

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

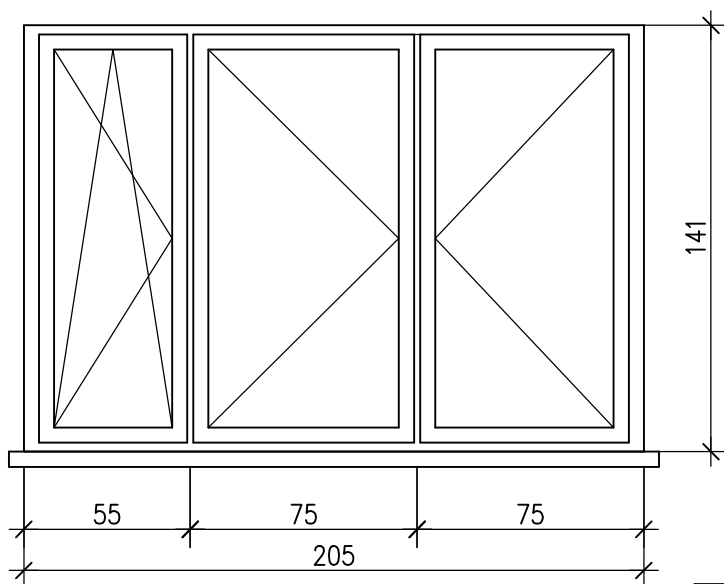
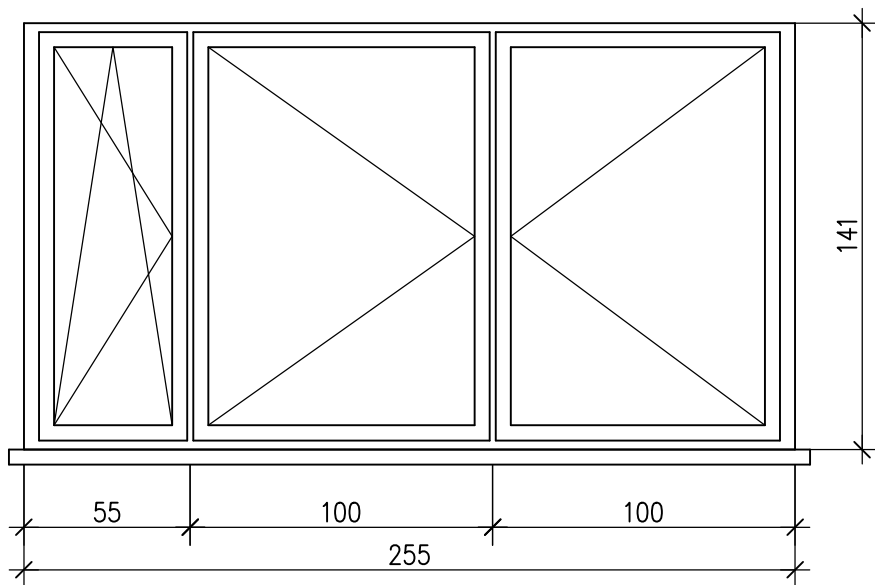
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana okien w pokojach studenckich i na korytarzu na I piętrze DS Zbyszek			
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.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału ściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x26szt.=3,6m2x26szt 3,6*26	m ²		
			m ²	93,600	
				RAZEM	93,600
3 d.1	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
4 d.1	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału ściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,05mx1,41m)x1szt.=2,9m2x1szt 2,9	m ²		
			m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
5 d.1	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 215cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 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 ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,46mx2,27m)x2szt.=3,32m2x2szt 3,32*2	m ²		
			m ²	6,640	
				RAZEM	6,640
7 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 ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,50mx1,20m)x1szt.=1,80m2x1szt 1,8	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
8 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.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbka ościeży okiennych	m ²		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46*2+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2	m ²	32,670	
				RAZEM	32,670
10 d.1	KNR 9-03 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m ²		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2	m ²	32,086	
				RAZEM	32,086
11 d.1	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		(2,55+1,41*2)*26+(2,05+1,41*2)+(1,46+2,28*2)*2+(1,50+1,20*2)	m	160,430	
				RAZEM	160,430
12 d.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2	m ²	32,086	
				RAZEM	32,086
13 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		(3,6*2,6)*30	m ²	280,800	
				RAZEM	280,800

