m		
			5 * 3	m	15,000	
					RAZEM	15,000
13	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-75 mm - na ścianach budynku	m		
			4 * 3	m	12,000	
					RAZEM	12,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1	KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów do 15 piono-pięter	obie kt.		
			1	obie kt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0131-01 PA	Demontaż oraz ponowny montaż wodomierza o śr. 15 mm w + plombowanie (wodomierz pozostaje)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0123-01	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
17	d.1	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
18	d.1	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
19	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
20	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
22	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0211-03	Wymiana trójnika z PVC o śr. 110 mm x 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
23	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
			3	pode j.	3,000	
					RAZEM	3,000
24	ST-03 d.1	KNR-W 4-02 0216-01	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 100 mm łącznik PCV do podłączenia odpływu z muszli ustępowej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
25	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
			poz.4 + poz.3 + poz.2	pode j.	9,000	
					RAZEM	9,000
26	ST-03 d.1	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			4,00 * 3	m	12,000	
					RAZEM	12,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	ST--03	KNR-W 2-15 0131-04	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28	ST-03	KNR-W 2-15 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29	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	m		
d.1			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
30	ST-03	KNR-W 2-15 0119-03	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
d.1			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
31	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	m		
d.1			3,0	m	3,000	
					RAZEM	3,000
32	ST-03	KNR-W 2-15 0119-02	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
33	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	m		
d.1			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
34	ST-03	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
35	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	kpl.		
d.1			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
36	ST-03	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1			12 + 15	m	27,000	
			Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób		
			1	prób	1,000	
			łącna długość rurociągu		RAZEM	27,000
			ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
37	ST-03	KNR 0-35 0128-07	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 35 mm	m		
d.1			poz.29	m	12,000	
					RAZEM	12,000
38	ST-03	KNR 0-35 0128-06	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 28 mm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.31	m	3,000	
					RAZEM	3,000
39 d.1	ST-03	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
			poz.33	m	12,000	
					RAZEM	12,000
40 d.1	ST-03	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
			poz.29 + poz.31 + poz.33	m	27,000	
					RAZEM	27,000
41 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
			poz.7	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
42 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
			poz.41	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
43 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0328-04	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			poz.8	m	12,000	
					RAZEM	12,000
44 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami	m		
			poz.8	m	12,000	
					RAZEM	12,000
45 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			poz.9	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
46 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
			poz.9	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
47 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0206-01 PA	Zabetonowanie otworów po kratkach ściekowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
48 d.1	ST-03	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 (odbudowa zdemontowanej zabudowy)	m2		
			poz.5	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
49 d.1	ST-03	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
			0,7	m3	0,700	
					RAZEM	0,700
50 d.1	ST-03	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 12	m3		
			0,7	m3	0,700	
					RAZEM	0,700

inst. wod. kan.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m3		
			0,7	m3	0,700	
					RAZEM	0,700
52 d.1	ST-03	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
			0,7	m3	0,700	
					RAZEM	0,700
53 d.1	ST-03	AW	Oplata za wysypisko	t		
			0,98	t	0,980	
					RAZEM	0,980