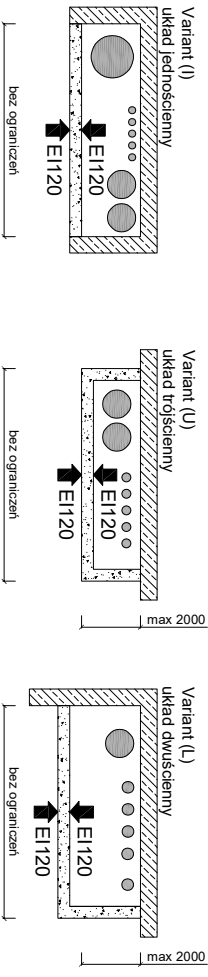


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R _{A1}	R _W	[mm]	[mm]	[kg/m ²]		RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	
		[mm]				CWUW 75 Gypserra®/Ultrastil®	
38 ³⁾	EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	6000	125	50			niewymagane

1) Klasa/klasy ogniewa LBO-088-KZ21
 2) Słowny rezerwa - oddziaływanie wybuchowe (maksymalna wysokość instalacji) w warunkach trzęsienia gruntu, oddziaływanie przemieszczenia
 3) EI - klasa odporności ogniewej, REI - klasa odporności ogniewej i mechanicznej



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 75 Gypserra®/Ultrastil®	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 75 Gypserra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	14,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	30,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do plewuszel	20,00 szt
7 Słatowe kołki rozporowe min. 68x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
9 Q1 Zaczyzna, 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 ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów

rigips
SAINT-GOBAIN

isover **aweber** **imaris**

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varsó Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradca.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Sciana obudowy sztywnej instalacji i windy systemu Rigips 3.80.105

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 3.80.105

Opracował: