

BUDYNEK SPRĘŻARKOWNI

1. Elewacja

- zeskrabanie i zmycie starej farby
- odbicie luźnych i spękanych tynków;
- uzupełnienie odbitych tynków, zatopienie siatki w kleju na całej powierzchni ścian wraz z wyprawą elewacyjną, malowanie;
- oczyszczenie oraz zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich stalowych elementów konstrukcji, czerpni, bram oraz okien;
- wymiana drzwi wejściowych do budynku;
- demontaż szyb ze szkła zbrojonego, oczyszczenie i pomalowanie ram okiennych, uzupełnienie okien taflami z poliwęglanu o gr. 10mm,
- skucie powierzchni betonu;
- usunięcie warstwy ziemi;
- wykonanie opaski betonowej w tylnej części budynku;
- izolacja przeciwwodna ściany fundamentowej w tylnej części budynku;
- usunięcie, wywiezienie i utylizacja wszystkich powstałych odpadów.

2. Wnętrze

- zeskrabanie i zmycie starej farby;
- odbicie luźnych i spękanych tynków;
- uzupełnienie odbitych tynków, zatopienie siatki w kleju w miejscach pęknięć, przetarcie tynków;
- oczyszczenie oraz zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich stalowych elementów konstrukcji;
- zabezpieczenie folia ochronną wyposażenia sprężarkowni;
- malowanie ścian oraz sufitów;
- usunięcie, wywiezienie i utylizacja wszystkich powstałych odpadów.

3. Dach

- demontaż rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich;
- rozbiórka pokrycia z papy;
- skucie zdegradowanego betonu;
- uzupełnienie betonu;
- całą powierzchnię dachu należy dwukrotnie zagruntować gruntem bitumicznym;
- montaż nowych obróbek blacharskich, rynien oraz odpływów;
- krycie dachu papą termozgrzewalną (dwuwarstwowe);
- montaż instalacji odgromowej zwodów poziomych i pionowych wraz z pomiarem
- usunięcie, wywiezienie i utylizacja wszystkich powstałych odpadów.

Wymagania wizja lokalna, zagospodarowanie odpadów po stronie wykonawcy. Wymagane odpowiednie zabezpieczenie obiektu w trakcie trwania remontu na wypadek złych warunków atmosferycznych.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY