

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA **/OPZ/**

dla zadania:

„Modernizacja pokrycia dachowego budynku ZDW w Krakowie w Piwnicznej-Zdroju przy ul. Kościuszki 1 ”.

I. Przedmiot Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji pokrycia dachowego budynku ZDW w Krakowie położonego w Piwnicznej-Zdroju, ul. Kościuszki 1, 33-350 Piwniczna-Zdrój polegającej na malowaniu dachu, wykonaniu orywnowania, oraz montażu podbicia okapów.

Wykonawca zagwarantuje wykonanie robót jakościowo dobrze, zgodnie ze sztuką budowlaną, normami technicznymi oraz że wykona je bez usterek i braków, które pomniejszają wartość robót lub czynią obiekt nieprzydatnym do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Okres gwarancji:

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonane roboty na okres 5 lat od daty odbioru końcowego.

II. Opis zakresu modernizacji

Modernizacja swoim zakresem obejmuje:

- 1 Prace rozbiórkowe i demontażowe
 - 1.1 Demontaż kolektorów solarnych – 5 szt
Kolektory solarne typ KS 2000 firmy HEWALEX. Parametry techniczne panelu słonecznego: powierzchnia całkowita 2,10 m², pojemność cieczowa 1,0 l, waga 38 kg,
 - 1.2 Demontaż rynien stalowych półokrągłych Ø 125 mm – 90,50 mb.,
 - 1.3 Demontaż obróbek podrynnowych szerokości w rozwinięciu do 30 cm – 90,50 mb.,
 - 1.4 Demontaż podbicia okapów z PCV – 49,80 m².,
 - 1.5 Demontaż anten dachowych – 2szt.
- 2 Przygotowanie i montaż obróbek blacharskich i orywnowania
 - 2.1 Montaż obróbki czołowej (blacha powlekana 0,5mm, szer. 30cm), kolor RAL 8017 – 90,50 mb.,
 - 2.2 Montaż rynien Ø 125 mm (rynny systemowe z blachy 0,6mm powlekanej),kolor RAL 8017 – 90,50 mb.,
 - 2.3 Montaż podbitki dachowej z blachy trapezowej T7, szerokości 55,00 cm, powłoka matowa, kolor RAL 8017 na wcześniejszym podbiciu z desek drewnianych – 49,80 m².,
 - 2.4 Obróbka kominów blachą stalową (okucie) z dociepleniem styropianem (kominy o wymiarach: 60,00 x 40,00 cm - 2szt, komin 170,00 x 40,00 cm – 1 szt) – 3szt.

3 Prace zasadnicze – malowanie dachu – 387,00 m²

Dach pokryty blachą trapezową TR18 ocynkowaną malowaną w kolorze ceglanym montowaną do krokwi na łątach drewnianych.

3.1 Przygotowanie podłoża – staranne oczyszczenie z rdzy i innych zanieczyszczeń pości dachu, likwidacja ewentualnych ognisk perforacji, wykonanie wszelkich niezbędnych napraw blacharskich, dobicie gwoździ mocujących blachę na poziomie około 50% pości dachowej, uzupełnienie pokrycia dachowego po demontażu paneli solarnych, masztów i innych elementów, doszczelnienie wszystkich elementów budowlanych i technologicznych przenikających przez pość dachową, uzupełnienie lub wymiana obróbek blacharskich 4m².

3.2 Ciśnieniowe umycie właściwym środkiem powierzchni przeznaczonych do malowania,

3.3 Pomalowanie 1-krotnie farbą poliwinylową podkładową czerwoną tlenkową RAFIL Podkład antykorozyjny lub równoważną

3.4 Pomalowanie 2-krotnie farbą nawierzchniową RAFIL 2w 1 lub równoważną w kolorze RAL 8017

4 Roboty pozostałe

4.1 Wywóz i utylizacja zdemontowanych kolektorów solarnych – 5 szt.,

4.2 Wywóz i utylizacja zdemontowanych elementów dachowych – 1 kpl.

Załączniki:

1 Rzut dachu

2 Rzuty elewacji (północna, południowa, wschonia, zachodnia) – 4szt

Uwagi:

Materiały podlegające wbudowaniu oraz użyte do malowania należy każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym.

Zadanie należy wykonać w oparciu o przeprowadzoną wizję lokalną, uzgodnienia z Zamawiającym i niniejszy OPZ

Kazimierz Brach