

zopg korczowa

Zakład Obsługi
Przejść Granicznych
w Korczowej



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45312310-3	Ochrona odgromowa
45312311-0	Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont pokrycia dachowego na budynku głównym

ADRES INWESTYCJI: Medyka DPG

NAZWA INWESTORA: ZOPG

ADRES INWESTORA: KORCZOWA - PRZEJŚCIE GRANICZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana JERZY MIKŁASZ

DATA OPRACOWANIA: środa, 16 sierpnia 2023

Wymagane jest zapoznanie się z obiektem w którym będą wykonywane prace

Zatwierdził

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 CZĘŚĆ STARA	4
2 CZĘŚĆ NOWA	5

Zadanie dotyczy budynku głównego na Drogowym Przejściu Granicznym w Medyce, posiadającego dwie części: starą i nową. Obydwie części budynku są pokryte papą termozgrzewalną, lecz nie są połączone. Posiadają zróżnicowane zakresy prac. Remont należy wykonać w technologii ułożenia płynnej izolacji zbrojonej siatką na obydwu częściach. Zakres prac przygotowawczych został określony w przedmiarze.

Dotyczy budynku głównego na obydwu częściach

1. Instrukcja wykonawcza.

1.1. Przygotowanie produktu.

Masę przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. Nie należy jej rozcieńczać.

1.2. Przygotowanie podłoża.

Podłoże papowe:

Wszystkie fragmenty papy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć, a ubytki uzupełnić nową papą. Pęcherze na starym pokryciu należy usunąć. Zaleca się mycie całej powierzchni dachu wodą pod ciśnieniem.

Podłoże mineralne:

Uszkodzone, luźne oraz kruszące się fragmenty należy usunąć, a ewentualne ubytki uzupełnić; następnie zagruntować emulsją gruntującą.

1.3. Wykonanie powłoki.

Na przygotowanym podłożu przy pomocy pędzla lub szczotki do „tapet” nakładamy pierwszą warstwę podkładu. Po wyschnięciu warstwy pierwszej nakładamy przez siatkę techniczną drugą warstwę podkładu (dopuszczalne jest również nałożenie pierwszej warstwy podkładu na przygotowane podłoże bezpośrednio przez siatkę techniczną).

1,4 Przed nanoszeniem kolejnych warstw należy zwrócić uwagę, aby warstwa poprzedzająca była wyschnięta. Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami wynosi 12 godzin.

Siatkę techniczną układamy pamiętając o min. 5cm zakładach.

1.5 Warstwa podkładowa nie może służyć jako samodzielna powłoka renowacyjna, po wykonaniu warstwy podkładowej należy wykonać warstwę wierzchniego krycia.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		CZĘŚĆ STARA			
1.1		POKRYCIE DACHU			
1 d.1.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
2 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - zmycie	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
3 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
4 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	Dwukrotne gruntowanie podłożu po podkład Hydronylon	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
5 d.1.1	KNR AT-40 0503-06	Dachowa powłoka ochronna z preparatu Hydronylon podkład nakładana natryskowo na podłoże z papy asfaltowej	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
6 d.1.1	KNR AT-40 0505-04	Dachowa powłoka ochronna Hydronylon z wkładką zbrojącą	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
1.2		REMONT KOMINÓW I INNE			
7 d.1.2	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
8 d.1.2	KNR-W 2-17 0145-01 analogia	Demontaz nasad wentylacyjnych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych - kominy	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
10 d.1.2	KNR 4-01 0715-01	Tynki zewnętrzne zwykłe - wyrównanie ścian kominów	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
11 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
12 d.1.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie kominów z cegły płytami styropianowymi gr 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
13 d.1.2	KNR 2-02 0236-01 analogia	Czapki betonowe gr 7 cm	m2		
		14,50	m2	14,500	
				RAZEM	14,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		124	szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
15 d.1.2	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe - demontaż	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1.2	KNR 2-17 0148-01	Podstawy dachowe stalowe prostokątne wraz z obróbką	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.1.2	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2		CZĘŚĆ NOWA			
2.1		POKRYCIE DACHU			
18 d.2.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
19 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - zmycie	m2		
		240,5	m2	240,500	
				RAZEM	240,500
20 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne	m2		
		240,5	m2	240,500	
				RAZEM	240,500
21 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	Dwukrotne gruntowanie podłoży po podkład Hydronylon	m2		
		240,5	m2	240,500	
				RAZEM	240,500
22 d.2.1	KNR AT-40 0503-06	Dachowa powłoka ochronna z preparatu Hydronylon podkład nakładana natryskowo na podłoże z papy asfaltowej	m2		
		240,5	m2	240,500	
				RAZEM	240,500
23 d.2.1	KNR AT-40 0505-04	Dachowa powłoka ochronna Hydronylon z wkładką zbrojącą	m2		
		240,5	m2	240,500	
				RAZEM	240,500
24 d.2.1	KNNR-W 3 0506-05	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem)	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
25 d.2.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m2		
		26,7	m2	26,700	
				RAZEM	26,700
26 d.2.1	KSNR 9 0601-01	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000