

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ulicy Kanoniczej 1 w Krakowie
ADRES INWESTYCJI : Kraków, ul. Kanonicza 1, działka nr 472/1 obr. 1 Śródmieście
INWESTOR : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
BRANŻA : Budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA OKIEN			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	$((2.12*1.67)+(0.50*3.14*1.06*1.06))*6+(((1.50*3.12)+(0.50*3.14*0.75*0.75))*3)$	m ²	48.516	
				RAZEM	48.516
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m ²		
d.1	0535-08	$((2.17*6)+(1.55*4)+(0.99*2)+(1.10*2))*0.25$	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
5	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - PARAPETY WEWNĘTRZNE	m		
d.1	0354-11	$(2.22*6)+(1.60*4)+(1.04*2)+(1.15*2)$	m	24.100	
				RAZEM	24.100
6	KNR 2-02	Okna drewniane (z drewna dębowego litego lub warstwowo klejonego o przekroju 72 x 68, szklone szybami bezpiecznymi P2A, z nawiewnikiem higrosterowalnym) półskrzynkowe, jednoramowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m2 - okna C	m ²		
d.1	1003-04	0.94*0.96*2	m ²	1.805	
				RAZEM	1.805
7	KNR 2-02	Okna drewniane (z drewna dębowego litego lub warstwowo klejonego o przekroju 72 x 68, szklone szybami bezpiecznymi P2A, z nawiewnikiem higrosterowalnym) półskrzynkowe, jednoramowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.5 m2 - okna D	m ²		
d.1	1003-05	1.05*1.04*2	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
8	KNR 2-02	Okna drewniane (z drewna dębowego litego lub warstwowo klejonego o przekroju 72 x 68, szklone szybami bezpiecznymi P2A, z nawiewnikiem higrosterowalnym) półskrzynkowe, jednoramowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 3.0 m2 - okna A i B	m ²		
d.1	1003-10	$((2.12*1.67)+(0.50*3.14*1.06*1.06))*6+(((1.50*3.12)+(0.50*3.14*0.75*0.75))*3)$	m ²	48.516	
	analogia			RAZEM	48.516
9		Demontaż i renowacja zachowanych elementów okuć okiennych	szt.		
d.1	kalk. własna	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zasuwnicokiennych - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-02	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
11	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu haków wiatrowych - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-03	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
12	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu łączników okiennych spinających - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-04	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
13	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu łączników okiennych grzebieniowych - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-05	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu rączek do zasuwnicy - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-09	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
15	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zawrotnic okiennych - okucia z demontaż po renowacji	szt.		
d.1	0920-17	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	NNRNKB 202 0533-01	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z miedzi - parapety zewnętrzne 5.850	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
17 d.1	KNR 4-01 0321-04 analogia	Obsadzenie podokienników z deski dębowej - grub. 3,5 cm - PARAPETY WEWNĘTRZNE 24.10	m m	 24.100	
				RAZEM	24.100
18 d.1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm $((1.67+1.67+(2*3.14*1.06*0.50))*6)+((3.12+3.12+(2.314*0.75*0.50))*3)+((0.96+0.94+0.96)*2)+((1.04+1.05+1.05)*2)$	m m	 73.334	
				RAZEM	73.334
19 d.1	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 73.334*0.45	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
20 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 33.000	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
2		WYWÓZ GRUZU			
21 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.50	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
22 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 2.50	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
23 d.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów 2.50	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500