

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45261910-6 Naprawa dachów  
45261214-7 Kładzenie dachów bitumicznych  
45410000-4 Tynkowanie  
45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa daszku nad wejściem do budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych  
ADRES INWESTYCJI : Katowice, ul. Bankowa 9.  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 6.8.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
6.8.2024

Data zatwierdzenia

Naprawa daszku nad wejściem do budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych przy ul. Bankowej 9.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa daszku nad wejściem do budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych przy ul. Bankowej 9.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01 0702-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm 2*10+4*8.5	m m	54.00	
				RAZEM	54.00
2	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (poz.1+2*10)*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.80	
				RAZEM	14.80
3	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.80	
				RAZEM	14.80
4	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 2*10+4*8.5	m m	54.00	
				RAZEM	54.00
5	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.1*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.80	
				RAZEM	10.80
6	ZKNR C-2 0812-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży żelbetowych do 35x35 mm 2*10	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
7	ZKNR C-2 0812-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży do 35x35 mm - szpachlowanie 2*10	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
8	KNR 7-12 0108-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości słupów stalowych (stan wyjściowy powierzchni C) 8*0.2*3.14*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.32	
				RAZEM	15.32
9	KNR 7-12 0201-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi słupów stalowych poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.32	
				RAZEM	15.32
10	KNR 7-12 0210-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi słupów stalowych poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.32	
				RAZEM	15.32
11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 8.5*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.00	
				RAZEM	85.00
12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 2*(8.5+10)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.80	
				RAZEM	14.80
13	ZKNR C-1 0101-02	Bezpoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża (8.5+2*0.5)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.00	
				RAZEM	95.00
14	KNR 9-13 0101-03	Przygotowanie podłoża pod bezpoinowy system dociepleń - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm (8.5+2*0.5)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.00	
				RAZEM	95.00
15	ZKNR C-1 0101-08	Bezpoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Dwukrotne gruntowanie podłoża poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.00	
				RAZEM	95.00
16	ZKNR C-1 0111-04	Bezpoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" barwionego w masie na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,5 mm). poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.00	
				RAZEM	95.00