

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262200-3	Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych
45262300-4	Betonowanie
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45262320-0	Wyrównywanie
45442100-8	Roboty malarskie
44111400-5	Farby i okładziny ścienne
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421141-4	Instalowanie przegród
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421110-8	Instalowanie ram drzwiowych i okiennych
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI: Budynek świetlicy wiejskiej  
ADRES INWESTYCJI: Dorobna WOła dz nr 23/2  
NAZWA INWESTORA: Gmina Paradyż  
ADRES INWESTORA: ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Adam Kalinowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Jacek Błaszczyk

DATA OPRACOWANIA:

24.06.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>UZUPEŁNIENIE</b>			
1.1		Warstwy P2			
1 d.1.1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m2		
		14,30 * 11,40	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
2 d.1.1	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15,00 cm	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 1	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
3 d.1.1	KNR 2-02 0613-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą - dodatkowa warstwa gr. 15,00 cm	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 1	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
1.2		<b>Okladziny elewacyjnych</b>			
4 d.1.2	KNR 0-33 0119-07	Montaż paneli elewacyjnych, drewnopodobnych	m2		
		<elewacja frontowa> 4,60 * 2,62 + 0,5 * 5,20 * 1,50 -1,20 * 2,00 -,60 * 1,50 * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m2 m2 m2	15,952 -2,400 -1,800	
		<elewacja boczna> 5,30 * 2,80 * 2 -1,90 * 2,00 * 2 -1,80 * 2,00 * 2	m2 m2 m2	29,680 -7,600 -7,200	
				RAZEM	26,632
5 d.1.2		Wykończenie szpalet w elewacji z okładziny drewnopodobnej	mb		
		1,20 + 2,00 * 2 (,60 + 1,50 * 2) * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	mb mb	5,200 7,200	
		(1,90 + 2,00 * 2) * 2 (1,80 + 2,00 * 2) * 2	mb mb	11,800 11,600	
				RAZEM	35,800
1.3		<b>Kominy</b>			
6 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie kominów płytami styropianowymi gr. 5,00 cm	m2		
		2 * (0,5 * (1,5 + 1,72) * 0,40) 1,21 * 0,50 0,80 * 0,50	m2 m2 m2	1,288 0,605 0,400	
				RAZEM	2,293
7 d.1.3	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt izolacji termicznej za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293
8 d.1.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293
10 d.1.3	kalk. własna	Czapy kominowe	m2		
		0,60 * 0,50	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
1.4		Ściany murowane			
11 d.1.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		<ściany szczytowe> (0,5 * 12,12 * 3,66) * 2	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
1.5		Ocieplenie ścian szczytowych			
12 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z płyt styropianowych gr. 20,00 cm	m2		
		<ściany szczytowe> (0,5 * 12,12 * 3,66) * 2	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
13 d.1.5	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.12	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
14 d.1.5	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt izolacji termicznej za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.13	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
15 d.1.5	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.13	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
16 d.1.5	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.13	m2	44,359	
				RAZEM	44,359
1.6		Balustrada dla niepełnosprawnych			
17 d.1.6	kalk. własna	Dostawa montaż balustrady z dwoma pochwytyami oraz pochwyty na ścianie dla niepełnosprawnych przy podjeździe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Długość 480 cm	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Monitoring zewnętrzny			
18 d.1.7	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna IP 4MPix obiektyw 2,8-12mm/F1.6	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1.7	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.7	KNR AL-01 0505-02	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.		
		4	szt.	4,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
21 d.1.7	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
		4	linia	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.7	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		4	linia	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1.7	KNR AT-14 0105-02	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej ekranowanej STP/FTP	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.1.7	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego FTP kat.6 4x2x0,5mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
25 d.1.7	kalk. własna	Montaż kompletnej szafy GPD ( rejestrator IP 16 kanałowy, switch 24, dysk twardy 4T, okablowanie)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		<b>Nagrzewnice</b>			
26 d.1.8	kalk. własna	Dostawa i montaż oraz uruchomienie wraz z regulacją - Kurtyna drzwiowa moc grzewcza 10,7kW - ZAMIANA NA KLIMATYZATOR ŚCIENNY z funkcją grzania 10 kw	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.9		<b>Ścianka mobilna</b>			
27 d.1.9	kalk. własna	Ściana mobilna 433x280 Rw=49dB płyta laminat 16mm.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
28 d.1.10	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typ A1 - korekta ilości	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
1.11		<b>Tynk mozaikowy na cokole</b>			
29 d.1.11	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego wykonywane ręcznie - pozycja "in plus"	m2		
		2 * (15,60 + 12,12) * ,32 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiątym powinna być podana całościowa liczby. }	m2	17,741	
				RAZEM	17,741
30 d.1.11	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - pozycja "in minus"	m2		
		-poz.29	m2	-17,741	
				RAZEM	-17,741
1.12		<b>Wylaz dachowy</b>			
31 d.1.12	kalk. własna	Montaż wylazu dachowego o wym 150x90 cm	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13		<b>Elementy stropu</b>			
32 d.1.13	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg, nadproża w deskowaniu systemowym-wariant II (transport betonu pompą), beton C20/25 - żebra rozdzielcze	m3		
		<poz ŻR> 0,12 * 0,31 * 14,30 * 4	m3	2,128	
				RAZEM	2,128

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.13	NNRNKB 202 0230e- 02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych, o rozstawie 60 cm	m2		
		<powierzchnia wylazu> - 1,50 * ,90 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m2	-1,350	
				RAZEM	-1,350
34 d.1.13	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki w stropie	m		
		12,60 * 7 + 6,80 * 4	m	115,400	
				RAZEM	115,400
1.14		Elementy tarasu			
35 d.1.14	KNR 2-31 0403-01 analogia+kal k własna	Montaż palisady betonowej o wymiarach 6x30x51,00 cm	m		
		3,70 * 2 + 13,00 * 2	m	33,400	
				RAZEM	33,400
36 d.1.14	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		3,70 * 13,00	m2	48,100	
				RAZEM	48,100