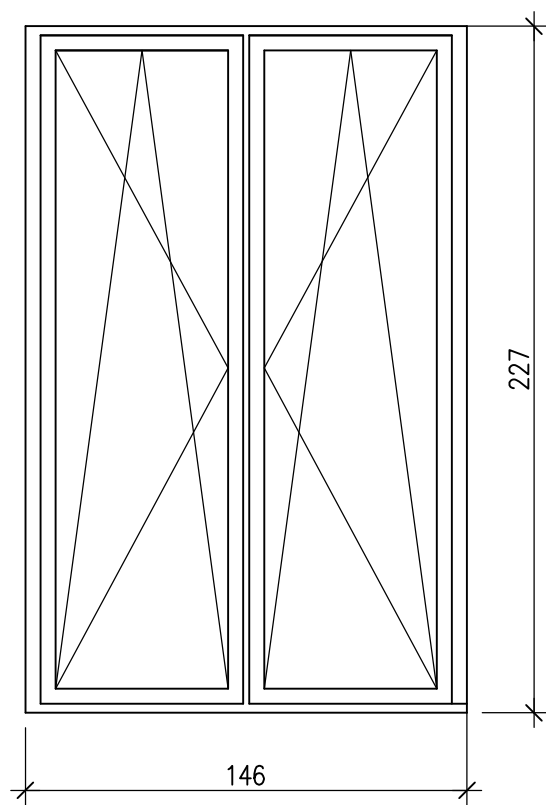
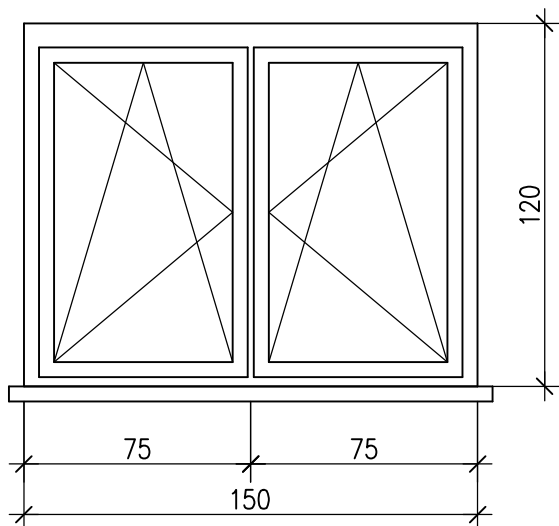
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych. (2,55+1,41*2)*0,3*26+(2,05+1,41*2)*0,3+(1,46+2,28*2)*0,3*2+(1,50+1,20*2)*0,3	m ² m ²	 48,129	
				RAZEM	48,129
15 d.1	analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej. 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30,000
2		Wymiana okien w pokojach studenckich i na korytarzu na IV piętrze DS Zbyszek			
16 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWAGA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne. 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.2	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x26szt.=3,6m2x26szt 3,6*26	m ² m ²	 93,600	
				RAZEM	93,600
18 d.2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm 26	szt szt	 26,000	
				RAZEM	26,000
19 d.2	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,05mx1,41m)x1szt.=2,9m2x1szt 2,9	m ² m ²	 2,900	
				RAZEM	2,900
20 d.2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 215cm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	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 ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,46mx2,27m)x2szt.=3,32m2x2szt 3,32*2	m ² m ²	 6,640	
				RAZEM	6,640
22 d.2	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 ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,50mx1,20m)x1szt.=1,80m2x1szt 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
23 d.2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 160cm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbka ościeży okiennych (2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46*2+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2	m ² m ²	 32,670	
				RAZEM	32,670
25 d.2	KNR 9-03 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów (2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2	m ² m ²	 32,086	
				RAZEM	32,086
26 d.2	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie (2,55+1,41*2)*26+(2,05+1,41*2)+(1,46+2,28*2)*2+(1,50+1,20*2)	m m	 160,430	
				RAZEM	160,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych $(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2+(1,46+2,28*2)*0,2*2+(1,50+1,20*2)*0,2$	m ² m ²	 32,086	
				RAZEM	32,086
28 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłowaniem nierówności $(3,6*2,6)*30$	m ² m ²	 280,800	
				RAZEM	280,800
29 d.2	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych. $(2,55+1,41*2)*0,3*26+(2,05+1,41*2)*0,3+(1,46+2,28*2)*0,3*2+(1,50+1,20*2)*0,3$	m ² m ²	 48,129	
				RAZEM	48,129
30 d.2	analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej. 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30,000

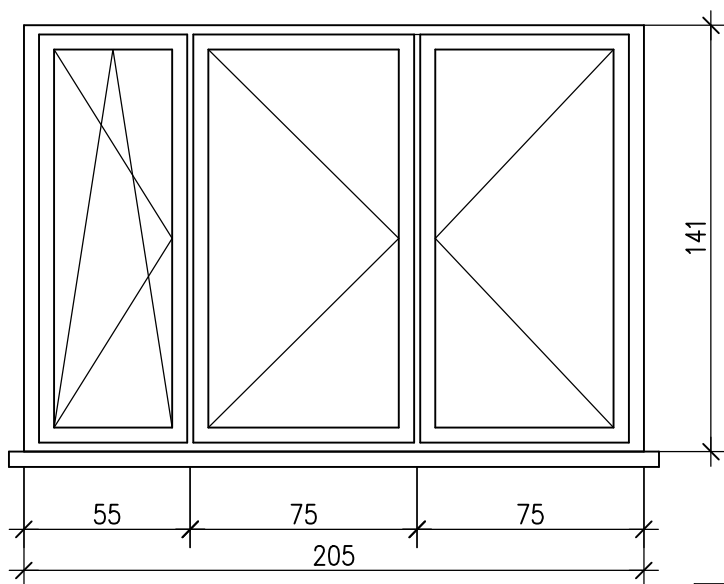
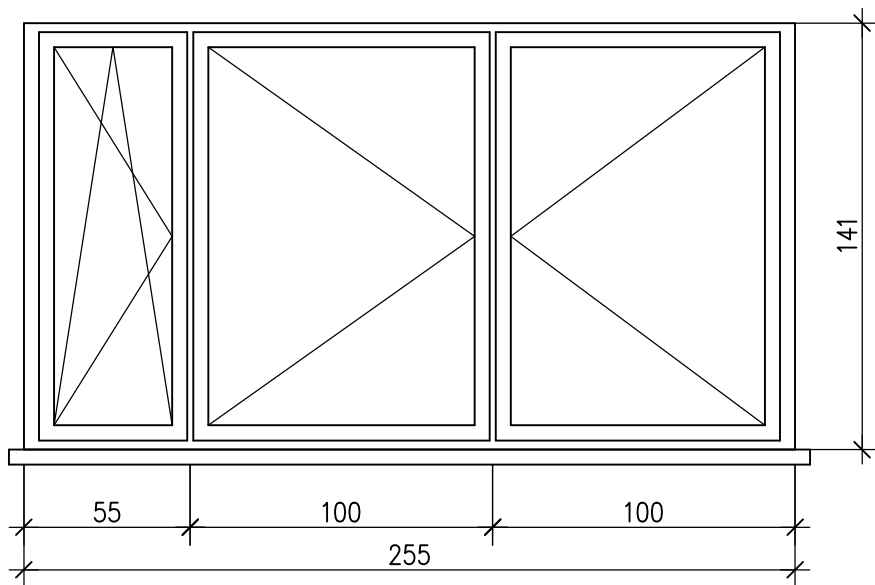
Okna I, IV PCV DS Zbyszek



–kolor biały
–wymiary w centymetrach
–przed wykonaniem
wymiary zweryfikować



Okna I, IV PCV DS Zbyszek



–kolor biały
–wymiary w centymetrach
–przed wykonaniem
wymiary zweryfikować

