

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Oczyszczenie i pomalowanie elewacji budynku szatni

ADRES INWESTYCJI: Stadion główny UWM w Olsztynie, ul Oczapowskiego

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ADRES INWESTORA: ul. Oczapowskiego 2  
10-719 Olsztyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mrg inż. Tomasz Przeradzki

DATA OPRACOWANIA: 18.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

18.03.2026

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty remontowe</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		1,5 * 1,5 * (10)	m2	22,50	
		0,9 * 1,5 * 23	m2	31,05	
		2,1 * 2,13	m2	4,47	
		1,0 * 2,1	m2	2,10	
		0,5 * 1,5 * 5	m2	3,75	
		3,42 * 2,66 + (2,83 * 2 + 3,42) * 5,36	m2	57,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,64</b>
2 d.1	KNR 9-21 0106-02 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie	m2		
		7,43 * 4,88 + (17,52 + 3,42 + 8,17) * 8,02	m2	269,72	
		(6,5 + 7,43) * 9,16 * 0,5	m2	63,80	
		7,65 * 9,16	m2	70,07	
		7,43 * 4,88 + (17,52 + 3,42 + 8,17) * 8,02 + 2,15 * 2 * 7,65	m2	302,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>706,21</b>
3 d.1	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek -uzupełnienia braków w elewacji	m2		
		0,03 * poz.2	m2	21,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,19</b>
4 d.1	KNR AT-26 0303-02	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja natryskowa	m2		
		poz.2	m2	706,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>706,21</b>
5 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - ekstrapolacja	m2		
		poz.2	m2	706,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>706,21</b>
6 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4)			
7 d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		0,9 * 1,5 * 8	m2	10,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,80</b>