

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace budowlane na Obiektach Collegium Minus i Collegium Iuridicum
ADRES INWESTYCJI : ul. Wieniawskiego 1 oraz św. Marcin 90, Poznań
INWESTOR : Uniwersytet im. A. Mickiewicza
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1, Poznań
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Włodarczyk
DATA OPRACOWANIA : 19.05.2022

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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2. 1	kalk. włas- na		Uszczelnienie okien eliptycznych 2szt	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000