

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

Skierniewice	Nazwa projektu: Przedmiar robót	Zlecenie-umowa Z /
ZUP	Remont Gminnej Hali Sportowej w Puszczy Mariańskiej, ul. Króla Jana Sobieskiego 61 – roboty budowlane INWESTOR: Gmina Puszcza Mariańska	

SPIS RZECZY

1. Strona tytułowa
2. Spis działów przedmiaru
3. Przedmiar robót

PROJEKT		Nazwisko	Podpis	Data
			Jerzy Owsiany	JERZY OWSIANY <i>Technik budownictwa ogólnego</i>
UZGODNIENIA	Branża	Nazwisko	Podpis	Data

Przedmiar robót do dokumentacji projektowej

1. Nazwa obiektu lub robót budowlanych

Remont Gminnej Hali Sportowej w Puszczy Mariańskiej, ul. Króla Jana Sobieskiego 61, gmina Puszcza Mariańska. Roboty budowlane.

2. Nazwa i kody robót – CPV

a) grupy robót

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

b) klasy robót

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno – kanalizacyjne i sanitarne

45410000-4 Tynkowanie

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

3. Adres obiektu budowlanego

Puszcza Mariańska, ul. Króla Jana Sobieskiego 61, gmina Puszcza Mariańska, województwo mazowieckie, powiat żyrardowski.

4. Nazwa i adres zamawiającego

Gmina Puszcza Mariańska. 96 – 330 Puszcza Mariańska, ul. Stanisława Papczyńskiego 1

5. Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys

Jerzy Owsiany 96-100 Skierniewice ul. Iwaszkiewicza 10/11

1

Data opracowania
04.2024

JERZY OWSIANY
Technik budownictwa ogólnego

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont Gminnej Hali Sportowej w Puszczy Mariańskiej, ul. Króla Jana Sobieskiego 61.			
1	Roboty stolarskie	1	8
2	Roboty tynkowe	9	14
3	Roboty malarskie	15	22
4	Roboty kanalizacyjne	23	23
5	Rusztowania	24	25

