

Specyfikacja prac polegających na naprawie/remoncie dachu budynku Biobank na terenie Regionalnego Centrum Naukowo Technologicznego w Podzamczu.

1. Wykonanie naprawy/remontu starej, istniejącej papowej połaci dachowej – 874 m²
 - oczyszczenie połaci dachu,
 - usunięcie zapowietrzeń pod papą (purchli),
 - wyrównanie nierówności połaci dachu poprzez uzupełnienie ich papą.
2. Demontaż systemowych szyb fasadowych dwuwarstwowych ułożonych w poziomie w ilości 92 sztuki.
3. Przegląd, oczyszczenie oraz regulacja poziomów i spadków systemu rynnowego – 138 mb.
4. Wykonanie pasa nadrynnowego papowego – 138 mb.
 - impregnacja starej powierzchni papowej,
 - wykonanie nowego pasa z papy (mocowanie mechaniczne i zgrzewanie na zakładach),
 - położenie warstwy z papy nawierzchniej termozgrzewalnej.
5. Wykonanie obróbek papowych wokół poziomych systemów rygli szyb fasadowych – 92 szt.
6. Wykonanie pokrycia dachowego poprzez położenie papy termozgrzewalnej wraz z mocowaniem mechanicznym (system mocowania dachowego GOK + WBT) – 805 m².
7. Demontaż starych obróbek blachy attyk wraz z podbudową – 25,6 mb.
8. Wykonanie nowych obróbek attyk – 25,6 mb
 - montaż płyty OSB o grubości minimum 22 mm,
 - impregnacja płyty OSB,
 - wykonanie obróbek papowych (pion, poziom),
 - wykonanie i montaż obróbek blacharskich na rąbek stojący (grubość blachy 0,7 mm, kolor RAL do uzgodnienia z Zamawiającym).
9. Wykonanie obróbek papowych podstaw urządzeń zamontowanych na dachu budynku (urządzenia klimatyzacyjne, wentylacyjne, świetliki dachowe oraz kominki wentylacyjne) – około 65 sztuk.
10. Wykonanie nowych obróbek blacharskich oraz papowych czapek kominów – 5 sztuk + 1 segment.
11. System papy wymieniony w punkcie 6 musi spełniać warunki klasyfikacji do krycia jednowarstwowego z możliwością mocowania mechanicznego w zakładzie, do wykonania nowego pokrycia w układzie remontowym na starym podłożu papowym z raportem

klasyfikacyjnym Broof(t1).

12. Zamawiający wymaga pokrycia dachu papą o grubości min. 5,2 mm, papa z bitumitem modyfikowanym kauczukiem syntetycznym SBS z wypełniaczem mineralnym, osnowa poliestrowa o gramaturze min. 250g/m².
13. Zamawiający wymaga aby papa, którą pokryty będzie dach spełniała normę PN-EN 13707+A2:2012 Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.