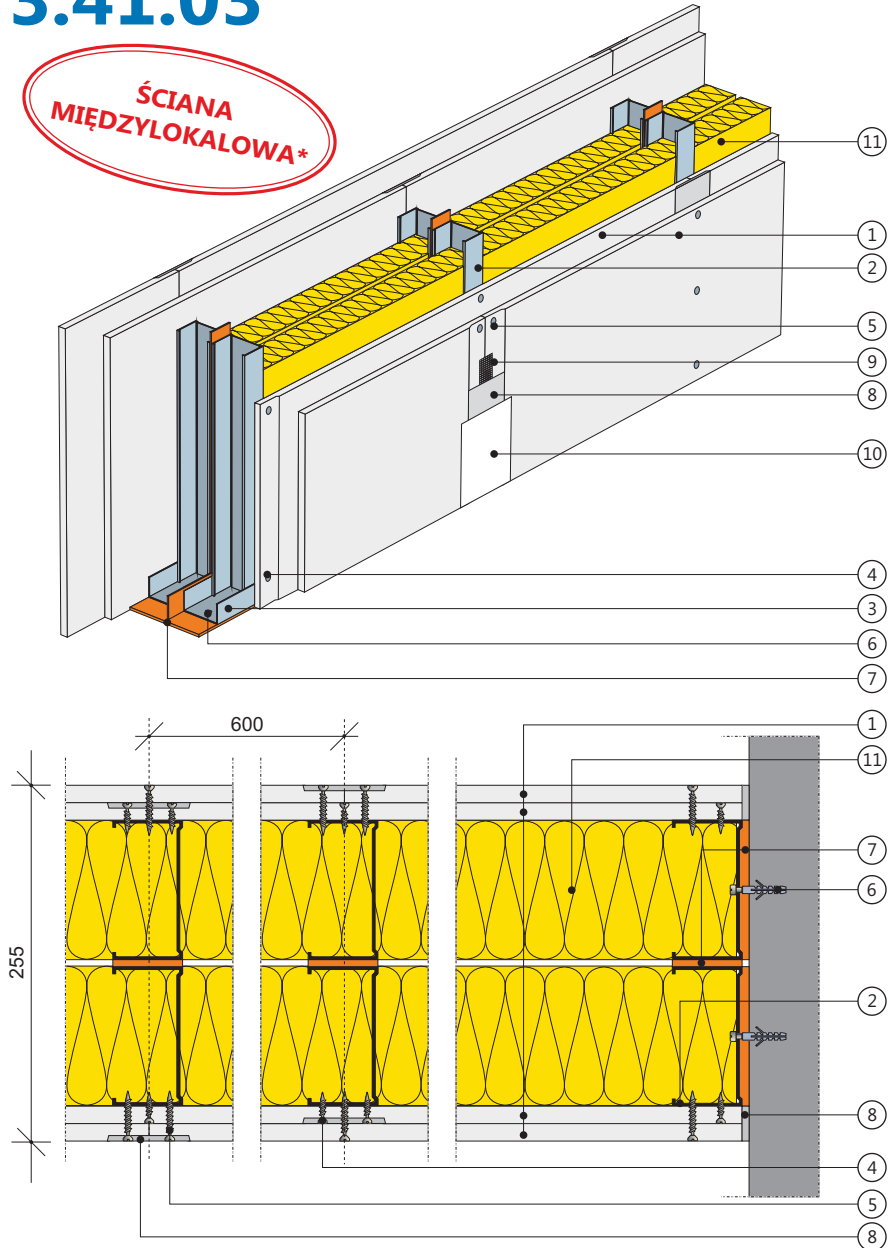


Ściana działowa (międzylokalowa)
na podwójnej konstrukcji z profili CW 100 i UW 100
z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm

3.41.03



Klasa odporności ogniowej

EI 120
REI 120

Izolacyjność akustyczna

R_{A1} do 63 dB

Wysokość maksymalna

H = 6500 mm

Grubość

G = 255 mm

Masa

M ≈ 53 kg/m²

Aprobata Techniczna ITB
AT-15-4679/2010

- | |
|---|
| 1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO TM **) typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm |
| 2. Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL® |
| 3. Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL® |
| 4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm |
| 5. Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm |
| 6. Kołki rozporowe min. o6 max. co 1000 mm |
| 7. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm |
| 8. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD |
| 9. Taśma spoinowa RIGIPS |
| 10. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light |
| 11. Wełna mineralna szklana lub skalna |

*) Opinia ITB NL-4184/P/07 — ściana stanowi trwałe rozdzielenie pomieszczeń mieszkalnych i przemysłowych (ściana międzylokalowa) bez modyfikacji. Wg opinii, zastosowanie co najmniej jednego z poniżej wymienionych sposobów modyfikacji konstrukcji wpływa na polepszenie właściwości ściany działowej z uwagi na nośność, sztywność i odporność na uderzenia:

- zastosowanie blachy stalowej o gr. 0,5 mm umieszczonej między rzędami profili;
- zastosowanie słupków typu UA 100 zamiast CW 100 w rozstawie co 600 mm;

**) 4PROTM — płyty gipsowo-kartonowe (typ: A, H2, F) o grubości 12,5 mm posiadają 4 spłaszczone krawędzie. Zaleca się stosować w przypadku występowania połączeń poprzecznych (ciętych) na zewnętrznych warstwach poszycia w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni.