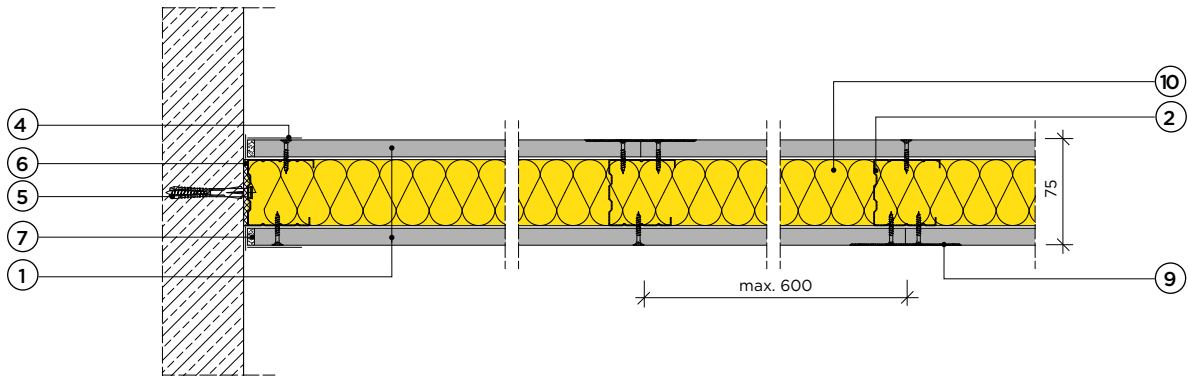
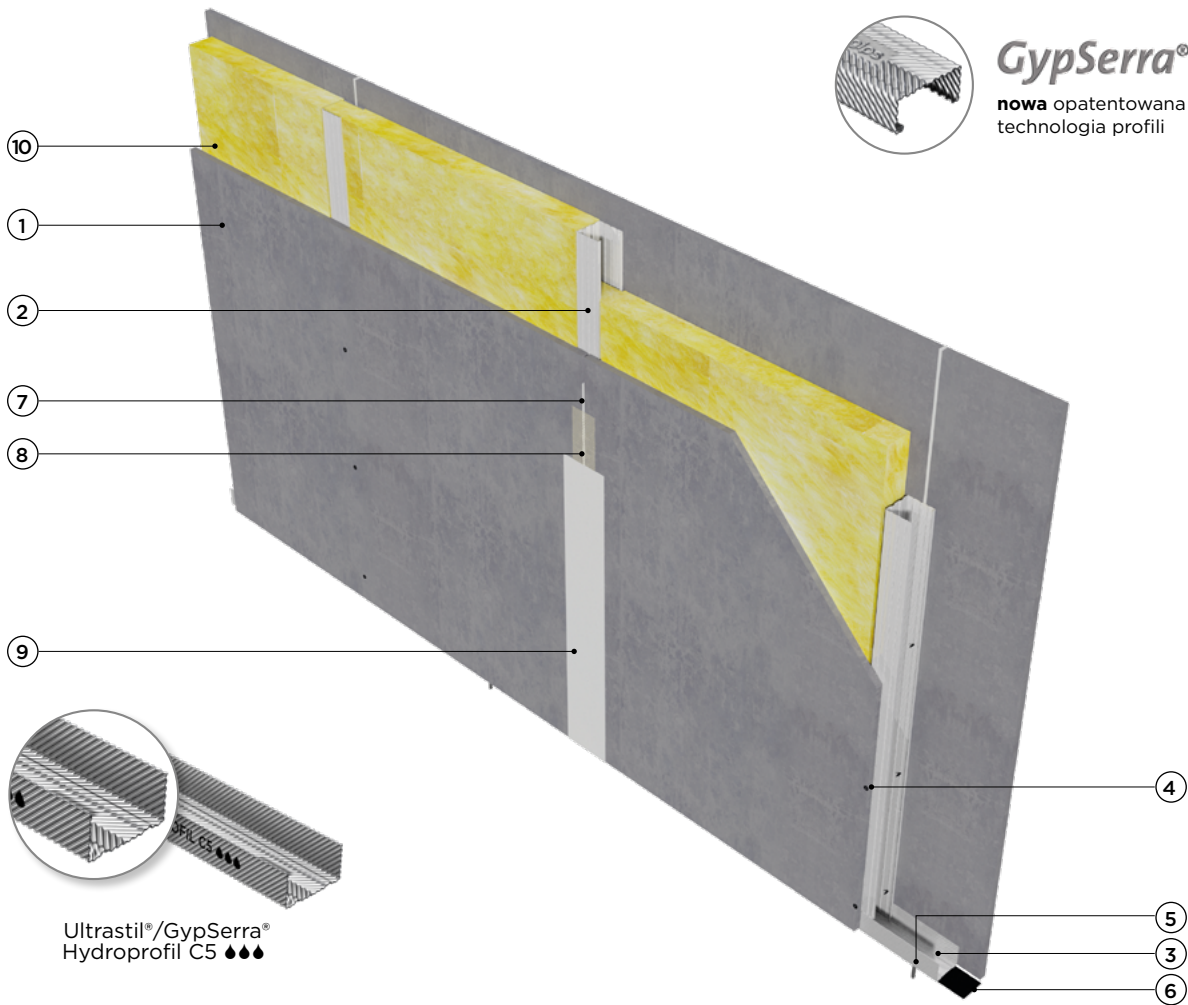


Ściana działowa (pomieszczenia mokre)

na konstrukcji z profili CW 50, UW 50 z pojedynczym poszyciem płytą cementowo-włóknową RIGIPS AQUAROC®

AQUAROC®



Klasa odporności ogniowej nieokreślona

Izolacyjność akustyczna R_{A1} do 48 dB

Maksymalna wysokość H = 3000 mm

Grubość G = 75 mm

Masa M = 26 kg/m²

*) AQUAROC® — płyta cementowo-włóknowa odporna na działanie wilgoci, do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, takich jak: łazienki, kuchnie, natryski, baseny, powierzchnie handlowe i garaże.

Dane techniczne

Parametry techniczne					Podstawowe elementy konstrukcji			
Izolacyj- ność akustyczna		Klasa odporności ogniowej	Wysokość maksymalna	Grubość	Masa	Poszycie płytami cementowo-włóknowymi RIGIPS PRO	Konstrukcja z profili RIGIPS	Wypełnienie wełną mineralną
R _{A1}	R _w		H	G	M			
[dB]		[minuty]	[mm]	[mm]	[kg/m²]			
38 ¹⁾	43 ¹⁾	nieokreślona	3000	75	26	AQUAROC® gr. 1x12,5 mm	CW/UW 50 Ultrastil® Hydroprofil C5/GypSerra® Hydroprofil C5	Wełna gr. 50 mm np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+ lub Polterm Uni

1) Według raportu 12321/AB (Arkusz nr 1).

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
①	Płyta cementowo-włóknowa RIGIPS AQUAROC® gr. 12,5 mm	2,00 m ²
②	Profil RIGIPS CW 50 Ultrastil® Hydroprofil C5/GypSerra® Hydroprofil C5	1,80 m
③	Profil RIGIPS UW 50 Ultrastil® Hydroprofil C5/GypSerra® Hydroprofil C5	0,70 m
④	Wkręt AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt.
⑤	Kołki rozporowe min. ø6 max. co 1000 mm	1,50 szt.
⑥	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
⑦	Klej (PU) do spoin AQUAROC® ¹⁾	35,00 ml
⑧	Taśma spoinowa FibaTape Cement ²⁾	2,80 m
⑨	Masa szpachlowa RIGIPS ProMix HYDRO ³⁾	1,00 kg
⑩	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

1) Stosowany w przypadku połączeń klejonych.
2) Stosowana w przypadku połączeń szpachlowanych.
3) Szpachlowanie całości powierzchni płyt RIGIPS AQUAROC®.
Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.