

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego wraz z konserwacją instalacji odgromowej Collegium Polonicum UAM w Słubicach
ADRES INWESTYCJI : Słubice, ul. T. Kościuszki 1
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA
ADRES INWESTORA : 60-712 POZNAŃ, ul. WIENIAWSKIEGO nr 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PRZEMYSŁAW ŁABĘDZKI (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2019-04-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-04-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	wycena własna	Mycie otoczków przed ponownym ułożeniem	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
2	TZKNBK I 0505-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l otoczków w jednym poziomie na odl.do 30 m dwukrotne	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
3	KNR AT-09 0203-03 analogia	Dachy odwrócone - ułożenie warstwy otoczków	m ²		
		480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
4	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; ułożenie geowłókniny	m ²		
		480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
5	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych papą termozgrzewalną	mb		
		110	mb	110.000	
				RAZEM	110.000
6	KNR 0-22 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 5	mb		
		110	mb	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papą modyfikowaną SBS BAUDER na zielone dachy wraz z gruntowaniem	m ²		
		480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
8	kalkulacja własna	Konserwacja instalacji odgromowej przy remontowanej części dachu.	r.g		
		150	r.g	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNNR 2 1105-03 analogia	Demontaż świetlika szt. 1 (1,0 m x 1,0 m)	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 2 1105-03	Dostawa i montaż świetlika dachowego (1,0 m x 1,0 m) wraz z ramą ,podstawą i kopułą	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich przy świetliku z blachy tytan -cynk	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
12	wycena własna	Uszczelnienie świetlika dachowego membraną EPDM na podłożu z blachy w systemie EPDM Elastoseal	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000