

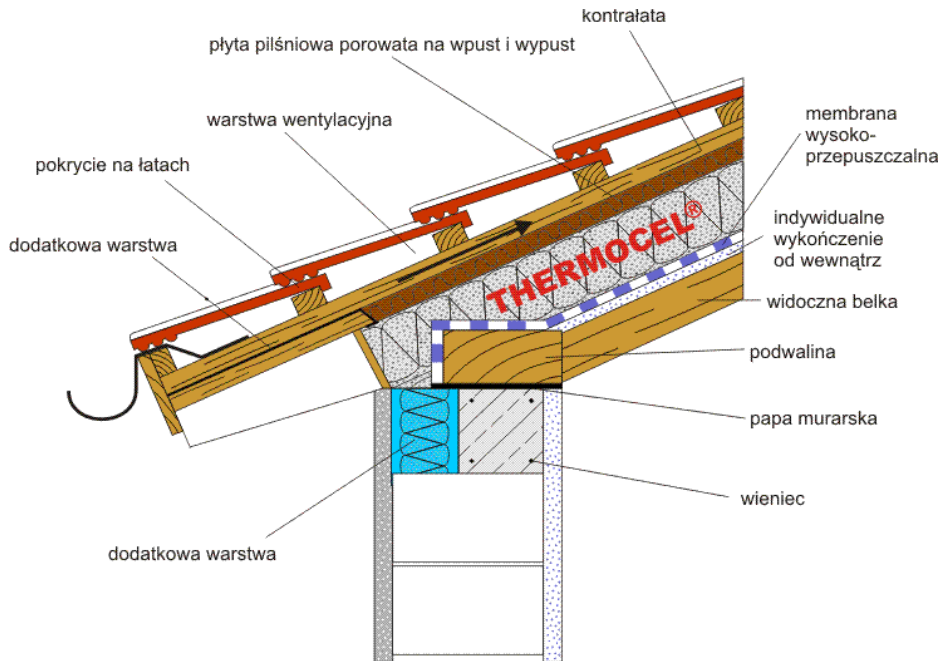
Konstrukcje

Całkowita izolacja dachu krokwiowego z zastosowaniem warstwy wentylacyjnej

Izolacja w obrębie okapu stwarza możliwość odprężenia ciepłych belek wewnętrznych i zimnej części budynku (rys. N3a).

Rys. N3a

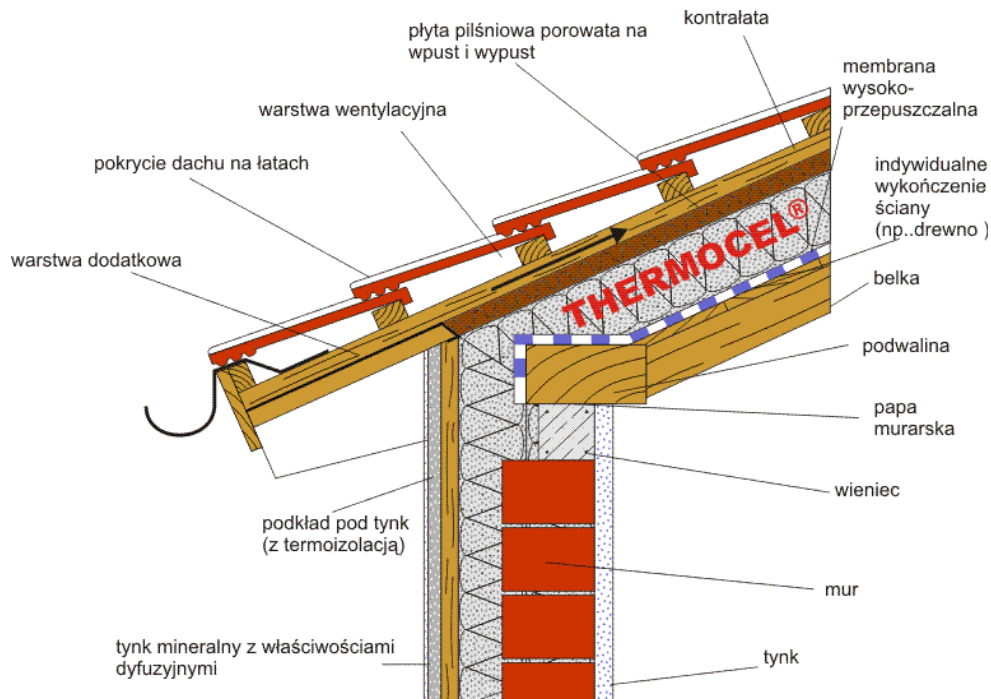
Poprzez umieszczenie płyt podkładowych pod tynk z izolacją cieplną można ocieplić ściany w obrębie wieńca budynku.



Jeśli Thermocel – warstwa izolacyjna z celulozy zostanie przedłużona w dół, to możliwa jest jeszcze lepsza izolacja cieplna w obrębie okapu (rys. N3b).

Rys. N3b

Konstrukcyjny nakład dla tego domu z izolacją zewnętrzną jest dużo mniejszy.



Aby zagwarantować szczelność wewnętrznej przestrzeni membrana wysokoparoprzepuszczalna musi znajdować się w obu przypadkach za podwaliną.

Umieszczona w dolnej części okapu dodatkowa warstwa folii stanowi znakomite odprowadzenie dla skroplin.