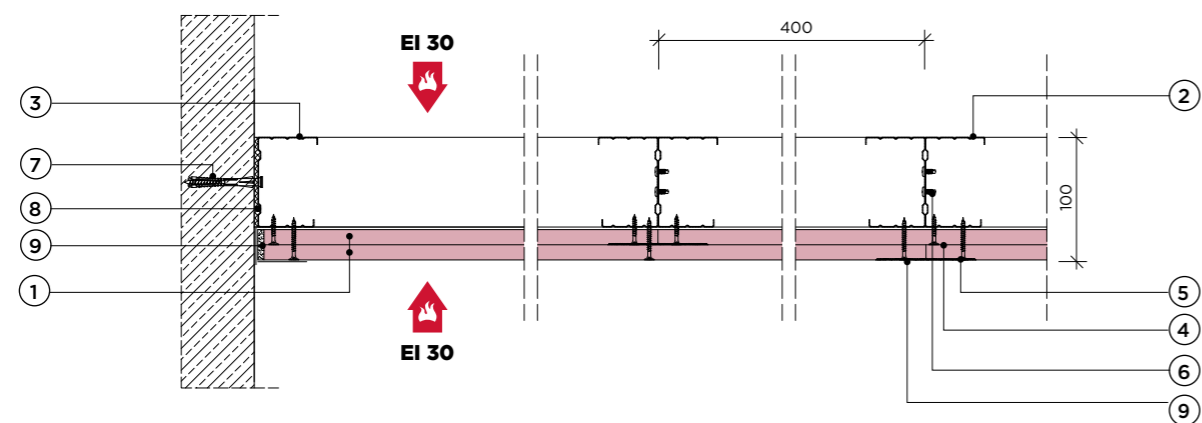
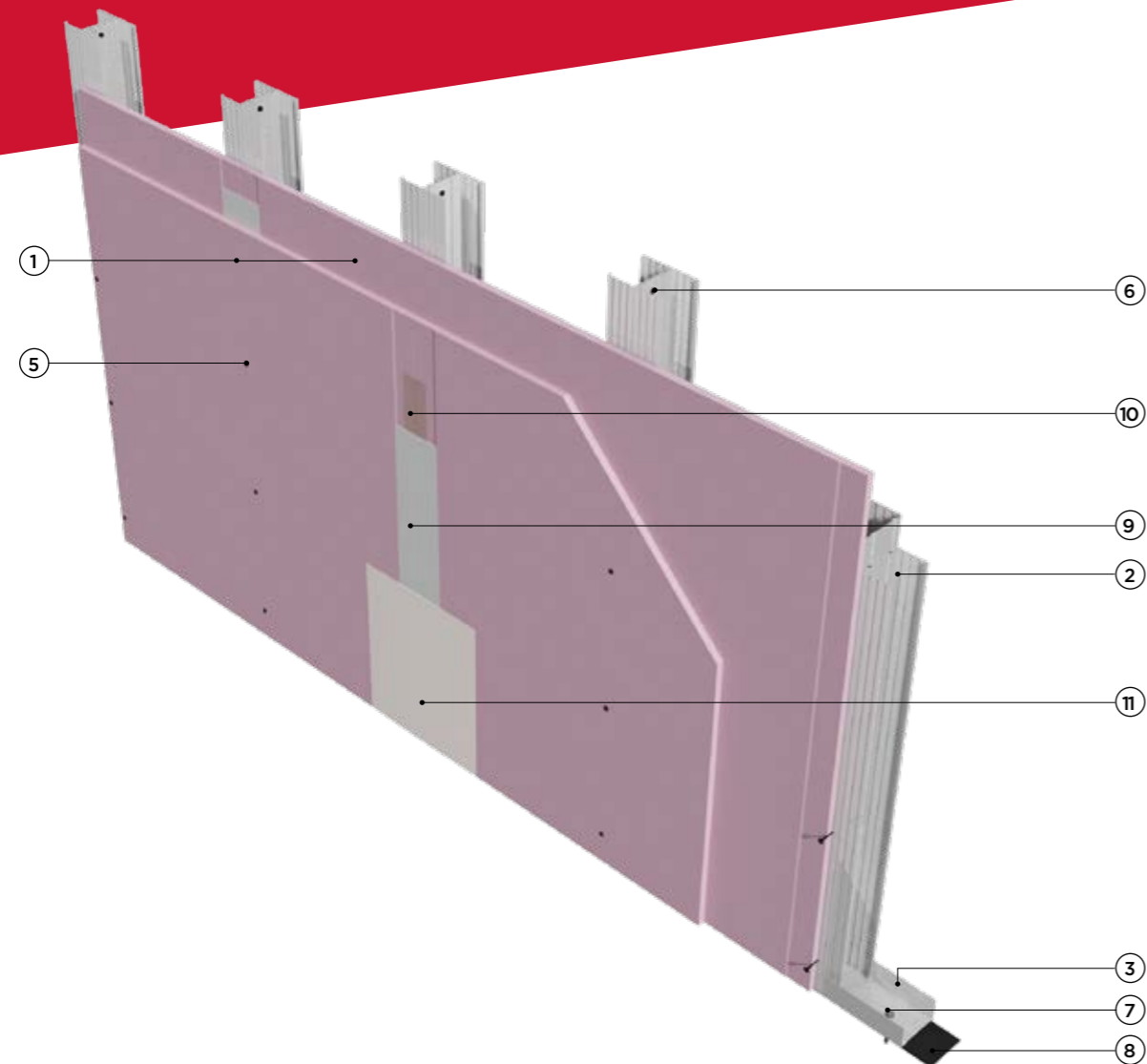


Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych

3.50.154

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



Klasa odporności ogniowej EI 30, REI 30



Grubość G = 100 mm



Wysokość maksymalna H = 5750 mm



Masa M = 26 kg/m²



Klasyfikacja ogniowa LBO-089-KZ/21

Dane techniczne

3.50.154

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji		
Klasa odporności ogniowej EN*)	Wysokość maksymalna H	Grubość G	Masa M	Poszycie płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO**)	Konstrukcja z profili RIGIPS	Wypełnienie wełną mineralną
[minuty]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
EI 30 ¹⁾ REI 30 ²⁾	5750	100	26	gr. 2x12,5 mm typ: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	2xCW/UW75 ULTRASTIL*	niewymagane

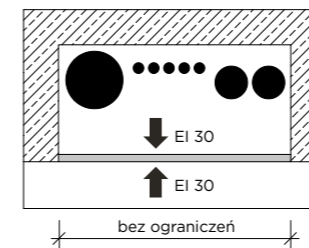
1) Klasyfikacja ogniowa LBO-089-KZ/21.

2) Ściany nienośne - obudowy szybów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego.

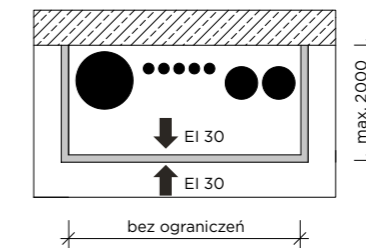
*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

***) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ DFRI, DFRIE1, DFRIE2 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GM-F, GM-FH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

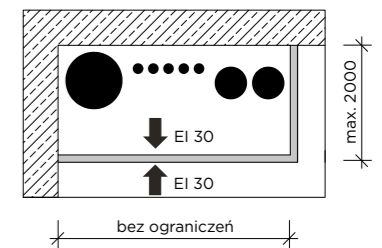
Wariant (I) układ jednościennej



Wariant (U) układ trójściennej



Wariant (L) układ dwuściennej



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 m ²
2	Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL*	5,40 m
3	Profil RIGIPS UW 75 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	Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm co 500 mm (mijankowo)	12,00 szt.
7	Stalowe kołki rozporowe min. ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt.
8	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
9	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
11	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12	Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Uwaga! Przeciwpowozarowe klapy rewizyjne

str. 836

