

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wykonanie renowacji pokrycia dachu i poszycia ściany elewacji zachodniej magazynu wysokiego składowania z wymianą rynien i zabudową dachowych wentylatorów wyciągowych.

Szczegółowe wymagania i zakres techniczny:

Renowacja dachu magazynu wysokiego składowania

1. Przygotowanie powierzchni dachu wraz z gruntowaniem pod system NRO np. Lembit.
2. Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - Papa nawierzchniowa i podkładowa np. niezbędne NRO np LEMBIT.
3. Wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej z powłoką o klasie korozyjności min. C5 szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (wsp do R*1.4).
4. Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami.
5. Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe w całości.

Elewacja

1. Rozebranie elewacji wraz z ociepleniem i uchwytami montażowymi z ściany zachodniej magazynu.
2. Wymiana izolacji z wełny mineralnej z wcześniejszym wyczyszczeniem i pomalowaniem konstrukcji pod izolacją farbą podkładową i nawierzchniową chlorokauczkową.
3. Dostarczenie materiałów i sprzętu potrzebnego do wykonania w/w zadania należy do wykonawcy.
4. Utylizacja powstałych w wyniku realizacji zadania odpadów należy do wykonawcy.

Zabudowa wentylatorów

1. Montaż podstaw amortyzujących o otworze ssącym o średnicy 200 mm.
2. Wykonanie podłączeniowej instalacji elektrycznej.
3. Zabudowa wentylatorów
4. Montaż skrzynek załączeniowych i rozdzielni.

Wszystkie prace powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o dołączony przedmiar robót.

Czas realizacji zadania 4 miesiące od protokolarnego przekazania obiektu do remontu