

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okien w DS Zbyszko na 5 i 6 piętrze wraz z montażem rolet.
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 : 06.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana okien w pokojach studenckich na V i VI piętrze DS Zbyszek			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych wraz z ich utylizacją.	m		
d.1	0354-11	2,65*19	m	50,350	
				RAZEM	50,350
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m ²		
d.1	0535-08	2,65*0,40*19	m ²	20,140	
				RAZEM	20,140
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okna wraz z ich utylizacją.	szt.		
d.1	0354-04	19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
4	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone rozwieralno - uchylne z nawiewnikami higrosterowanymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaciemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-4.0 m ² (okna należy wykonać na wzór okien istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, profil sosnowy klejony min 3 warstwy (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na obiekcie)	m ²		
d.1	1003-06	2,55*1,41*19	m ²	68,315	
				RAZEM	68,315
5	KNR 2-02	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	0129-02	19,00	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
6	KNR 2-02	Analogia: Okładziny z płyt gips.-karton. (suche tynki gips.) na ościeżach na za-	m ²		
d.1	2006-01	prawie - obróbka ościeży okiennych	m ²	15,305	
		(2,55+1,41*2)*0,15*19		RAZEM	15,305
7	KNR 9-03	Zbrojenie siatką z tworzywa ościeży okiennych.	m ²		
d.1	0502-03	(2,55+1,41*2)*0,15*19	m ²	15,305	
				RAZEM	15,305
8	KNR 9-03	Osadzenie kształtowników aluminiowych ochronnych zabezpieczających kra-	m		
d.1	0502-05	wędzie	m	102,030	
		(2,55+1,41*2)*19		RAZEM	102,030
9	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ościeżach okiennych.	m ²		
d.1	0815-02	(2,55+1,41*2)*0,15*19	m ²	15,305	
				RAZEM	15,305
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.1	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - ściana okienna	m ²	173,375	
		3,65*2,50*19		RAZEM	173,375
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1505-03	okiennych i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	173,375	
		3,65*2,50*19		RAZEM	173,375
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan - cynku -	m ²		
d.1	0507-02	parapety zewnętrzne	m ²	20,140	
		2,65*0,40*19		RAZEM	20,140
13		Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z po-	kpl		
d.1		malowaniem ościeży okiennych.	kpl	19,000	
		19		RAZEM	19,000