

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest remont dachu na budynku szkoły(stropodach) w Zespole Szkół im. Jana Kasprowicza w Izbicy Kujawskiej przy ulicy Nowomiejskiej 5.

Dach przylega szczytem do ściany starego budynku szkoły pokrytego blachodachówką.

Prace przygotowawcze i rozbiorowe:

- Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m
- Wykonanie rynny drewnianej do gruzu
- Ustawienie rynny drewnianej do gruzu
- Rozebranie rynny drewnianej do gruzu
- Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa
- Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa
- Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy
- Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - blachara na ścianie ogniomuru
- Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - blachara u góry
- Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym
- Transport starej papy przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi
- Utylizacja papy
- Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm
- Wywóz odpadu samochodami samowyładowczymi

1. Prace odtworzeniowe

- Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny
- Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko
- Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle
- Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej prętów stalowych zbrojeniowych do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 14 mm
- Belki oporowe o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej - belka oporowa styropapy na skraju dachu
- Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa
- Ocieplenie dachów budynków płytami styropapy obustronnie laminowaną - przy-mocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu

- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm ogniomur góra
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomur obróbki ścianek
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - fartuch przy kominach
- Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe

2. Zabezpieczenie terenu: wyznaczenie terenu robót odpowiednią taśmą wokół nowego budynku szkoły.

Załącznik: zdjęcia