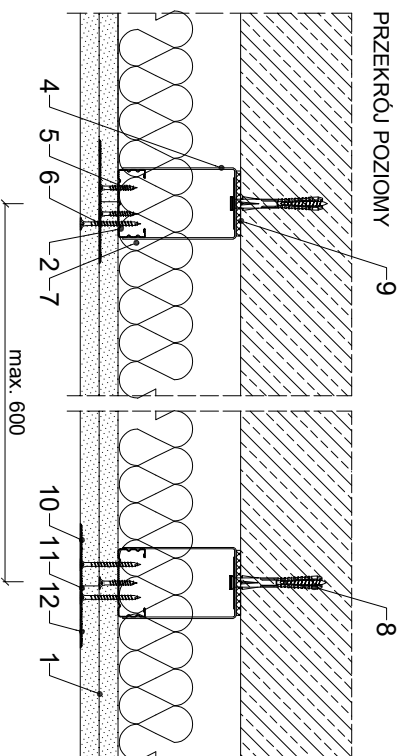
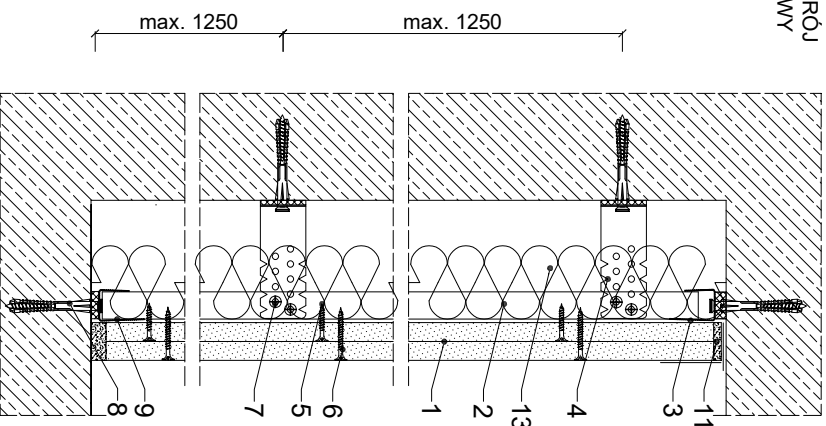


PRZĘKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Przebieg zabiegów fizjoterapeutycznych	KLASA ODPORNOŚCI OGÓLNEJ (EN)	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY**)	PUTY GIPSOWO-KARTONOWE RIPSP PRO (4PRO**)	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
ΔR ₀	ΔR _W	H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
31°	33°	bez ograniczeń	46	23	gr 2x12,5 mm typ A lub H350 typ H2	C RIGISTIL	ISO 9846-1/4 Aktywność kwasu 1000000 U/ml (gr 50 mm)

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYCIE
		z x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 12,5mm	2,00 m ²
2	Profil RIGIPS C RIGISTIL	1,80 m
3	Profil RIGIPS U RIGISTIL	1,85 m
4	Uchwyt Rigips bezpośredni GL2 dł. 75mm lub GL9 dł. 125mm do profilu C RIGISTIL	1,50 szt
5	Wkręt RIGIPS TN 25	5,00 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 35	12,00 szt
7	Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm	3,00 szt
8	Koiki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt
9	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt
10	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
11	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profilix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOŁOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Tytuł rysunku:

Okladzina ścienna Rigips 3.21.20
(klasa odporności ogniowej nieokreślona)

Lokalizacja:

Objekt:

Data:

1:5

Nr detalii:	
-------------	--

Opracował:	
------------	--