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Gminnej Hali Sportowej w Puszczy Mariańskiej, ul. Króla Jana Sobieskiego 61.					
1 45420000-7 Roboty stolarskie					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-09				
	kalk. szczegółowa				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych dwuskrzydłowych - magazyn sprzętu sportowego	m ²		
d.1	0702-05				
	kalk. szczegółowa				
		1.40*2.00	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
3	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV, do połowy szklonych z obróbką osadzenia - pokój nauczycieli wf	m ²		
d.1	1023-12				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
4	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV pełnych z obróbką osadzenia - szatnie 1 i 2	m ²		
d.1	1023-12				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.80*2.00*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
5	KNNR 2	Wymiana skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - magazyn pod schodami	m ²		
d.1	1103-01				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.70*2.00	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
6	KNNR 2	Wymiana skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - piętro	m ²		
d.1	1103-01				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.80*2.00*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
7	KNNR 2	Wymiana skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - piętro	m ²		
d.1	1103-01				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
8	KNNR 2	Wymiana skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - wc piętro	m ²		
d.1	1103-02				
	analogia				
	kalk. szczegółowa				
		0.70*2.00*2	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
2 45410000-4 Roboty tynkowe					
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - na pęknięciach ścian i stropie	m		
d.2	0702-04				
	kalk. szczegółowa				
		2.71*2+1.33	m	6.750	
				RAZEM	6.750
10	KNR 4-01	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0307-01				
	kalk. szczegółowa				
		2.71*2	m	5.420	
				RAZEM	5.420
11	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - na pęknięciach	m ²		
d.2	0703-01				
	kalk. szczegółowa				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.15*2.71*2	m ²	0.813	
				RAZEM	0.813
12	KNR 4-01 d.2 0703-02 kalk. szcze- gółowa	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, bie- gach i spocznikach schodowych - na pęknięciu	m ²		
		0.15*1.33	m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
13	KNR 4-01 d.2 0709-05 kalk. szcze- gółowa	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków cera- micznych, betonu na ścianach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 d.2 0709-06 kalk. szcze- gółowa	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków cera- micznych, betonu na stropach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45440000-3	Roboty malarskie			
15	KNNR 3 d.3 0605-04 kalk. szcze- gółowa	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyj- ną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		6.32*2.72*2+2.80*2.19*2+2.70*(2.10+29.70+1.59+2.10*2+32.10+1.50*3)+ 1.47*(27.00+0.17*15+21.35+0.80+2.70*4+2.10*3)+1.43*(6.32*4+2.73*4)+ 0.83*(2.19*4+2.80*4)+1.53*(2.10*2+1.59*2+1.40)+1.85*(2.70*2+32.10*2- 2.70*3+1.50*6+0.17*15)+15.00	m ²	580.003	
				RAZEM	580.003
16	KNNR 3 d.3 0605-04 uwaga p.tabl. kalk. szcze- gółowa	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyj- ną z przygotowaniem powierzchni - klatki schodowe	m ²		
		2.68*2.61+1.23*(2.61*2+2.70+1.35)+1.43*3.30+2.70*1.75+3.91*(1.75*2+ 2.70)-1.20*3.43+0.27*(3.43*2+1.20)+4.57*1.80+2.88*3.30+1.48*2.84+1.40* 1.44+2.67*(1.48+2.84+2.92)+2.19*3.30+3.73*1.80+1.71*2.70+0.90*1.56+ 2.46*(1.71+1.14+0.90+1.56+2.62)+3.96*3.30+2.28*1.80+1.79*2.70+0.78* 1.33+1.27*(1.79+1.37+0.78+1.33+2.57)+2.31*3.30+1.35*3.74*4+10.00	m ²	203.711	
				RAZEM	203.711
17	KNR 4-01 d.3 1206-01 kalk. szcze- gółowa	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperie	m ²		
		1.45*(3.50+4.29+27.00+1.35+21.35+0.80+1.06+2.00+1.16+0.70+1.35+ 2.70*2+2.10*2-1.50*4-0.70*4-1.40*3-0.80*2-0.90*2+6.32*4+2.72*4-0.80*4+ 0.27*6+0.17*15+0.20*6+32.10*2-2.70*3+2.70+4.08+1.50*5+0.17*15-0.70* 2-0.80*2-0.90*2)-0.45*1.73*2+0.45*0.27*4+8.00	m ²	245.048	
				RAZEM	245.048
18	KNR 4-01 d.3 1206-01 uwaga p.tabl. kalk. szcze- gółowa	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia klatka schodowa	m ²		
		1.45*(3.30+2.61*2+2.70+1.35-0.70+1.80+2.92+2.84+3.30+1.80+2.62+ 1.71+0.91+1.14+1.56-1.50+1.80+1.75*2+2.70+3.30+3.30+2.57+1.33+0.78+ 1.37+1.79+3.30-1.00)+5.00	m ²	85.780	
				RAZEM	85.780
19	KNR 4-01 d.3 1212-04 kalk. szcze- gółowa	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		1.10*(1.35*3+4.10*4+3.70+2.32)+0.10*(1.90+270)	m ²	56.307	
				RAZEM	56.307
20	KNR 4-01 d.3 1212-18 kalk. szcze- gółowa	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		2*0.60*(0.16+0.24*2+1.04*2+1.44+1.60*4)	m ²	12.672	
				RAZEM	12.672

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.3	KNR 4-01 1212-27 kalk. szczególowa	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i co o średnicy do 50 mm	m		
		55.0	m	55.000	
				RAZEM	55.000
22 d.3	KNR-W 4-01 1216-01 kalk. szczególowa	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		$2.70 \cdot (2.10 + 29.70 + 1.50 + 1.38 + 6.90 + 32.10 + 1.40 + 1.45 + 1.50 + 1.71 + 1.70 + 2.61) + 2.84 \cdot (2.91 + 1.46) \cdot 0.5 + 2.72 \cdot 6.32 \cdot 2 + 1.35 \cdot (2.04 \cdot 4 + 3.74 \cdot 5)$	m ²	303.782	
				RAZEM	303.782
4	45330000-9	Roboty kanalizacyjne			
23 d.4	KNNR 8 0218-02 kalk. szczególowa	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW "dolnopełuk"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45440000-3	Rusztowania			
24 d.5	KNR 2-02 1611-02 kalk. szczególowa	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		1	kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.5	KNR 2-02 1611-02 z sz 5.24. 9926-02 kalk. szczególowa	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny Krotność = 6	kol.		
		1	kol.	1.000	
				RAZEM	1.000

JERZY OWSIANY
Technik budownictwa ogólnego