

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w budynku Collegium Martineum w Poznaniu przy ul.
Św. Marcin 78

ADRES INWESTYCJI : Collegium Martineum, ul. Św. Marcin 78, Poznań

INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Emilia Nowak (BUDOWLANA)

DATA OPRACOWANIA : 26.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI						
1			"Wymiana stolarki okiennej w budynku Collegium Martineum przy ul. Św. Marcin 78 w Poznaniu"			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 28+5	szt. szt.	 33,000	
					RAZEM	33,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-05	2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 11+14	m ² m ²	 25,000	
					RAZEM	25,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-11	2.1	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych 2,20*(11+14)+1,10*(28+5)	m m	 91,300	
					RAZEM	91,300
4 d.1	KNR 4-01 0354-11	2.1	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych 2,20*(11+14)+1,10*(28+5)	m m	 91,300	
					RAZEM	91,300
5 d.1	KNR 2-02 1003-06 analogia	2.1	Okna drewniane zespolone rozwieralno - uchylne z nawiewnikami higrosterowanymi, okna należy wykonać na wzór okien istniejących, kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m ² *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na obiekcie) 0,95*1,55*28+2,05*1,90*11+2,10*2,0*14	m ² m ²	 142,875	
					RAZEM	142,875
6 d.1	KNR 2-02 1003-11 analogia	2.1	Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone 0,95*2,0*5	m ² m ²	 9,500	
					RAZEM	9,500
7 d.1	KNR 2-02 2006-01 analogia	2.1	Okładziny z płyt gips.-karton. (suche tynki gips.) na ościeżach na zaprawie - obróbka ościeży okiennych (28+5+11+14)*0,20*(0,95+2*1,55+0,95+2*2,0+2,05+1,90*2+2,10+2,0*2)	m ² m ²	 243,020	
					RAZEM	243,020
8 d.1	KNR 9-03 0502-03	2.1	Zbrojenie siatką z tworzywa ościeży okiennych. poz.7	m ² m ²	 243,020	
					RAZEM	243,020
9 d.1	KNR 2-02 0815-02	2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ościeżach okiennych. (28+5+11+14)*0,40*(0,95+2*1,55+0,95+2*2,0+2,05+1,90*2+2,10+2,0*2)	m ² m ²	 486,040	
					RAZEM	486,040
10 d.1	KNR 4-01 1204-08	2.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściana okienna poz.9	m ² m ²	 486,040	
					RAZEM	486,040
11 d.1	KNR 2-02 1505-03	2.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian okiennych i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.9	m ² m ²	 486,040	
					RAZEM	486,040
12 d.1	KNR 2-02 0904-03	2.2	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm (11+14)*0,20*(2,05+1,90*2+2,10+2,0*2)	m ² m ²	 59,750	
					RAZEM	59,750
13 d.1	KNR 2-02 1505-11	2.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych poz.9	m ² m ²	 486,040	
					RAZEM	486,040
14 d.1	KNR-W 2- 02 2119- 02	2.2	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			28*1,05+5*1,10+11*2,15+14*2,20	m	89,350	
					RAZEM	89,350
15	KNR AT- d.1 38 0503- 01	2.2	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości do 6 mm - wewnątrz	m		
			2*28*(0,95+1,55)+2*5*(0,95+2,0)+2*11*(2,05+1,90)+2*14*(2,10+2,0)	m	371,200	
					RAZEM	371,200
16	KNR 2-02 d.1 0506-02	2.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne	m ²		
			28*1,05+5*1,10+11*2,15+14*2,20	m ²	89,350	
					RAZEM	89,350
17	KNR AT- d.1 38 0503- 01	2.2	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości do 6 mm - zewnątrz	m		
			2*28*(0,95+1,55)+2*5*(0,95+2,0)+2*11*(2,05+1,90)+2*14*(2,10+2,0)	m	371,200	
					RAZEM	371,200
18	KNR-W 4- d.1 01 0109- 09 0109- 10	2.2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
			0,20*58*2,0*1,5	m ³	34,800	
					RAZEM	34,800