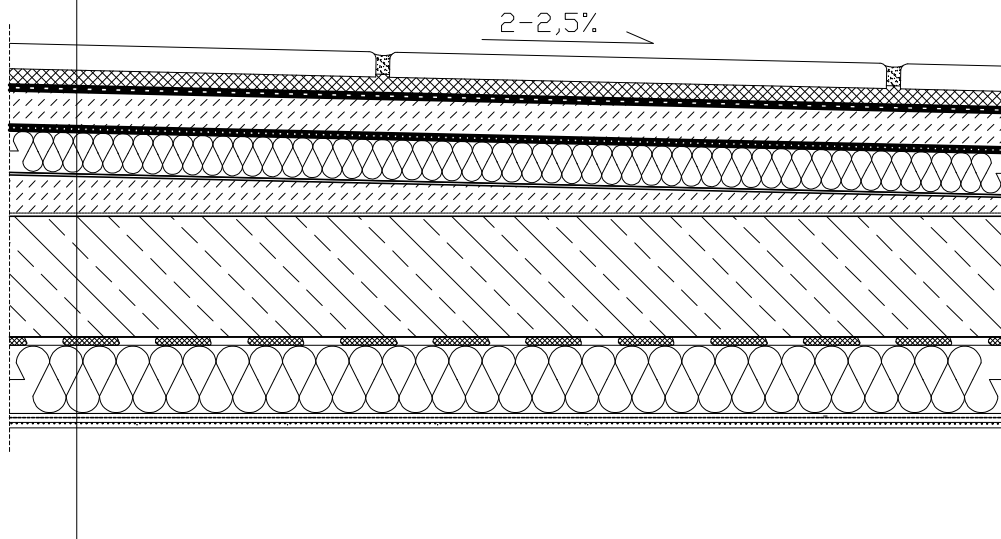


Układ warstw balkonu ocieplonego

Płytki gresowe antypoślizgowe, mrozoodporne, na kleju elastycznym
Wysokoelastyczna zaprawa klejąca
Elastyczna zaprawa uszczelniająca
Warstwa dociskowa: szlichta cementowa wodoodporna gr. 3,5 cm
Warstwa poslizgowa z folii PE
Izolacja termiczna – styropian EPS 100–038 gr. 3 cm
Warstwa spadkowa: szlichta cementowa ze spadkiem 2%
Zaprawa gruntująca do betonu
Żelbetowa płyta balkonowa gr. 15 cm
Zaprawa klejąca do styropianu
Izolacja termiczna – styropian EPS 80–036 gr. 5 cm
Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
Farba gruntująca
Tynk silikatowy



<p>Tytuł projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU OPIEKI HOSPICYJNEJ ŁTPCH HOSPICJUM p.w. ŚW. DUCHA W ŁOMŻY</p> <p>Lokalizacja: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 3 DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1</p> <p>Nazwa rysunku: DETAL PŁYTY BALKON. - UKŁAD WARSTW</p> <p>Skala rysunku: 1 : 5</p>	<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Branża: ARCHITEKTURA</p> <p>Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski Data i podpis UAN.II.7342-122/94 05.10.2016</p> <p>Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska 05.10.2016 Sprawdzający:</p> <p>Nr rysunku: D.10</p>
---	--