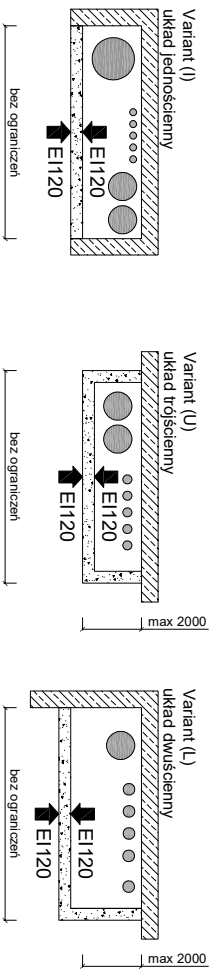


#### Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R <sub>A1</sub>	R <sub>w</sub>	[dB]	[min]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
38 <sup>3)</sup>	EI 120 <sup>4)</sup>	REI 120 <sup>5)</sup>	5000	100	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	CW/UW 50 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasa odporności ogniowej ITB 07B5.177R310UNZP  
2) Ściany masywne - obudowy sztywne szalicyjny 1) walcowy i masywne 2) panele, oddzielone przegrodami  
3) Wzrosty masywne - obudowy sztywne szalicyjny 1) walcowy i masywne 2) panele, oddzielone przegrodami  
4) EI 120 - klasa odporności ogniowej R<sub>A1</sub> EN 13501-2  
5) EI 120 - klasa odporności ogniowej R<sub>A1</sub> EN 13501-2



#### 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 50 ULTRASTIL	2,70 m
3 Profil RIGIPS UW 50 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 ścianie 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszego	20,00 szt
7 Ścianki kółki rozporowe min. 66x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 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 materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana obudowy sztywnej instalacji i wiewiórek systemu Rigips 3.80.101		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.101	