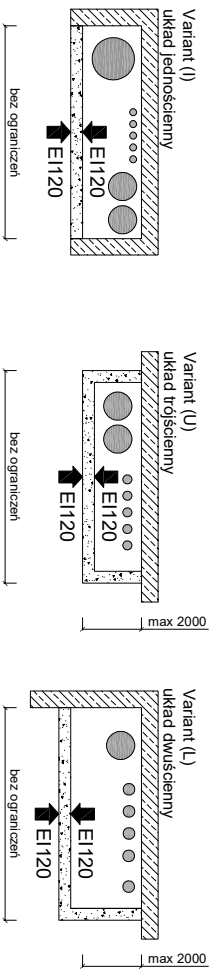


#### Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R <sub>A1</sub>	R <sub>w</sub>	[minut]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
38 <sup>3)</sup>	EI 120 <sup>4)</sup>	REI 120 <sup>5)</sup>	5500	125	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	CW/UW 75 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasa odporności ogniowej ITB 07B5.177R310UNZP  
2) Ścianki zewnętrzne - obudowy szkieletowe stalowe, 1 warstwa izolacji mineralnej gr. 10 mm, bez wypełnienia Ruw, ocieplenie  
3) EN 12342  
4) EN 12343  
5) EN 12344



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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	2,70 m
3 Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	11,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	22,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszej	20,00 szt
7 Słatki kołki rozporowe min. 66x40 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	1,50 kg
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg
11 Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy pamiętać o właściwym charakterze przylotów i nie zawierać odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro Rigips w Warszawie  
ul. Cyburtowska 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:	Tytuł rysunku: Ściana obudowy szkieletowej instalacji i wiewiórek systemu Rigips 3.80.104		
Lokalizacja:			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.104	