

Przewidywany zakres prac obejmuje między innymi:

- a) Wycięcie piłą niezbędnej minimalnej ilości otworów technologicznych w płycie dachowej,
- b) Wykonanie przebić w ściankach ażurowych,
- c) Zabezpieczenie istniejących krtek wentylacyjnych w przestrzeni stropodachu przed ich ewentualnym częściowym zasypaniem materiałem dociepleniowym,
- d) Wykonanie termoizolacji stropodachu wentylowanego przy zastosowaniu wełny mineralnej granulowanej o współczynniku $\lambda_{\max}= 0,04$ [W/m²K] metodą pneumatyczną, i przy grubości docelowej docieplenia wynoszącej 20 [cm],
- e) Uzupelnienie przebić w ściankach ażurowych materiałem ściennym na zaprawie rozprężnej,
- f) Przykrycie wyciętych otworów technologicznych blachą grubości minimum 4 mm zabezpieczoną środkiem antykorozyjnym,
- g) Dwuwarstwowe uzupełnienie pokrycia dachu papą asfaltową termozgrzewalną w miejscach otworów technologicznych:
 - papą podkładową modyfikowaną elastomerem (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze nie mniejszej niż 180 g/m² i giętkości do -25°C,
 - papą wierzchniego krycia modyfikowaną elastomerem (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze nie mniejszej niż 250 g/m² i giętkości do -25°C,
- h) Montaż niezbędnej ilości kominków wentylacyjnych dla zapewnienia właściwej cyrkulacji powietrza w przestrzeni między stropowej,