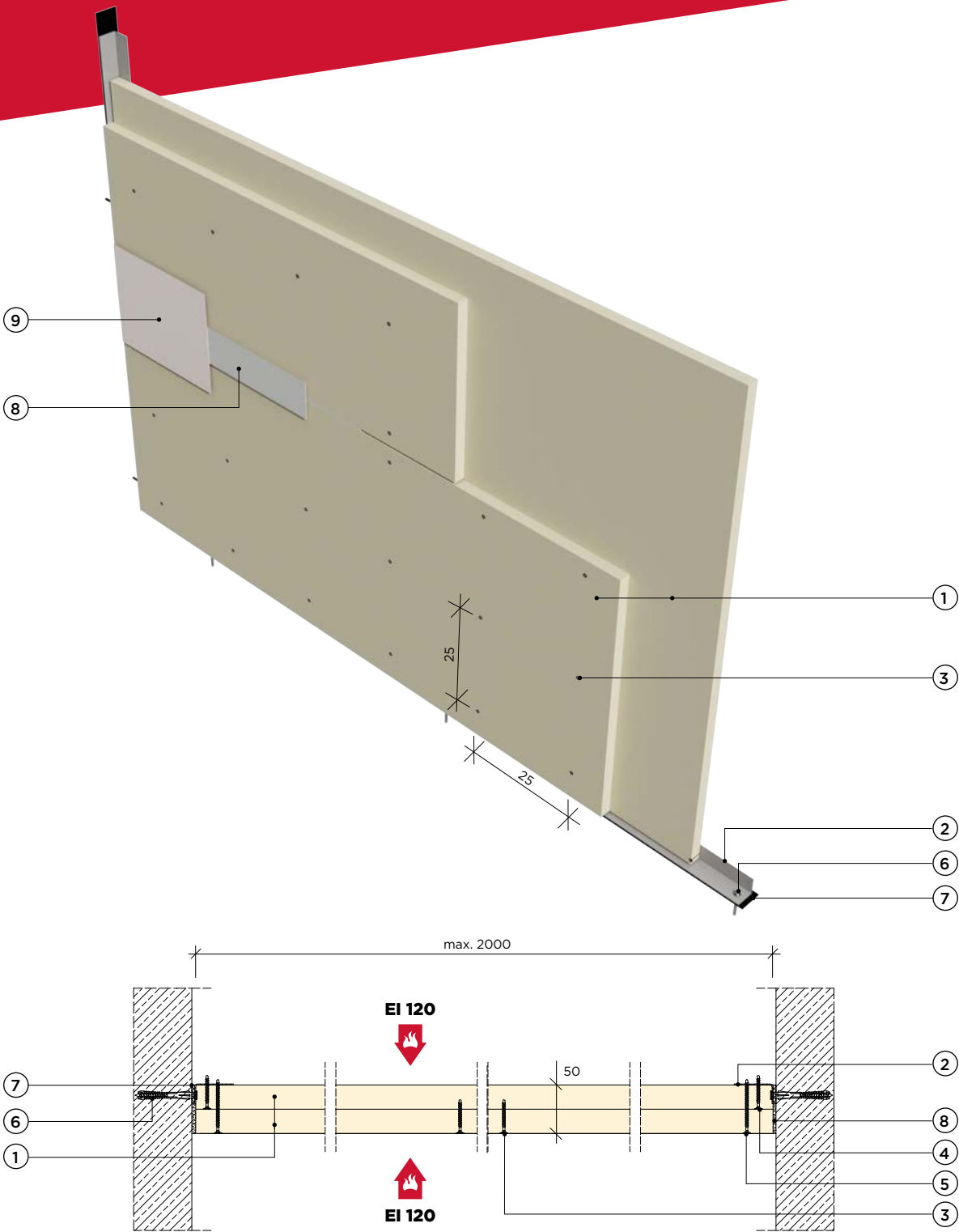


Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych

3.80.15

na konstrukcji obwodowej z profili kątowych z podwójnym poszyciem płytą gipsową RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm



Klasa odporności ogniowej
EI 120, REI 120



Grubość G od 50 mm



Wysokość maksymalna
H = 5000 mm



Masa M ≈ 49 kg/m²

Dane techniczne

3.80.15

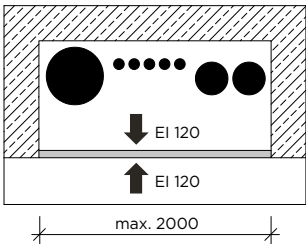
Parametry techniczne					Podstawowe elementy konstrukcji	
Klasa odporności ogniowej EN*)	Wysokość maksymalna	Szerokość maksymalna	Grubość	Masa	Poszycie płytami gipsowymi RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS
	H	H	G	M		
[minuty]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m²]		
EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	5000	2000	50	49	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	Kątownik 40x20x1 lub 40x40x1 po obwodzie szachtu

1) Klasyfikacja Ogniowa ITB NP-526.2.1/A/06/BW.

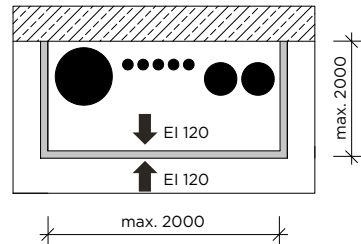
2) Ściany nienośne - obudowy szybów instalacyjnych, windowych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego.

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

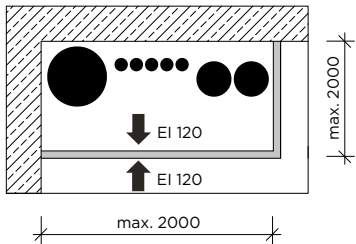
Wariant (I)
układ jednościenny



Wariant (U)
układ trójścienny



Wariant (L)
układ dwuścienny



Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
①	Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm	2,00 m²
②	Kątownik ściany szybu RIGIPS 40x20x1 mm lub 40x40x1 mm	1,50 m
③	Wkręt RIGIPS Ridurit 50 mm w siatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia do pierwszej	27,00 szt.
④	Wkręt RIGIPS TB 3,5x35 co 400 mm	2,50 szt.
⑤	Wkręt RIGIPS TB 3,5x55 co 200 mm	5,00 szt.
⑥	Stalowe kołki rozporowe min. ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt.
⑦	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm	1,50 m
⑧	Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub Start+	1,50 kg
⑨	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Finisz+ lub Premium Light	0,50 kg

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Uwaga! Przeciwpożarowe klapy rewizyjne

str. 616