

# ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

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

**SPIS RZECZY**

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

		Nazwisko	Podpis	Data
<b>PROJEKT</b>		Jerzy Owsiany	<b>JERZY OWSIANY</b> <i>Technik budownictwa ogólnego</i>	04.2024
<b>UZGODNIENIA</b>	<b>Branża</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>

# 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 – wymiana okien

## 2. Nazwa i kody robót – CPV

a) grupy robót

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

b) klasy robót

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. Iwaskiewiczza 10/11

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, gm. Puszcza Mariańska.			
1	Roboty rozbiórkowe	1	5
2	Montaż okien z PCV	6	15



PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont Gminnej Hali Sportowej w Puszczy Mariańskiej, ul. Króla Jana Sobieskiego 61, gm. Puszcza Mariańska.</b>					
<b>1 45420000-7 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07 analogia kalk. szczegółowa				
		0.30*(2.38*12+1.20*2)+0.20*1.19*2	m <sup>2</sup>	9.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.764</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - siłownia	szt.		
d.1	0354-03 kalk. szczegółowa				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - siłownia i szatnia	szt.		
d.1	0354-04 kalk. szczegółowa				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - sala	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05 kalk. szczegółowa				
		2.38*1.77*5+2.38*2.38*5+(2.38*3.57+3.14*1.19*1.19*0.5)*2	m <sup>2</sup>	70.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.825</b>
5	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych o ramach drewnianych - okna stałe	m <sup>2</sup>		
d.1	1111-01 kalk. szczegółowa				
		2.38*2.38*5+(2.38*3.57+3.14*1.19*1.19*0.5)*2	m <sup>2</sup>	49.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.762</b>
<b>2 45420000-7 Montaż okien z PCV</b>					
6	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1,0 m <sup>2</sup> - okna 3-szybowe o współczynniku przenikalności okna do 0,9W/(m <sup>2</sup> *K) - siłownia	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-03 kalk. szczegółowa				
		0.52*1.19*2	m <sup>2</sup>	1.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.238</b>
7	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup> - okna 3-szybowe o współczynniku przenikalności okna do 0,9W/(m <sup>2</sup> *K) - siłownia	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-04 analogia kalk. szczegółowa				
		0.52*2.38	m <sup>2</sup>	1.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.238</b>
8	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup> - okna 3-szybowe o współczynniku przenikalności okna do 0,9W/(m <sup>2</sup> *K) - szatnia	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-04 analogia kalk. szczegółowa				
		0.83*2.38	m <sup>2</sup>	1.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.975</b>
9	KNR 0-19	Montaż okien 3-szybowych nieotwieralnych ( fix ) z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Każde okno z czterema pakietami szybowymi. Pakiet szybowy: szyba wewnętrzna ze szkła bezpiecznego, a szyba zewnętrzna ze szkła barwionego w masie na kolor niebieski ( Antisol ) Współczynnik przenikania okna do 0,9 W/(m <sup>2</sup> *K). Okna górne sali.	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-11 analogia kalk. szczegółowa				
		2.38*2.38*5	m <sup>2</sup>	28.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.322</b>
10	KNR 0-19	Montaż okien 3-szybowych nieotwieralnych ( fix ) z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> Każde okno z ośmioma pakietami szybowymi. Pakiet szybowy: szyba wewnętrzna ze szkła bezpiecznego, a szyba zewnętrzna ze szkła barwionego w masie na kolor niebieski ( Antisol ) Współczynnik przenikania okna do 0,9 W/(m <sup>2</sup> *K). Okna nad wejściami.	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-11 analogia kalk. szczegółowa				
		(2.38*3.57+3.14*1.19*1.19*0.5)*2	m <sup>2</sup>	21.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.440</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-19	Montaż okien 3-szybowych uchylno-rozwieranych z czterema skrzydłami z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m. Szyba wewnętrzna w pakiecie szybowym ze szkła bezpiecznego. Współczynnik przenikalności okna do 0,9 W/(m <sup>2</sup> *K)	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-11 analogia kalk. szczegółowa	2.38*1.77*5	m <sup>2</sup>	21.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.063</b>
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-02 kalk. szczegółowa	0.36*(1.30*2+2.48*12)+0.26*2.48*2	m <sup>2</sup>	12.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.939</b>
13		Demontaż i ponowny montaż drabinek	szt.		
d.2	wycena indywidualna	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
d.2	1611-02 kalk. szczegółowa	1	kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny	kol.		
d.2	1611-02 z sz 5.24. 9926-02 kalk. szczegółowa	Krotność = 6 1	kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

**JERZY OWSIANY**  
Technik budownictwa ogólnego