

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA



Zakres prac:

I. Elewacja

1. Remont żelbetowych płyt ściennych o powierzchni ca. 950 m²:
 - usunięcie luźnych elementów płyt elewacyjnych,
 - uzupełnienie i wymiana starych uszczelnień styku pomiędzy płytami,
 - mycie elewacji wodą pod ciśnieniem,
 - reprofilacja krawędzi płyt w technologii PCC,
 - uszczelnienie zewnętrzne połączeń płyt kitem trwale plastycznym z zatarciem piaskiem kwarcowym,
 - wymalowanie powierzchni zewnętrznej farbą elastyczną.
2. Remont płyt PW8 o powierzchni ca. 1100m²:
 - mycie płyt warstwowych wodą pod ciśnieniem,
 - malowanie powierzchni zewnętrznej,
 - demontaż wyłączonych z eksploatacji rur spustowych w ilości 3 szt. i wykonanie naprawy płyty w miejscach po demontażu.
3. Izolacja fundamentów na długości ca 120mb:
 - wykopy odcinkowe wzdłuż fundamentów budynków niskich,
 - zerwanie starej izolacji wraz z utylizacją,

Remont elewacji południowo-zachodniej Zespołu Młynów w Stoisławiu

- oczyszczenie ściany fundamentowej,
 - nałożenie systemowej izolacji bitumicznej,
 - zabezpieczenie izolacji folią kubełkową,
 - odtworzenie opaski z płyty chodnikowej wokół ściany fundamentowej.
4. Demontaż opaski chodnikowej o długości ca. 72 m
 - obniżenie posadowienia 2 szt. studni kanalizacyjnych
 - wykonanie nawierzchni asfaltowej po zdemontowanym chodniku o pow. ca. 75m².
 5. Mycie i malowanie obróbek blacharskich na długości ca. 235 mb.
 6. Mycie i malowanie konstrukcji blaszanej na dachu części niskiej o pow. ca. 115 m²
 7. Mycie i malowanie konstrukcji wsporczej na dachu części niskiej.
 8. Mycie i malowanie/ wymiana rur spustowych o długości ca. 145mb.
 9. Mycie i malowanie rynien na długości ca. 220 mb.
 10. Montaż nowej rynny na długości ca. 8 mb
 11. Mycie i malowanie/ wymiana blachy trapezowej osłonowej części niskiej budynku wraz z konstrukcją wsporczą na dł. ca. 125mb (naprawa konstrukcji w miejscach uszkodzeń).
 12. Mycie i malowanie drabiny P.Poż. ca. 12mb (mocowanie uszkodzonych uchwytów).

II. Instalacja odgromowa budynku

1. Wykonać nowy uziom otokowy o długości ca. 190mb.
2. Wykonać złącza kontrolne.
3. Wymienić zwody pionowe, przewody odprowadzające, złącza kryzowe, uchwyty.
4. Wykonać pomiary instalacji odgromowej.

Kolorystyka wszystkich elementów wymienionych powyżej w uzgodnieniu ze zleceniodawcą.

Podane w niniejszym zaproszeniu powierzchnie i długości mają charakter poglądowy i wymagają weryfikacji przez oferenta przed złożeniem oferty.