

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okien w pokojach studenckich VII piętra  
ADRES INWESTYCJI : DS Zbyszko, ul. Piątkowska 80, 60-649 Poznań  
INWESTOR : UAM Poznań  
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Wieniawskiego 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Kossakowski  
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-17

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-04-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana okien w pokojach studenckich VII piętra			
1		Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych wraz z ich utylizacją.	m		
d.1		2.65*14	m	37.100	
				RAZEM	37.100
2		Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1		2.65*0.40*14	m <sup>2</sup>	14.840	
				RAZEM	14.840
3		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - okna wraz z ich utylizacją.	szt.		
d.1		14.00	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4		Okna drewniane zespolone rozwieralno - uchylne z nawiewnikami higrosterowanymi budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-4.0 m <sup>2</sup> (okna należy wykonać na wzór okien istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna= 0,9 W/m <sup>2</sup> *K, profil sosnowy klejony min 3 warstwy ( przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na obiekcie)	m <sup>2</sup>		
d.1		2.55*1.41*14	m <sup>2</sup>	50.337	
				RAZEM	50.337
5		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych, długości ponad 1 m - wewnętrzne ( grubość do 30 mm szer. do 200 mm, malowane farbą kryjącą białą + lakierowanie, narożniki zaokrąglone) wraz z obróbką obsadzenia	szt		
d.1		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
6		Analogia:Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na ościeżach na zaprawie - obróbka ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1		(2.55+1.41*2)*0.15*14	m <sup>2</sup>	11.277	
				RAZEM	11.277
7		Zbrojenie siatką z tworzywa ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
d.1		(2.55+1.41*2)*0.15*14	m <sup>2</sup>	11.277	
				RAZEM	11.277
8		Osadzenie kształtowników aluminiowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.1		(2.55+1.41*2)*14	m	75.180	
				RAZEM	75.180
9		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ościeżach okiennych.	m <sup>2</sup>		
d.1		(2.55+1.41*2)*0.15*14	m <sup>2</sup>	11.277	
				RAZEM	11.277
10		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściana okienna	m <sup>2</sup>		
d.1		3.65*2.50*14	m <sup>2</sup>	127.750	
				RAZEM	127.750
11		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian okiennych i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1		3.65*2.50*14	m <sup>2</sup>	127.750	
				RAZEM	127.750
12		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan - cynku - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1		2.65*0.40*14	m <sup>2</sup>	14.840	
				RAZEM	14.840
13		Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych.	kpl		
d.1		14.00	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000