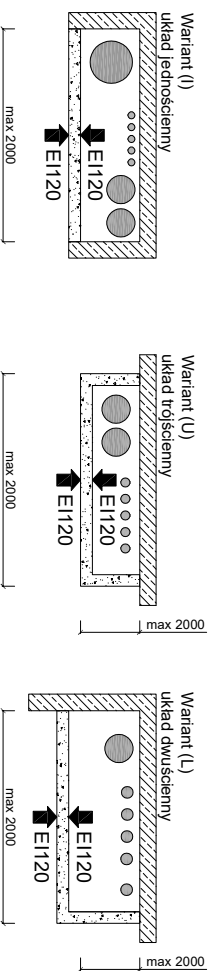
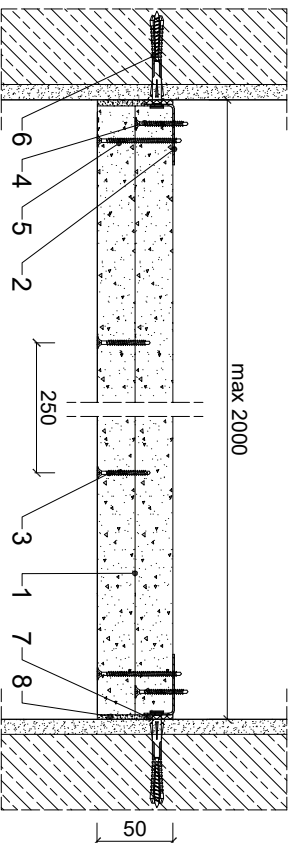
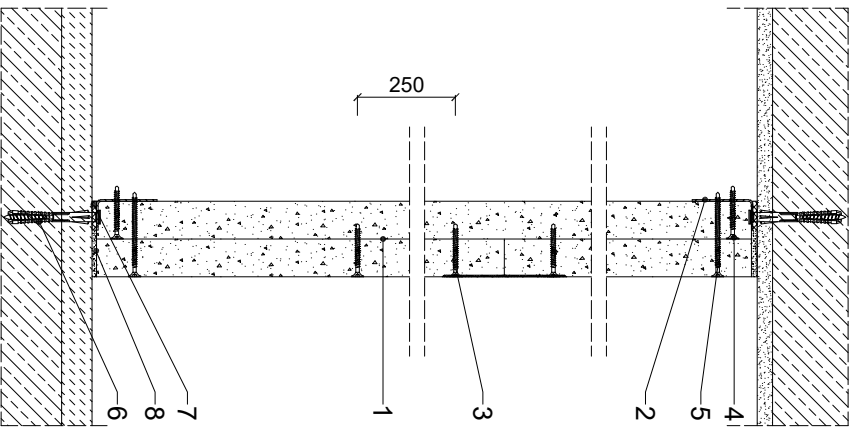


## Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	KONSTRUKCJA Z PROFILU RIGIPS
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		
EI 120 <sup>1)</sup> REI 120 <sup>2)</sup>	5000	2000	50	49	RIGIPS GLASROC F (fiduri) gr. 2x25 mm	Katownik 40x20x1 lub 40x40x1 po obwodzie szachtu
	ograniczony <sup>3)</sup>					

1) Klasifikasi ogniotrwała ITB 0785.1/7183.0(N)ZP  
2) Schemat nienadania - obudowy sztywnych instalacji elektrycznych i windy w których mogą pełnić funkcję oddzielenia przedokaprowanego  
3) Wykazać, jak należy zamontować bezpiecznik w instalacji elektrycznej i windy w których mogą pełnić funkcję oddzielenia przedokaprowanego  
4) EN - Klasa odporności ogniotrwałej PN-EN 13501-2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Riduřt) gr. 25 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Kątownik ściány szczybu RIGIPS 40x20x1 mm lub 40x40x1 mm	1,50 m
3 Wkręć RIGIPS Riduřt 50 w śalce 250x250 mm - druga warstwa poszyća, do pierwszej	27,00 szt.
4 Wkręć RIGIPS TB 3,5x35 co 400 mm	2,50 szt.
5 Wkręć RIGIPS TB 3,5x55 co 200 mm	5,00 szt.
6 Stalowe kółki rozpruwne min. 65x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt.
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm	1,50 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Buro RGIPS w Warszawie  
ul. Cybempskiej 9, 02-677 Warszawa  
Buro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy@techniczn@stgobain.com  
rgips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.80.15			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.15	