
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHÓW BUDYNKÓW NR 1, 2, 4 NA TERENIE OGRODU
BOTANICZNEGO UAM W POZNANIU

ADRES INWESTYCJI: POZNAŃ UL. DĄBROWSKIEGO nr 165

NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU

ADRES INWESTORA: UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Maciej Cebulak

DATA OPRACOWANIA: 27.02.2022

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		REMONT DACHU BUDYNKU NR 1 - BUDYNEK ADMINISTRACYJNY			
1 d.1	Kalkulacja własna	Oczyszczenie rynny z piasku, liści i mułu.	m		
		26,0	m	26,000	
				RAZEM	26,000
2 d.1	kalkulacja własna	Uszczelnienie taśmą samoprzylepną Alu-Flex o szerokości 15 cm i długości 35 cm - uszkodzonych połączeń rynien.	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych plastikowych o śr. 11 cm	m		
		2<oszt> * 8,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.1	Kalkulacja własna	Oczyszczenie rur spustowych z osadów piasku, liści i mułu.	m		
		2<oszt> * 8,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
5 d.1	KNR-W 2-02 0531-04	Montaż wcześniej zdemontowanych rur spustowych z tworzyw sztucznych okrągłych o śr. od 110 mm	m		
		2<oszt> * 8,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
6 d.1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomego pomostu na dachu - do umożliwienia wymiany obróbki blacharskiej gzymsu elewacyjnego.	m2		
		26,0 * <szer.> 0,5	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
7 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż nakrywy z krat stalowych wema o długości 1,0 m - w celu umożliwienia wymiany uszkodzonej obróbki blacharskiej gzymsu elewacyjnego.	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbki blacharskiej gzymsu elewacyjnego z blachy nie nadającej się do użytku - prace wykonywane w warunkach utrudnionych, w wąskiej przestrzeni między oszkloną częścią dachu i murem budynku - współczynnik 2,5 do robocizny.	m2		
		26,0 * 0,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
9 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbka blacharska gzymsu elewacyjnego z blachy tytan-cynk, o grubości 0,6 mm - prace wykonywane w warunkach utrudnionych, w wąskiej przestrzeni między oszkloną częścią dachu i murem budynku - współczynnik 2,5 do robocizny.	m2		
		26,0 * 0,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
10 d.1	KNR 2-02 0501-01 analogia	Położenie jednej warstwy papy na sucho pod obróbkę blacharską gzymsu elewacyjnego - prace wykonywane w warunkach utrudnionych, w wąskiej przestrzeni między oszkloną częścią dachu i murem budynku - współczynnik 2,5 do robocizny. (85% -nakładów robocizny)	m2		
		26,0 * 0,35	m2	9,100	
				RAZEM	9,100
11 d.1	KNR 4-01 0506-05 analogia	Uszczelnienie silikonem styku górnej krawędzi obróbki blacharskiej gzymsu elewacyjnego z murem budynku, styku pokrycia dachowego przy rynnie i przy szybach oszklonej części dachu.	m		
		a). Styku górnej krawędzi obróbki blacharskiej gzymsu elewacyjnego z murem budynku 26,0	m	26,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		b). Styku pokrycia dachowego przy rynnie i przy szybach oszklonej części dachu 2 * 26,0	m	52,000	
				RAZEM	78,000
12 d.1	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - do wykonania demontażu i ponownego montażu rur spustowych.	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 3, 5)			
2		REMONT DACHU BUD NR 2 - BUDYNEK SOCJALNO-ADMINISTRACYJNY			
14 d.2	KNNR 3 0503-01 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m2		
		14,0 * 10,0	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
3		REMONT DACHU BUD. NR 4 - BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY			
15 d.3	KNNR 3 0503-01 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m2		
		31,0 * 10,6	m2	328,600	
				RAZEM	328,600