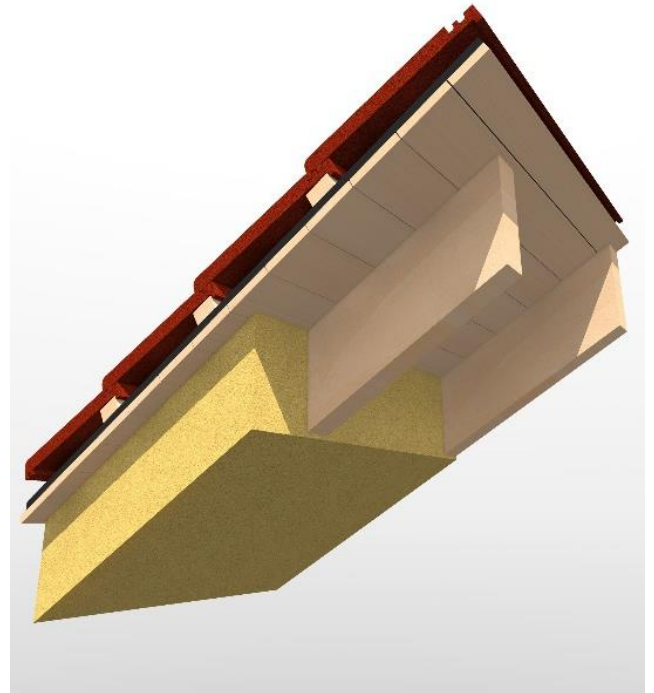
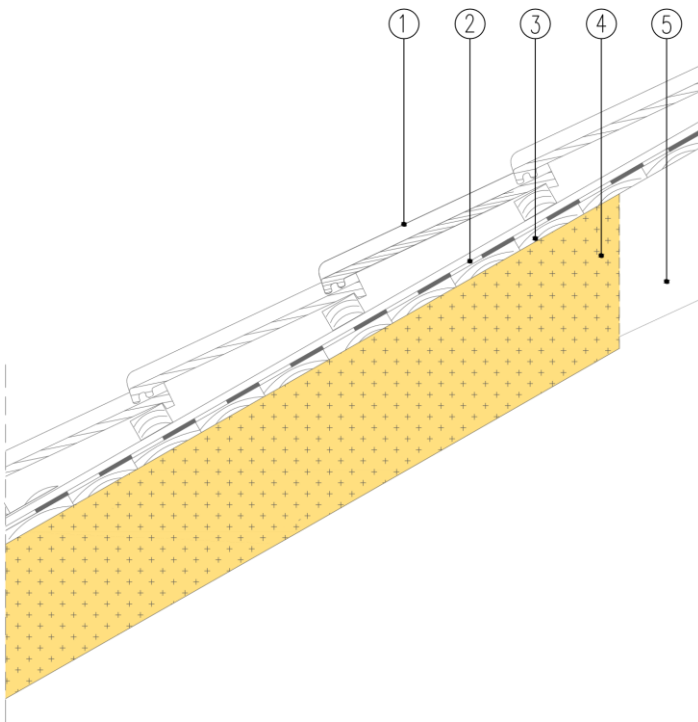


Produkty natryskowe firmy Purinova – detal architektoniczny z zastosowaniem pianki Purios

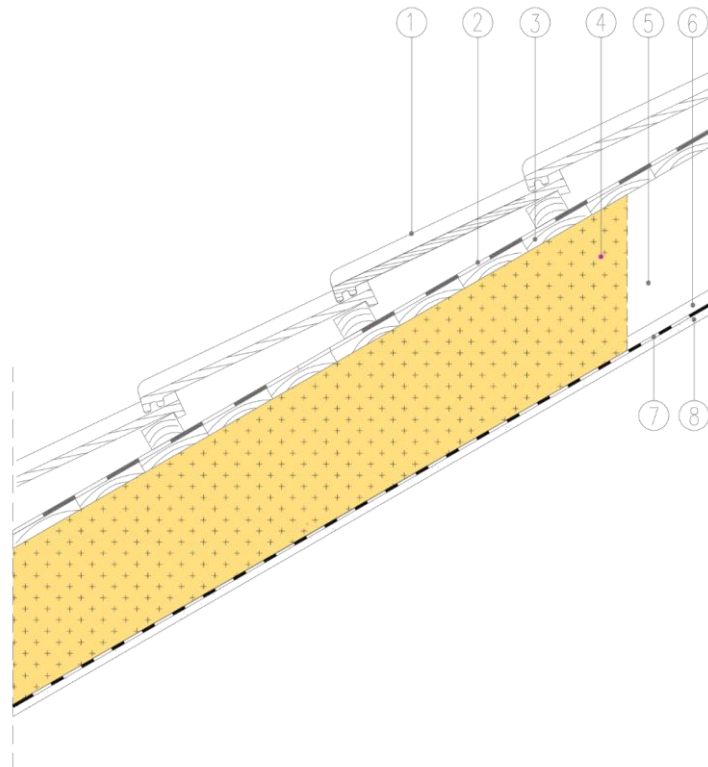
Dach nad poddaszem użytkowym – izolacja wewnętrzna



1. Dachówki.
2. Folia paroprzepuszczalna.
3. Deski – wilgotność desek, na które ma być wykonany natrysk pianki poliuretanowej powinna wynosić max 11 %.
4. Izolacja z pianki poliuretanowej otwarto komórkowej np. Purios FR. Może być to również izolacja z pianki zamknięto komórkowej, np. Purios H, jednak w takim wypadku konieczne jest zainstalowanie wymuszonej wentylacji.
5. Krokiew – wilgotność krokwi powinna wynosić max 11 %. Ważne jest pokrycie krokwi pianką poliuretanową na grubość min. 2 cm.

Produkty natryskowe firmy Purinova – detal architektoniczny z zastosowaniem pianki Purios

Dach nad poddaszem użytkowym – izolacja wewnętrzna pokryta płytą g-k



1. Dachówki
2. Papa podkładowa
3. Deski 2,52 cm – wilgotność desek, na które ma być wykonany natrysk pianki poliuretanowej powinna wynosić max 11 %
4. Izolacja z pianki poliuretanowej otwarto-komórkowej Purios FR. Izolacja z pianki poliuretanowej otwarto komórkowej. Może być to również izolacja z pianki zamknięto komórkowej, np. Purios H, jednak w takim wypadku konieczne jest zainstalowanie wymuszonej wentylacji.
5. Krokiew 8 x 18 cm – wilgotność krokwi powinna wynosić max 11 %. Ważne jest pokrycie krokwi pianką poliuretanową na grubość min. 2 cm.
6. Profil stalowy CD60
7. Paroizolacja
8. Płyty g – k o grubości 1,25 cm