

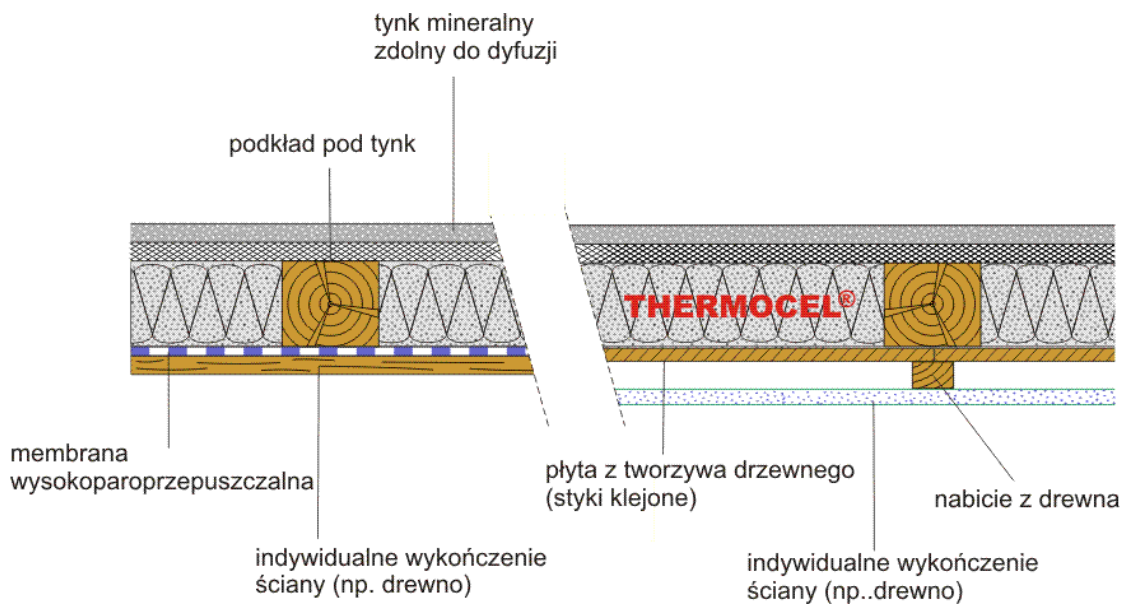
# Konstrukcje

## Drewniana konstrukcja z elewacją

Zdolną do dyfuzji elewację na konstrukcji szkieletowej można wykonać przy użyciu zewnętrznych tynków mineralnych (rys. N5).

Wysoka zdolność izolacyjna Thermocel-u gwarantuje przyjemny klimat pomieszczeń.

Rys. N5



Ściany szkieletowe należy od wewnątrz zamknąć tylko podkładem pod tynk (np. ogniotrwała lekka płyta wiórowa). Szalunek od strony pomieszczenia musi przejąć rolę usztywnienia. Jeśli zostaną zastosowane płyty z tworzywa drzewnego z klejonymi stykami, można zrezygnować z membrany wysokoparoprzepuszczalnej. Jako tynk zewnętrzny nadaje się produkt mineralny z niewielkim współczynnikiem oporu dyfuzyjnego.

Materiał izolacyjny powinien zostać wprowadzony przez podkład pod tynk, przed tynkowaniem od strony zewnętrznej. Wewnętrzna uszczelniająca warstwa konstrukcyjna zostanie nienaruszona. Poprzez nabicie od wewnątrz można stworzyć niewielkim nakładem dodatkową warstwę do przeprowadzenia instalacji (po prawej)

Ważne: przy wykonaniu wszelkich pokryć i wykończeń przestrzegać wskazówek producenta.