



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI: Remont pionu wod-kan

ADRES INWESTYCJI: 41-943 Piekary Śląskie ul. Roweckiego 2/III/ 1,3,7,10

NAZWA INWESTORA: Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Gen. Roweckiego 2

ADRES INWESTORA: ul. Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie

BRANŻE: Instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna Łukasz Nowak

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 6 marca 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

czwartek, 6 marca 2025

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	
1.1	Demontaż Instalacja Wody
1.2	Demontaż Instalacja Kanalizacji
1.3	Roboty budowlane przy demontażu instalacji
1.4	Instalacja wody Pion
1.5	Instalacja Kanalizacji Pion
1.6	Roboty Budowlane Odtworzeniowe

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1					
1.1			Demontaż Instalacja Wody		
1 d.1.1	KNR 4-02 0114-01	ST-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm (3,5 + 3,5 { Błąd składni: brak zamykającego nawiasu. } 0,000	m m	
			RAZEM		0,000
2 d.1.1	KNR 4-02 0114-02	ST-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 3,5 + 3,5 7,000	m m	
			RAZEM		7,000
3 d.1.1	KNR 4-02 0133-01	ST-03	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 4 4,000	szt. szt.	
			RAZEM		4,000
4 d.1.1	KNR 4-02 0133-02	ST-03	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm 1 1,000	szt. szt.	
			RAZEM		1,000
5 d.1.1	KNR-W 4-02 0144-06	ST-03	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 15-20 mm 4 4,000	szt. szt.	
			RAZEM		4,000
1.2			Demontaż Instalacja Kanalizacji		
6 d.1.2	KNR-W 4-02 0233-10	ST-03	Demontaż rury wywiewnej blaszanej 1 1,000	szt. szt.	
			RAZEM		1,000
7 d.1.2	KNR-W 4-02 0233-12	ST-03	Demontaż czyszczaków PVC o śr.do 110 mm 1 1,000	szt. szt.	
			RAZEM		1,000
8 d.1.2	KNR-W 4-02 0229-07	ST-03	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 5 19,000	m m	
			RAZEM		19,000
9 d.1.2	KNR-W 4-02 0229-08	ST-03	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku 12 + 2 14,000	m m	
			RAZEM		14,000
1.3			Roboty budowlane przy demontażu instalacji		
10 d.1.3	KNR-W 4-01 0821-08	ST-03	Rozebranie okładziny ściennej 3 * 0,5 * 3 4,500	m2 m2	
			RAZEM		4,500
11 d.1.3	KNR-W 4-01 0348-02	ST-03	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3 * 0,5 * 0,12 0,180	m3 m3	
			RAZEM		0,180
12 d.1.3	KNR-W 4-01 0335-21	ST-03	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 5 + 5 10,000	szt. szt.	
			RAZEM		10,000
13 d.1.3	KNR-W 4-01 0335-08		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5 5,000	szt. szt.	
			RAZEM		5,000
14 d.1.3	KNR 4-04 0502-02	ST-03	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich 3 * 0,5 1,500	m2 m2	
			RAZEM		1,500
1.4			Instalacja wody Pion		
15 d.1.4	KNR-W 2-15 0111-01	ST-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 6 6,000	m m	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		6,000
16 d.1.4	KNR-W 2-15 0111-02	ST-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 10 10,000 RAZEM	m m	10,000
17 d.1.4	KNR-W 2-15 0111-03	ST-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 5 5,000 RAZEM	m m	5,000
18 d.1.4	KNR 2-15 0112-02	ST-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm 4 4,000 RAZEM	szt. szt.	4,000
19 d.1.4	KNR-W 2-15 0122-01	ST-03	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych 4 4,000 RAZEM	kpl. kpl.	4,000
20 d.1.4	KNR 2-15 0118-01	ST-03	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm tylko R 4 4,000 RAZEM	szt. szt.	4,000
21 d.1.4	KNR 0-34 0101-03	ST-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E) poz.15 6,000 RAZEM	m m	6,000
22 d.1.4	KNR 0-34 0101-04	ST-03	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E) poz.16 + poz.17 15,000 RAZEM	m m	15,000
23 d.1.4	KNR-W 2-15 0127-01	ST-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) poz.22 + poz.21 21,000 RAZEM	m m	21,000
24 d.1.4	Analiza indywidualna analiza indywidualna	ST-03	Plombowanie licznika wraz z protokołem 4 4,000 RAZEM	m3 m3	4,000
1.5			Instalacja Kanalizacji Pion		
25 d.1.5	KNR 2-15 0205-04	ST-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 3 + 1 + 5 + 3 + 3 15,000 RAZEM	m m	15,000
26 d.1.5	KNR 2-15 0205-02	ST-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 5 + 5 10,000 RAZEM	m m	10,000
27 d.1.5	KNR-W 2-15 0213-05	ST-03	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	1,000
28 d.1.5	KNR-W 2-15 0211-03	ST-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4 4,000 RAZEM	podej. podej.	4,000
29 d.1.5	KNR 4-02 0223-02	ST-03	Wymiana ustępu z miską fajansową z płuczką z PCW montaż i demontaż bez M 4 4,000 RAZEM	kpl. kpl.	4,000
30 d.1.5	KNR-W 2-15 0211-01	ST-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 8 8,000 RAZEM	podej. podej.	8,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
31 d.1.5	KNR 2-15 0217-02	ST-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM 1,000
1.6			Roboty Budowlane Odtworzeniowe		
32 d.1.6	KNR-W 4-01 0325-05	ST-03	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych poz.12	szt. szt.	 10,000 RAZEM 10,000
33 d.1.6	KNR AT-12 0102-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	ST-03	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 3 * 0,5 * 4	m2 m2	 6,000 RAZEM 6,000
34 d.1.6	KNNR 2 1401-03	ST-03	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną dwukrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem 3 * 0,5 + 5	m2 m2	 6,500 RAZEM 6,500
35 d.1.6	KNR 7-28 0208-1	ST-03	Przebicie otworów w dachu o powierzchni do 0,1 m2, konstrukcja dachu drewniana 1	otwór otwór	 1,000 RAZEM 1,000
36 d.1.6	KNR 2-02 0602-1 Norma: KNR 2-02 0602-0100 , KNR 2-02 0602-0100 BIMES: Konstrukcje budowlane	ST-03	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem np. ICOPAL Siplast Primer 1	m2 m2	 1,000 RAZEM 1,000
37 d.1.6	KNRW 2-02 0504-2 Norma: KNR-W 2-02 0504-0200 , KNR-W 2-02 0504-0200 BIMES: Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)	ST-03	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - ewentualne uzupełnienie pokrycia 1,000	m2 m2	 1,000 RAZEM 1,000

