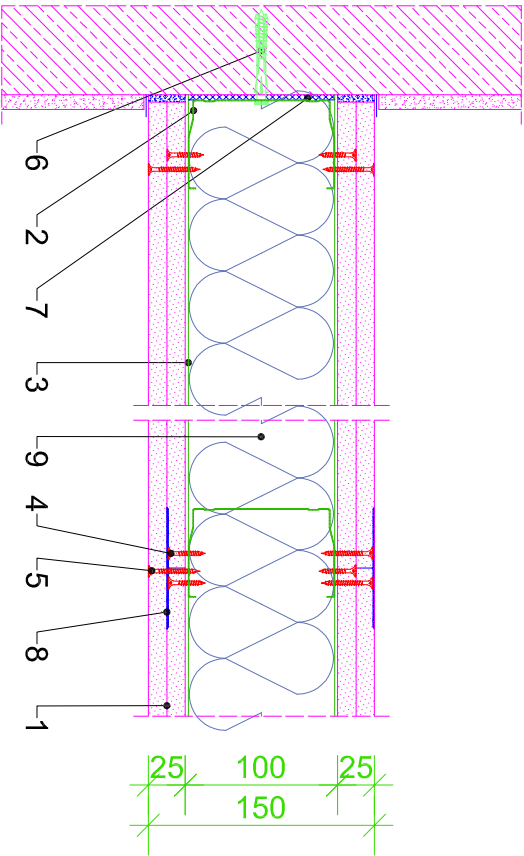
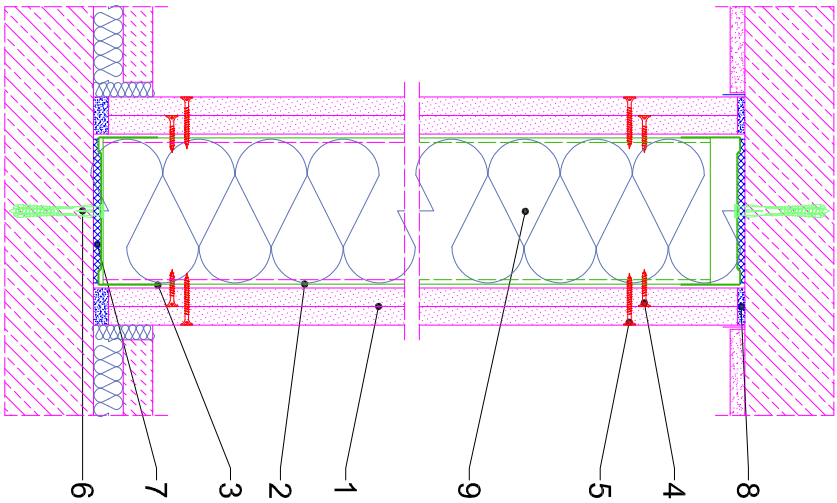


Ściana działowa akustyczna, międzypokojowa

Schemat nr 240-IP-ZZ-DE-X-99201



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	RODZAJ PROFILI	WYPEŁNIENIE
	R _{a1} [dB]	R _{a2} [dB]	R _v [dB]	Zakres 1 [mm]	Zakres 2 [mm]			
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾	62 ³⁾	59 ³⁾	64	6500	5750	AKU gr. 2x12,5 mm	CW 100 AKU (ryflowany)	Wełna gr. 100 mm
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾	62 ³⁾	59 ³⁾	64	6500	5750	AKU typ DF gr. 2x12,5 mm	CW 100 AKU (ryflowany)	Wełna gr. 100 mm

UWAGI: Izolacyjność akustyczna: raport ITB LA00-00785/1/1/R30NA według normy PN-EN 20140-3

1) Klasifikacja ogniowa ITB NF-0785/14/R144NP obowiązuje dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe mogą pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przedziałowego.
3) Raport badań akustycznych ITB LA00-0785/11/R30NA

1. Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm AKU (o ciężarze 12,00 kg/m²), AKU typ GKBI (o ciężarze 12,10 kg/m²), typ GKF (o ciężarze 12,20 kg/m²) z krawędzią typu KS o szerokości 45 mm i głębokości 1 mm
2. Profil słupkowy CW 100 akustyczny (ryflowany)
3. Profil poziomy UW 100 akustyczny (ryflowany)
4. Wkręt TN 25 co 750 mm
5. Wkręt TN 35 co 250 mm
6. Kołek rozporowy min. Ø6 mm co max 1000 mm
7. Taśma uszczelniająca piankowa o szer. 95 mm
8. Masa szpachlowa konstrukcyjna/taśma spoinowa/masa szpachlowa wykończeniowa
9. Wełna mineralna szklana lub skalna gr. 100 mm

SKALA 1:2