
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45320000-6	Roboty izolacyjne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
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 BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SKÓRKOWICACH
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. - 493 -, obr. Skórkowice, gm. Żarnów
NAZWA INWESTORA: GMINA ŻARNÓW
ADRES INWESTORA: UL. OPOCZYŃSKA 5 26-330 ŻARNÓW
WYKONAWCA: WYŁONIONY NA ETAPIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

BRANŻE: Budowlano-instalacyjna; Instalacyjna - sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacyjna sanitarna Tomasz Różycki

DATA OPRACOWANIA: 2025-08-27

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2025-08-27

Data zatwierdzenia

2025-08-27

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont budynku Świetlicy wiejskiej w Skórkowicach wraz z wewnętrznymi instalacjami wod-kan, c.o., elektryczną. W ramach zadania inwestycyjnego planuje się remont tynków, posadzek, stolarki drzwiowej oraz instalacji ogrzewania i elektrycznej wraz z dostosowaniem instalacji wod-kan nowe podejścia instalacyjne.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kanalizacja sanitarna podposadzkowa			
1 d.1	TZKNBK II - 177	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m3		
		(17) * 0,6 * 0,3	m3	3,060	
				RAZEM	3,060
2 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		(17) * 0,3 * 0,3	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
3 d.1	S-215 1000-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m		
		17	m	17,000	
	pion ks	4,5	m	4,500	
				RAZEM	21,500
4 d.1	KNNR 4 1321-01	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 13-12 0216-01	Ręczne zasypywanie wykopów	m3		
		(17) * 0,3 * 0,3	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
6 d.1	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		poz.5	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
7 d.1	KNNR 4 1427-02 analogia	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 260 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		poz.2	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
9 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.8	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
10 d.1	KNR 7-28 0101-05 analogia	Skucie posadzek betonowych krytych płytkami ceramicznymi, lastrykiem, posadzką betonową o gr. 35 cm do warstwy piaskowej.	m2		
		(17) * 0,4	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
11 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		(17) * 0,4 * 0,1	m3	0,680	
				RAZEM	0,680
12 d.1	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Izolacja z papy termozgrzewalnej jednowarstwowe posadzki	m2		
		(17) * 0,4	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
13 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz. 12	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
14 d.1	NNRNKB 202 2806-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
2		Kanalizacja sanitarna wewnętrzna			
15 d.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0306-02	Wpusty polietylenowe podłogowe o śr. zewn. 75-110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Zawór napowietrzający pion kanalizacji sanitarnej. Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KSNR 4 0208-06	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową o śr. 100-160 mm. Rewizje instalacyjne poziome i pionowe.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
19 d.2	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0,7	m	0,700	
				RAZEM	0,700
3		Instalacja wodociągowa CWU / ZW			
20 d.3	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
	zw	3,5 + 6,5 + 2	m	12,000	
	cwu	20 + 2	m	22,000	
				RAZEM	34,000
21 d.3	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		poz.20	m	34,000	
				RAZEM	34,000
22 d.3	KNR-W 2-15 0115-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNR-W 2-15 0115-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNR INSTAL 0206-02 analogia	Zawór o śr. nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.3	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		5 * 1 + 2 * 0,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.3	KNR-W 4-01 0327-05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		5 * 1 + 2 * 0,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.3	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.20	m	34,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,000
28 d.3	KNR 0-35 0134-04	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		poz.27	m	34,000	
				RAZEM	34,000
4		Instalacja C.O.			
29 d.4	TZKNBK XVIII IV B-50	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni do 2.5 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.4	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych i poziomych pod instalację C.O. 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		18 + 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.4	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. DN15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury do ciepłej wody.	m		
		18 + 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.4	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.4	TZKNBK XVIII IV A-231	Montaż grzejników stalowych o powierzchni 7.5 m2 - C22-60/10 1316W	m2		
		1,0 * 0,6 * 4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
34 d.4	TZKNBK XVIII IV A-231	Montaż grzejników stalowych nr 4 o powierzchni 7.5 m2 - C22-60/06 790W - grzejnik drabinkowy	m2		
		0,6 * 0,6	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
35 d.4	KNR 0-35 0134-04	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000