

Załącznik do Warunków Zamówienia nr ER/281/40/DM/ET

Legnica 08.09.2020 r.

Opis przedmiotu Zamówienia

„Remont dachu budynku zaplecza technicznego (pomieszczenia biurowe) i Wykonanie wraz z montażem konstrukcji naświetla w korytarzu (łącznie) - budynek zaplecza technicznego.”

Wymagania szczegółowe:

1. Dach budynku zaplecza technicznego (pomieszczenia biurowe) – Obmiar 24 x 7

a) Remont koryta odbierająco – spustowego na remontowanej części dachu. Profilowanie koryta, w celu uzyskania lepszego odpływu deszczówki z jednoczesnym pokryciem papą termozgrzewalną podkładową i wierzchniego krycia.

b) Przygotowanie powierzchni dachu, usunięcie pęknięć i pęcherzy, poprzez ich przecięcie, osuszenie z jednoczesnym wklejeniem łat z papy termozgrzewalnej i zagruntowaniem podłoża.

c) Ocieplenie dachu stosując styropian o grubości 10cm, laminowany jednostronnie papą podkładową, mocowany za pomocą łączników mechanicznych.

d) Pokrycie ocieplonego dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia modyfikowaną SBS, grubość 5mm, temperatura giętkości -25°C, rdzeń z włókniny poliestrowej o gramaturze 200g/m². Lub lepszej.

e) Miejscowa naprawa i konserwacja obróbek blacharskich.

2. Wykonanie wraz z montażem konstrukcji naświetla w korytarzu (łącznie) – budynek zaplecza technicznego – Obmiar 24 x 4

a) Remont koryta odbierająco – spustowego na remontowanej części dachu. Profilowanie koryta, w celu uzyskania lepszego odpływu deszczówki z jednoczesnym pokryciem papą termozgrzewalną podkładową i wierzchniego krycia.

b) Wykonanie konstrukcji naświetla z montażem płyt poliwęglanowych dwukomorowych (min. 10mm grubości) na części naświetla (50%), pozostałą część pokryć blachą trapezową, nawiązując do istniejącego wykonania naświetla sąsiedniego dachu.

c) Miejscowa naprawa i konserwacja obróbek blacharskich.

3. Remont kominów wentylacyjnych – dach budynku laboratorium. – Obmiar 20 szt. kominów.

a) Montaż czap i nasad kominowych, zaślepienie otworów w ścianach bocznych i otynkowanie komina - na kominach wg zdjęcia poniżej

