

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe w budynkach Collegium Minus, Auli Uniwersyteckiej i Collegium Iuridicum
ADRES INWESTYCJI : ul. Wieniawskiego 1 oraz św. Marcin 90, Poznań
INWESTOR : Uniwersytet im. A. Mickiewicza
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1, Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Włodarczyk
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Collegium Minus			
1.1		Terenowa czerpnia powietrza			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0805-01				
1		0,5*1,85*8	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
2		Ręczne roboty ziemne pod nawierzchnię z tłucznia	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.1	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
3	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m ²		
d.1.	0204-01				
1		poz.1	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
4	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm. Frakcja i kolorystyka do uzgodnienia na etapie wykonawstwa	m ²		
d.1.	0204-04				
1		poz.1	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
5		Fundament z płyt granitowych 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kolorystyka/struktura do uzgodnienia na etapie wykonawstwa	m		
d.1.	kalk. własna				
1		1,5*8	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6		Wymiana elementów konstrukcji - kolumny profilowane fi120mm. Odzworowanie 1:1 w stosunku do elementów istniejących	m		
d.1.	kalk. własna				
1		1,2*8	m	9,600	
				RAZEM	9,600
7		Oczyszczenie z przygotowaniem pod impregnację drewnianych elementów konstrukcji	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		(1,5*1,7*2-(1,07*1,19))*8	m ²	30,614	
				RAZEM	30,614
8	KNR-W 4-	Trzykrotna impregnacja elementów drewnianych, zewnętrznych elementów. Zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi, grzybami i owadami.	m ²		
d.1.	01 0628-06				
1	analogia	poz.7	m ²	30,614	
				RAZEM	30,614
9		Czyszczenie krat czerpni, usunięcie nawarstwień korozyjnych	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		1,1*1,15*8	m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
10		Malowanie powłokami zabezpieczającymi zewnętrzne ażurowe elementy stalowe. Powłoki odporne na działanie czynników atmosferycznych. Kolorystyka zgodna z aktualnie występującą	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.9	m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
11		Wykonanie konstrukcji drewnianej z kantówek 16x16cm, w celu podniesienia daszka czerpni	m		
d.1.	kalk. własna				
1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12		Wynajem dźwigu do podniesienia daszka czerpni	m-g		
d.1.	kalk. własna				
1		20	m-g	20,000	
				RAZEM	20,000
13		Wywiezienie i utylizacja gruzu i śmieci budowlanych	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.2*0,2+poz.11*0,16*0,16+poz.6*3,14*0,06*0,06+poz.5*0,25*0,2	m ³	2,496	
				RAZEM	2,496
1.2		Okna eliptyczne na ostatniej kondygnacji, głównej klatki schodowej			
14		Uszczelnienie okien eliptycznych 7szt	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Aula Uniwersytecka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1		Zabytkowe drzwi zewnętrzne			
15		Renowacja istniejącej ościeżnicy drewnianej (oczyszczenie drewna, szlifowanie, przestругanie wrębów, wyprawki, impregnacja, malowanie na kolor istniejącej ościeżnicy)	m		
d.2.	kalk. własna	1,58+2,9*2	m	7,380	
1				RAZEM	7,380
16		Wymiana stałego drewnianego naświetla: dębina - malowana na kolor istniejącego naświetla, powierzchnia ok. 1,1m ² , szklenie-szyba zespolona	szt		
d.2.	kalk. własna	1	szt	1,000	
1				RAZEM	1,000
17		Wymiana drewnianych skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych, zewnętrznych, pełnych: dębina - malowana na kolor istniejącej stolarki, odwzorowanie skrzydeł 1:1 w stosunku do skrzydeł wymienianych, powierzchnia ok. 2,9m ²	kpl.		
d.2.	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
1				RAZEM	1,000
3		Collegium Iuridicum			
3.1		Okna eliptyczne na ostatniej kondygnacji, głównej klatki schodowej			
18		Uszczelnienie okien eliptycznych 2szt	kpl.		
d.3.	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
1				RAZEM	1,000

