OPIS ZAKRESU WYKONANYCH PRAC

Hydroizolacja stropodachu budynku została wykonana w systemie mocowania mechanicznego. Na suchym stropie zostały ułożone następujące warstwy: folia paroizolacyjna, EPS100 gr. 24cm, kliny spadkowe ze styropianu EPS100 o spadku 3 %, welon szklany 120g/m2, membrana Protan SE gr. 1.5mm. Ściany attyk zostały w pełni wyłożone termoizolacją i hydroizolacją. Cześć pionowa i pozioma attyki została docieplona styropianem EPS100 gr. 5cm, EPS został do attyki przyklejony klejem poliuretanowym. Hydroizolacja z membrany Protan SE została wywinięta na płytę OSB i przyklejona do niej. Płyta OSB gr. 18mm została zamocowana ze spadkiem do środka dachu i ostatecznie wykończona okuciem blacharskim z blachy stalowej.

UKŁADANE WARSTWY:

1. Przekrój IV

- hydroizolacja membrana Protan SE gr. 1.5mm

- warstwa separacyjna z welonu szklanego

- styropian EPS100 gr. 24cm

- kliny spadkowe z EPS100 3%

- folia paroizolacyjne PE 0.2