

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien  
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : Dom studencki DS Zbyszko  
ADRES INWESTYCJI : 60-649 Poznań, ul. Piątkowska 80  
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : POZNAŃ, UL. H. WIENIAWSKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Milewski (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2025

WYKONAWCA :

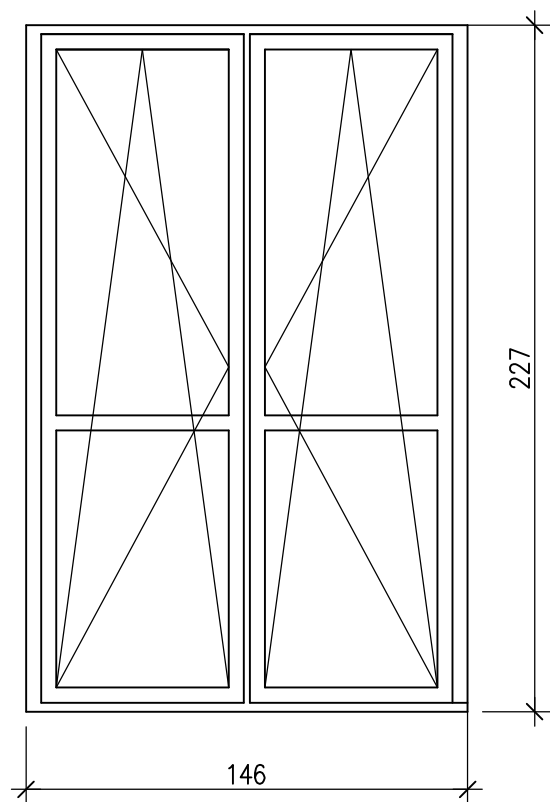
INWESTOR :

Data opracowania  
31.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana okien na ścianach szczytowych na II, III, V, VI i VII piętrze DS Zbyszek</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA-GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne dwudzielne dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,46mx2,27m)x2x5szt.=3,32m <sup>2</sup> x2x5szt 3,32*2*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,200	
				RAZEM	33,200
3 d.1	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne dwudzielne dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,50mx1,20m)x1szt.=1,80m <sup>2</sup> x5szt 1,8*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 160cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 2-02 2006-01 analiza	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbką ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		((1,46*2+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2)*5	m <sup>2</sup>	18,860	
				RAZEM	18,860
6 d.1	KNR 9-03 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
		((1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2)*5	m <sup>2</sup>	15,940	
				RAZEM	15,940
7 d.1	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		((1,46+2,28*2)*2+(1,50+1,20*2))*5	m	79,700	
				RAZEM	79,700
8 d.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		((1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2)*5	m <sup>2</sup>	15,940	
				RAZEM	15,940
9 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*15	m <sup>2</sup>	140,400	
				RAZEM	140,400
10 d.1	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
		((1,46+2,28*2)*0,3*2+(1,50+1,20*2)*0,3)*5	m <sup>2</sup>	23,910	
				RAZEM	23,910
11 d.1	analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej.	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000

## Okna II, III, V, VI, VII PCV DS Zbyszek



- kolor biały
- wymiary w centymetrach
- przed wykonaniem zweryfikować

