

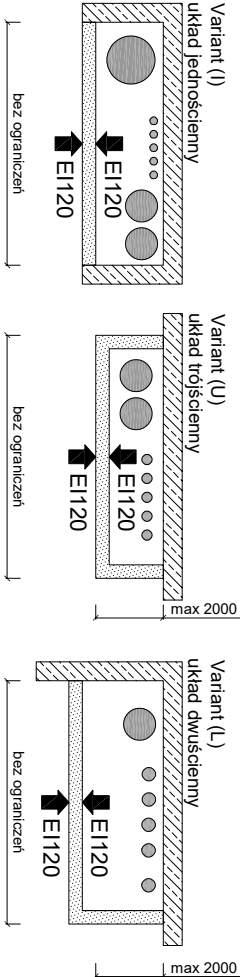
Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS <sup>2)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
EI 120, <sup>1)</sup>	4000	105	50	gr 2x15mm typ: Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2 + gr.2x12,5mm typ: Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	CW/ UW50 ULTRASTIL CW/ UW75 ULTRASTIL CW/ UW100 ULTRASTIL	newy/magane
REI 120, <sup>2)</sup>	4500	130				
	5500	155				

1) Klasyfikacja ogrowa LBD-264-K111

2) Szciany nierozrębne - obudowy szpbow instalacyjnych i windywnych mogły pełnić funkcję oddzielena przeciwdziałowego

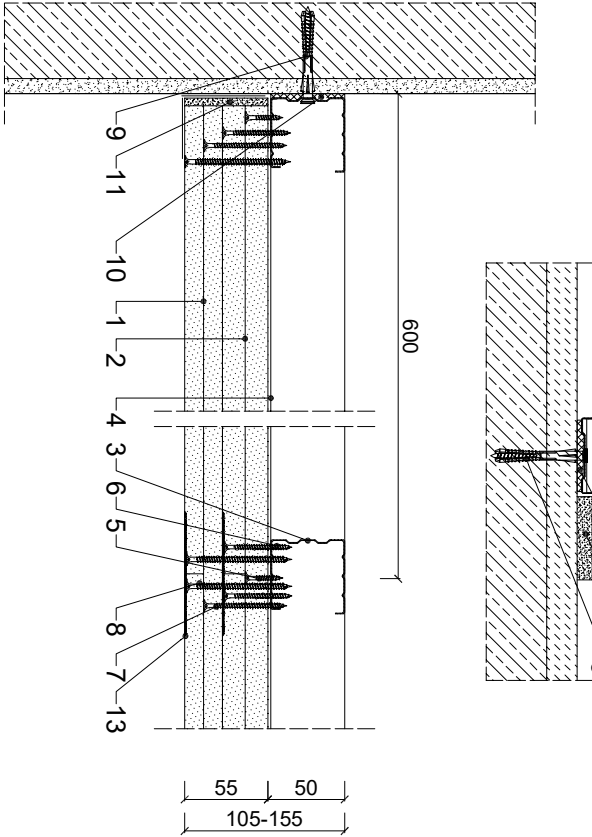
3) EN - klasa odpornosci ogrowej wg PN-EN 13501-2



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

MATERIAŁ	ZUŻYCIŁ
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ: Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ: Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m <sup>2</sup>
3 Profil RIGIPS CW 50/75/100 ULTRASTIL	1,80 m
4 Profil RIGIPS UW 50/75/100 ULTRASTIL	0,70 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 45 co 550mm - druga warstwa poszycia	4,00 szt
7 Wkręt RIGIPS TN 55 co 350 mm - trzecia warstwa poszycia	10,00 szt
8 Wkręt RIGIPS TN 70 co 200 mm - czwarta warstwa poszycia	15,00 szt
9 Stalowe kołki rozporowe min. ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	1,10 m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMik Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
14 Wełna mineralna - w razie potrzeby typ: ISOVER Aku-płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	2,30 szt

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpisów



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana obudowy szpbow instalacyjnych i windywnych systemu Rigips 3.50.11		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.50.11	Opracował: