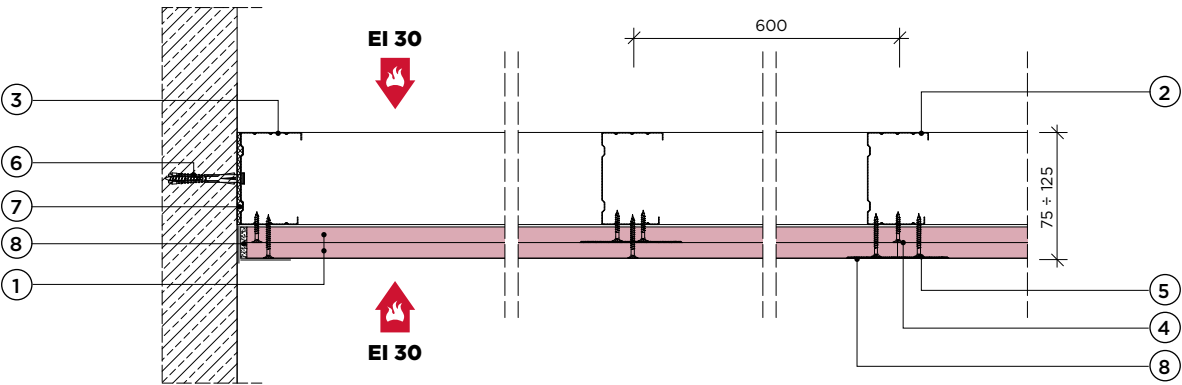
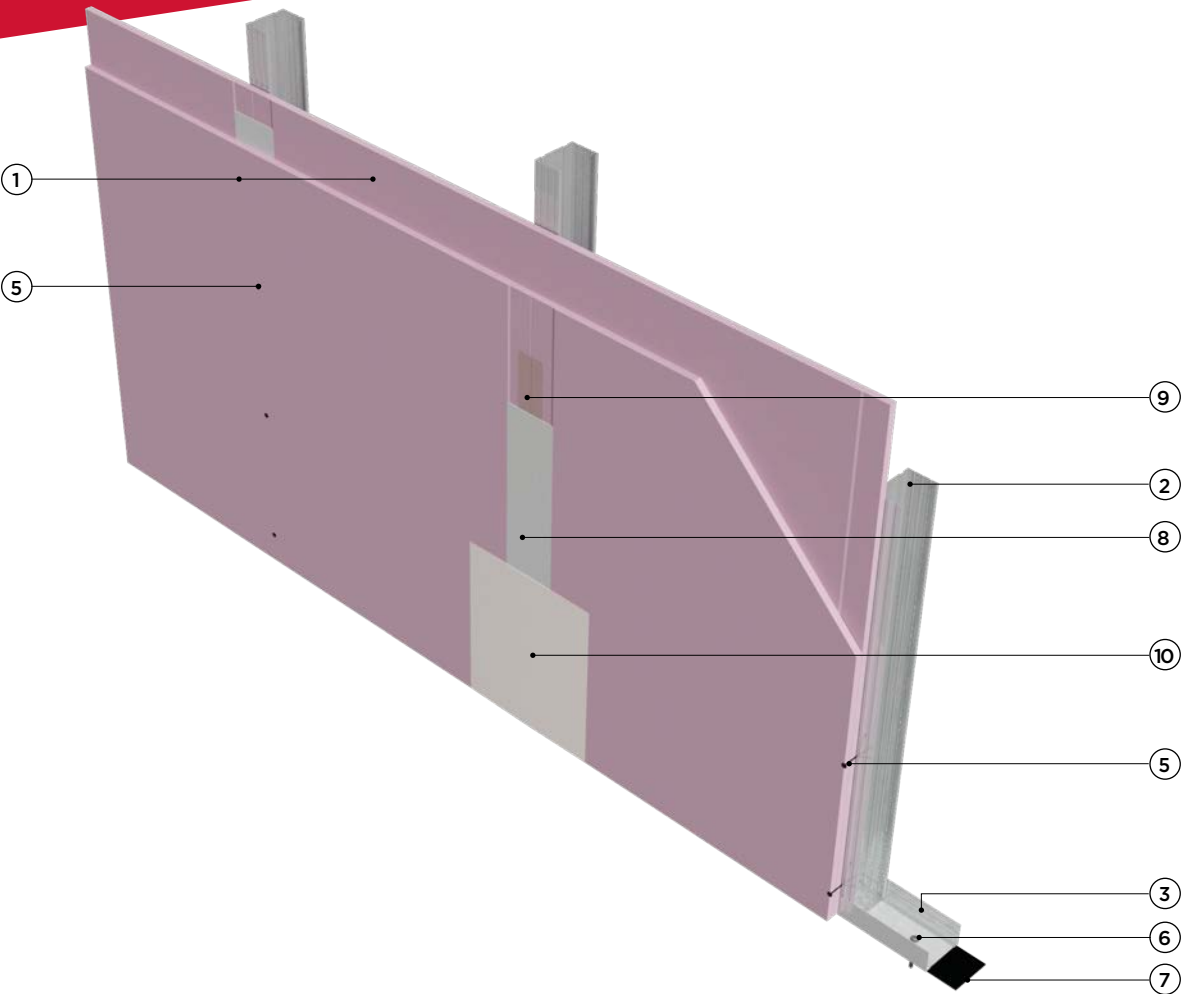


Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych

3.50.16

na konstrukcji z profili CW 50, CW 75 lub CW 100 i UW 50, UW 75 lub UW 100 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm



Klasa odporności ogniowej EI 30, REI 30



Grubość G od 75 mm



Wysokość maksymalna H = 4000 mm



Masa M ≈ 26 kg/m²

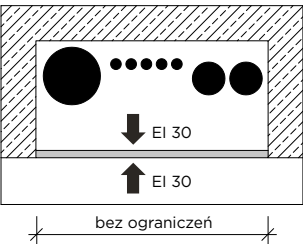
Dane techniczne

3.50.16

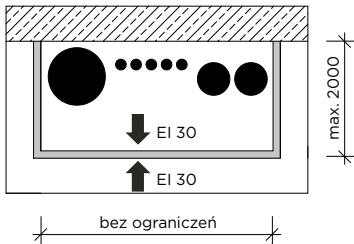
Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji		
Klasa odporności ogniowej EN*)	Wysokość maksymalna	Grubość	Masa	Poszycie płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO	Konstrukcja z profili RIGIPS	Wypełnienie wełną mineralną
[minuty]	H [mm]	G [mm]	M [kg/m²]			
EI 30 ¹⁾ REI 30 ²⁾	3000	75	26	gr. 2x12,5 mm typ: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	CW/UW50 ULTRASTIL®	niewymagane
	3500	100			CW/UW75 ULTRASTIL®	
	4000	125			CW/UW100 ULTRASTIL®	

- 1) Klasyfikacja Ogniowa ITB NP-526.2.1/A/06/BW
2) Ściany nienośne - obudowy szybów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego.
*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

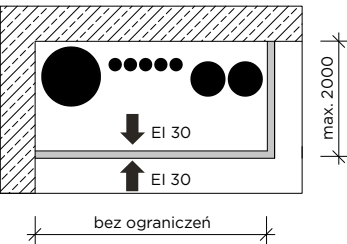
Wariant (I)
układ jednościenny



Wariant (U)
układ trójścienny



Wariant (L)
układ dwuścienny



Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie	
①	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO™) typ: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00	m²
②	Profil RIGIPS CW 50/75/100 ULTRASTIL®	1,80	m
③	Profil RIGIPS UW 50/75/100 ULTRASTIL®	0,70	m
④	Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00	szt
⑤	Wkręt RIGIPS TN 45 co 200 mm - druga warstwa poszycia	15,00	szt.
⑥	Stalowe kołki rozporowe min. ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30	szt.
⑦	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	1,10	m
⑧	Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, Start+ lub SUPER	0,50 0,40	kg kg
⑨	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40	m
⑩	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Finisz+ lub Premium Light	0,10	kg

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Uwaga! Przeciwpożarowe klapy rewizyjne

str. 616

