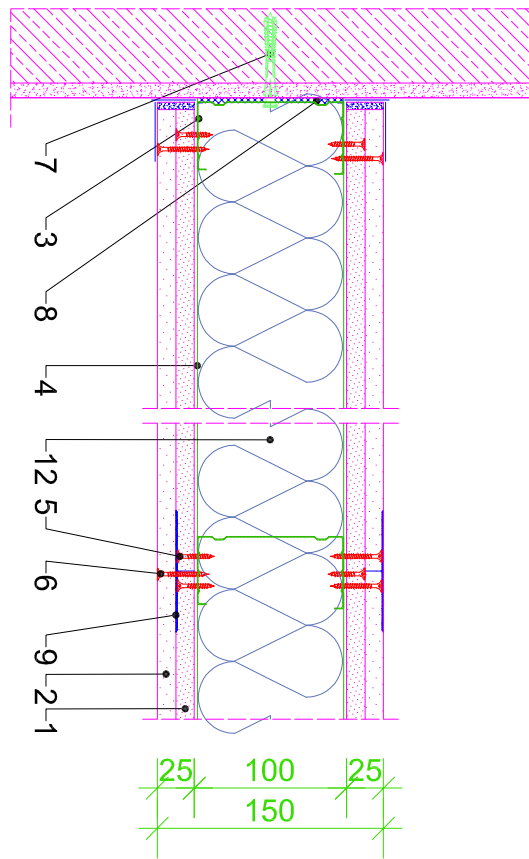
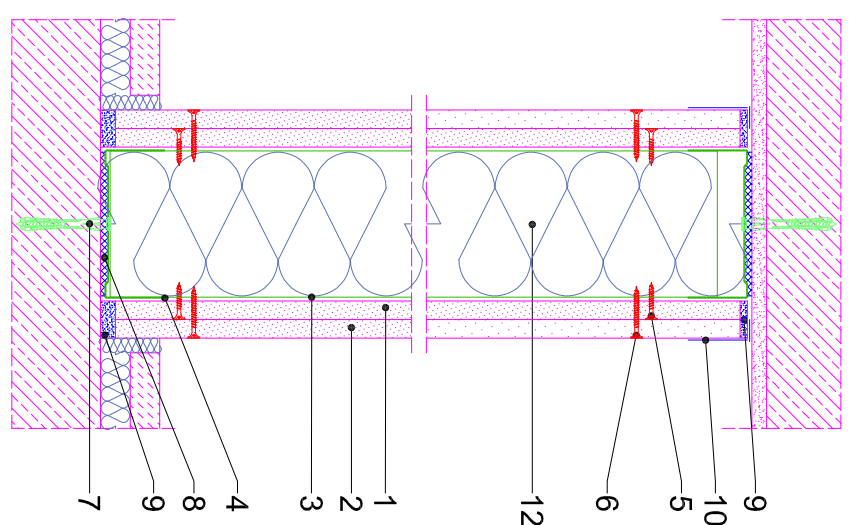


Ściana działowa gr. 15cm z poszyciem z płyty GKF o ciężarze 12 kg/m²

Schemat nr 240-IP-ZZ-DE-X-99210



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	OPŁYTOWANIE ŚCIAN W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH	OPŁYTOWANIE W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
EI 30 ¹⁾ RE 130 ²⁾	lub Hydro typ GKB gr. 1x12,5 mm Duraline typ GKF gr. 1x12,5 mm	lub Hydro typ GKB gr. 2x12,5 mm		
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾	lub Hydro typ GKB gr. 1x12,5 mm Duraline typ GKF gr. 1x12,5 mm	lub Hydro typ GKB gr. 2x12,5 mm		
EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	Fire+ typ GKF lub Fire+ HydroFire+ typ GKF lub Fire+ Hydro typ GKF gr. 1x12,5 mm Duraline typ GKF gr. 1x12,5 mm	typ GKF gr. 2x12,5 mm		

1) Klasyfikacja ogniotrwała TTb NP-0785/14/R 144NP obowiązująca dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe w systemie suchej zabudowy mogą pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przedziałowego.

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm (o ciężarze 8,10 kg/m²), typ GKB (o ciężarze 8,40 kg/m²), typ GKF (o ciężarze 9,40 kg/m²), typ GKF (o ciężarze 10,10 kg/m²), typ GKF (o ciężarze 10,10 kg/m²) z krawędzią typu KS o szerokości 45 mm i głębokości 1 mm
2. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm typ GKF (o ciężarze 12,00 kg/m²) z krawędzią typu KS o szerokości 45 mm i głębokości 1 mm
3. Profil słupkowy CW 100 (ryflowany)
4. Profil poziomy UW 100 (ryflowany)
5. Wkręt TN 25 co 750 mm
6. Wkręt TN 35 co 250 mm
7. Kolek rozporowy min. Ø6 mm co max 1000 mm
8. Taśma uszczelniająca piankowa o szer. 95 mm
9. Masa szpachlowa konstrukcyjna
10. Taśma spoinowa
11. Masa szpachlowa wykończeniowa
12. Wełna mineralna szklana lub skalna

SKALA 1:2