
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
NAZWA INWESTYCJI:	Bieżąca konserwacja i wykonanie prac naprawczych dachu budynku Książnicy Pomorskiej
ADRES INWESTYCJI:	ul. Podgórna 15/16, 70-205 Szczecin
NAZWA INWESTORA:	Książnica Pomorska im. Stanisława Staszica w Szczecinie
ADRES INWESTORA:	ul. Podgórna 15/16, 70-205 Szczecin
WYKONAWCA:	Usługi Projektowe Agnieszka Soprych
ADRES WYKONAWCY:	ul. Rezydencka 90, 72-003 Grzeczka

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2024

Kosztorys inwestorski stanowi jedynie materiał pomocniczy i ma charakter informacyjny do sporządzenia wyceny.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.08.2024

Data zatwierdzenia

Bieżąca konserwacja i wykonanie prac naprawczych dachu budynku Książnicy Pomorskiej w Szczecinie.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie miejscowych prac naprawczych oraz bieżącej konserwacji dachu budynku Książnicy Pomorskiej im. Stanisława Staszica przy ul. Podgórnej 15/16 w Szczecinie

Przewiduje się wykonanie robót w następującym zakresie:

1. Roboty przygotowawcze,
2. Wykonanie naprawy izolacji przeciwwilgociowej w obrębie obróbek blacharskich.
3. Wykonanie naprawy izolacji przeciwwilgociowej czterech naświetli.
4. Poprawienie naciągu zwodów poziomych instalacji odgromowej.
5. Czyszczenie rynien i rur spustowych.
6. Prace porządkowe.

Uwaga:

Podane podstawy wyceny mają charakter informacyjny (pomocniczy) i nie są obligatoryjne dla wyceny robót. Przedmiotowy kosztorys stanowi szacunkowe zestawienie kosztów niezbędnych do wykonania zadania. Materiały i technologie przyjęte w kosztorysie nie stanowią podstawy przy opracowaniu oferty cenowej.

Bieżąca konserwacja i wykonanie prac naprawczych dachu budynku Książnicy Pomorskiej w Szczecinie.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Bieżąca konserwacja i wykonanie prac naprawczych dachu budynku Książnicy Pomorskiej w Szczecinie.					
1	45261900-3	BIEŻĄCA KONSERWACJA I WYKONANIE PRAC NAPRAWCZYCH			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04 analogia	Czyszczenie i udrożnienie rynien i rur spustowych	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2 d.1	KNR 4-01 0609-03 analogia	Odsypanie warstwy dociskowej z kamienia 32 mb*4m + (8*8) = 192 m2	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
3 d.1	KNR 4-01 0511-03 analogia	Rozebranie starego pokrycia dachowego z papy nienadającego się do użytku Przyjęto 30% * 133,80 m2 = 40,14 m2	m2		
		40,14	m2	40,140	
				RAZEM	40,140
4 d.1	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie izolacji z płyt stropianowych	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
5 d.1	KNR 0-22 0528-01 wycena indywidualna	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termoizolacyjnej dkd - przygotowanie podłoża (32*2)+(7*7)+ świetliki obróbki (4*1,3)*4=133,8 m2 w tym częściowe zerwanie lub przymocowanie starej powierzchni w celu uzyskania prawidłowego podłoża pod papę nawierzchniową.	m2		
		133,8	m2	133,800	
				RAZEM	133,800
6 d.1	KNR 2-02 0502-04	Pokrycie dachów dwuwarstwowo papą asfaltową na tekturze, podkładową i nawierzchniową, na podłożu betonowym, na lepiku asfaltowym - na gorąco	m2		
		40,14	m2	40,140	
				RAZEM	40,140
7 d.1	KNR 2-02 0502-01 analogia	Pokrycie dachów dwuwarstwowo papą nawierzchniową antykorozyjną Pvy IZOLBIT GARDEN 5.2 mm	m2		
		133,8	m2	133,800	
				RAZEM	133,800
8 d.1	KNR 2-02 0616-02 analogia	Wykonanie termoizolacji na dachu	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
9 d.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Zasypanie żwirem	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
10 d.1	KNR AT-04 0108-04 wycena indywidualna	Ułożenie geowłókniny	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000