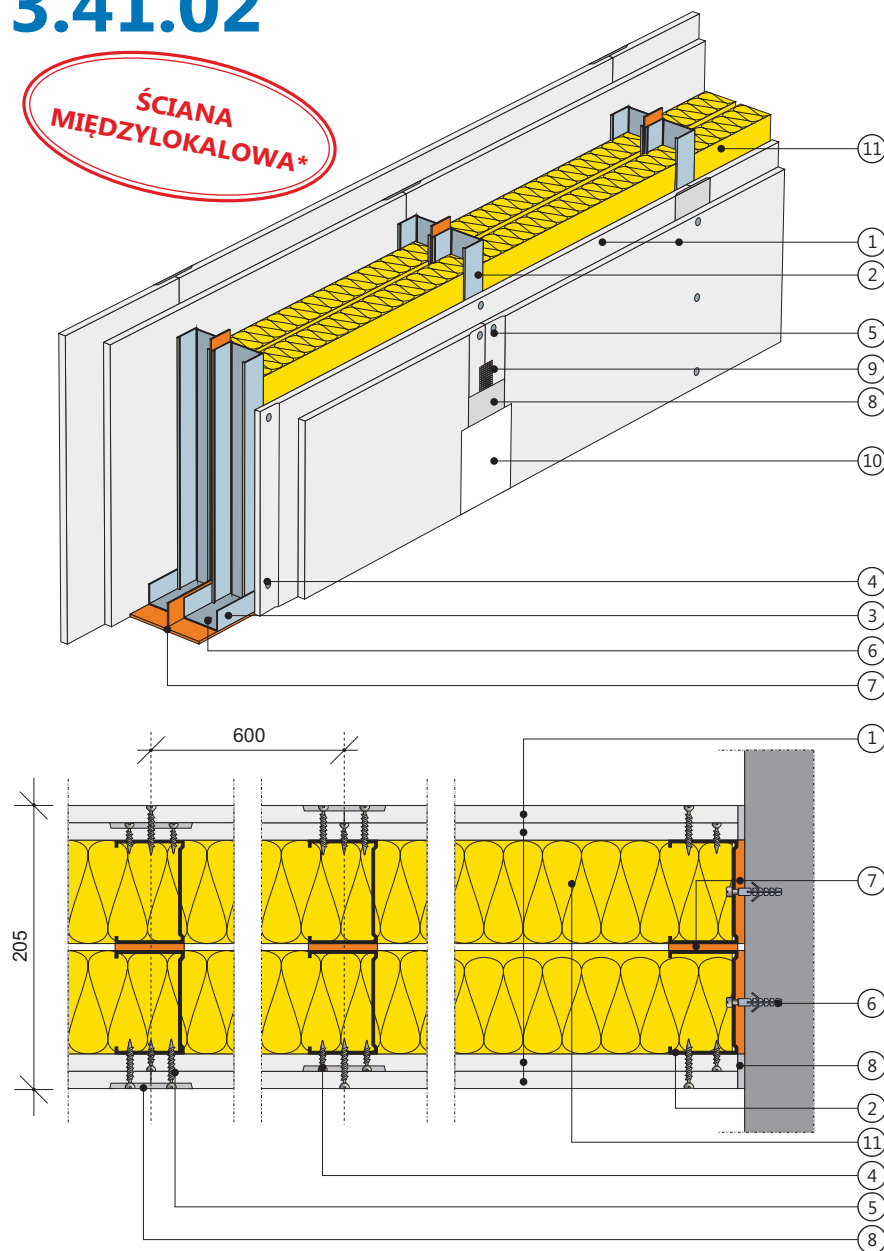


Ściana działowa (międzylokalowa)

na podwójnej konstrukcji z profili CW 75 i UW 75

z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm

3.41.02



**Klasa odporności
ogniowej**



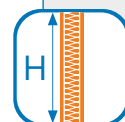
**EI 120
REI 120**

**Izolacyjność
akustyczna**



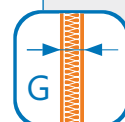
R_{A1} do 62 dB

**Wysokość
maksymalna**



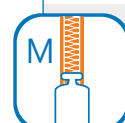
H = 6000 mm

Grubość



G = 205 mm

Masa



M ≈ 53 kg/m²

**Aprobata
Techniczna ITB
AT-15-4679/2010**



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PROTM**) typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm
2. Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL®
3. Profil RIGIPS UW 75 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. 70 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) po modyfikacji. Wg opinii w celu polepszenia właściwości ściany działowej z uwagi na nośność, sztywność i odporność na uderzenia należy stosować jeden ze sposobów modyfikacji konstrukcji ściany:

- zastosowanie zagęszczonego rozstawu słupków CW 75 do 400 mm;
- zastosowanie blachy stalowej o gr. 0,5 mm umieszczonej między rzędami profili;
- zastosowanie słupków typu UA 75 zamiast CW 75 w rozstawie co 600 mm;

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