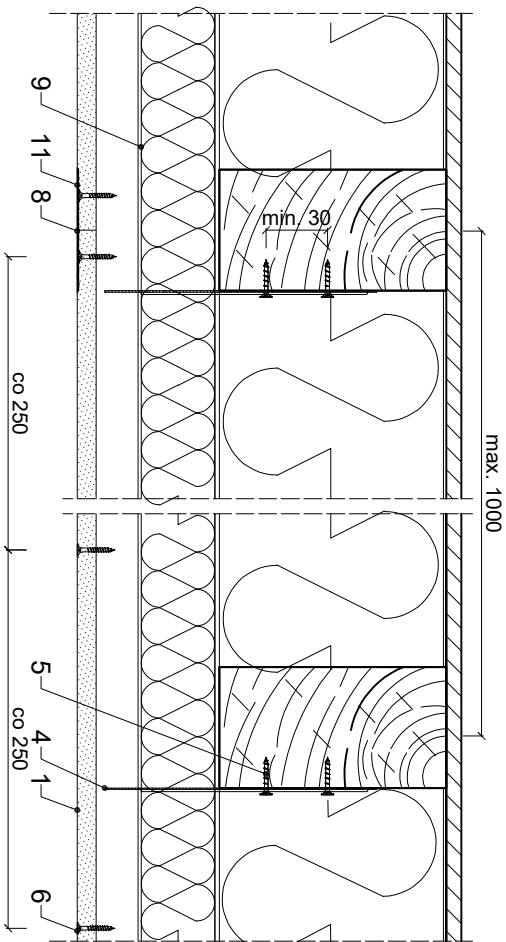




KLASA OPIRNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G	MASA ZABUDOWY ^{*)} M	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE (GIPS PRO...)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WŁA. ISOVER
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
El 15 ¹⁾	baz	40	12	Fire typ „F” Fire typ HDRO typ DFH2 typ 1x12,5mm	CD60 Gipsperfekt/Intersil [®]	ISOVER Ase/Fire/Asbest wolny/Asbest wolny
REI 15 ²⁾	ograniczeń					

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYTCIE 1 x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2	Profil RIGIPS CD 60 GypSerra®/Ultrastil®	2,10 m
3	Profil RIGIPS UD 30 GypSerra®/Ultrastil®	0,35 m
4	Wieszak RIGIPS do poddaszy	1,60 m
5	Wkręt do drewna	5,00 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 25 ¹	12,00 szt
7	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt
8	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
9	Wielna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
11	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Konczy, GOTOWA Q2-Q3 Konczy lub SUPER	0,10 kg
12	Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,90 szt

Nakłady materiałów mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



Opiekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
Okładzina ścienna Rigips 3.29.00 (klasa odporności ogniowej EI15)		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:5	3.29.00
Opracował:		