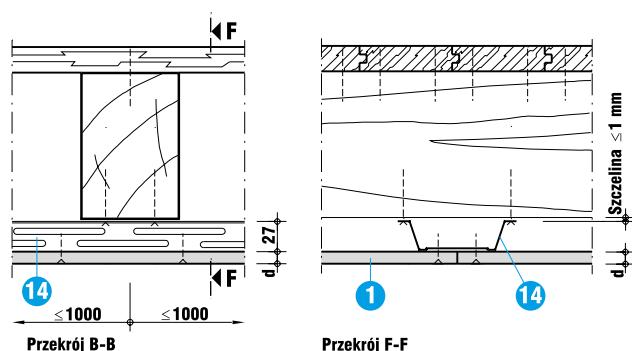
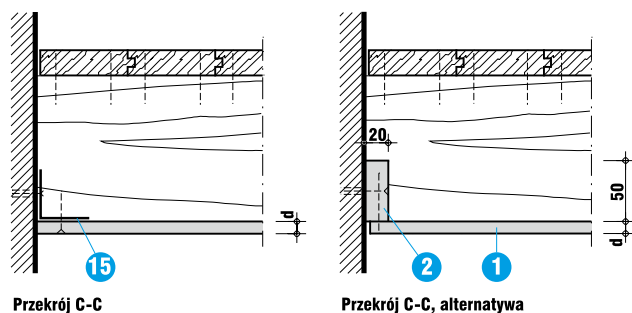


Detal F - Wariant podwieszany



Detal G - Wariant podwieszany



Detal H - Połączenie ze ścianą



Detal I - Zabezpieczenie styków płyt

Detal F

Jeżeli z różnych względów niezbędna jest podkonstrukcja to może być wykonana z metalowych profili zimnogiętych (13) z wieszakami (12). Pod C-profilami (13) powinny się znajdować podłużne styki płyt (1), zaś poprzeczne należy przekryć wg detalu I. Wysokość podwieszenia jest dowolna. W przypadku istniejącego tynku sufitowego, wieszaki (12) należy mocować do belek drewnianych (4) poprzez tynk. W celu usztywnienia konstrukcji podwieszenia można użyć dodatkowych C-profilów (13).

Detal G

W celu zwiększenia izolacyjności akustycznej płyty PROMAXON® Typ A (1) mogą być podwieszane za pomocą profili kapeluszykowych (14). Ten profil może być mocowany do belki drewnianej (4) z maksymalną szczeliną 1 mm.

Alternatywnym rozwiązaniem podwieszania jest zastosowanie łąt drewnianych. Mocuje się je bezpośrednio do belek stropowych. Szerokość łąt drewnianych nie powinna być mniejsza niż 40 mm.

Detal H

Połączenie zabezpieczenia stropu ze ścianą powinno być wykonane za pomocą:

- stalowego kątownika (15) lub
- pasm płyty PROMAXON® Typ A (2) o grubości 20 mm i szerokości nie mniejszej niż 50 mm.

Detal I

Miejsca styków płyt powinny być zakryte od góry pasmami płyt PROMAXON® Typ A (2) o grubości 8 mm lub 10 mm i szerokości nie mniejszej niż 80 mm. Alternatywnym rozwiązaniem jest wykorzystanie do tego celu profilu (13).