

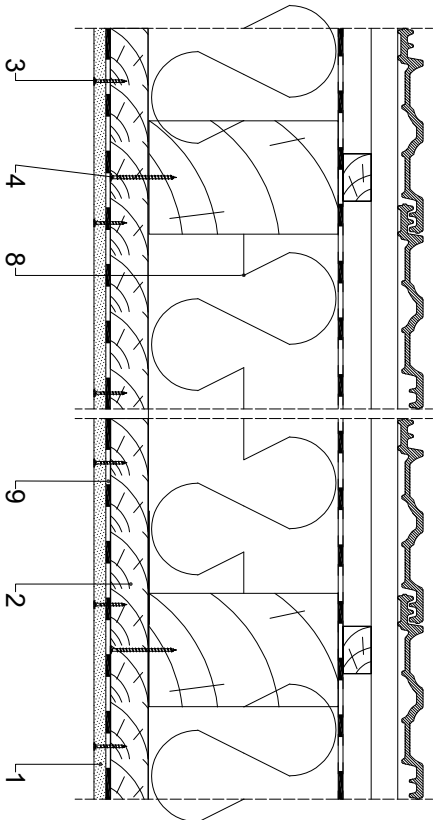
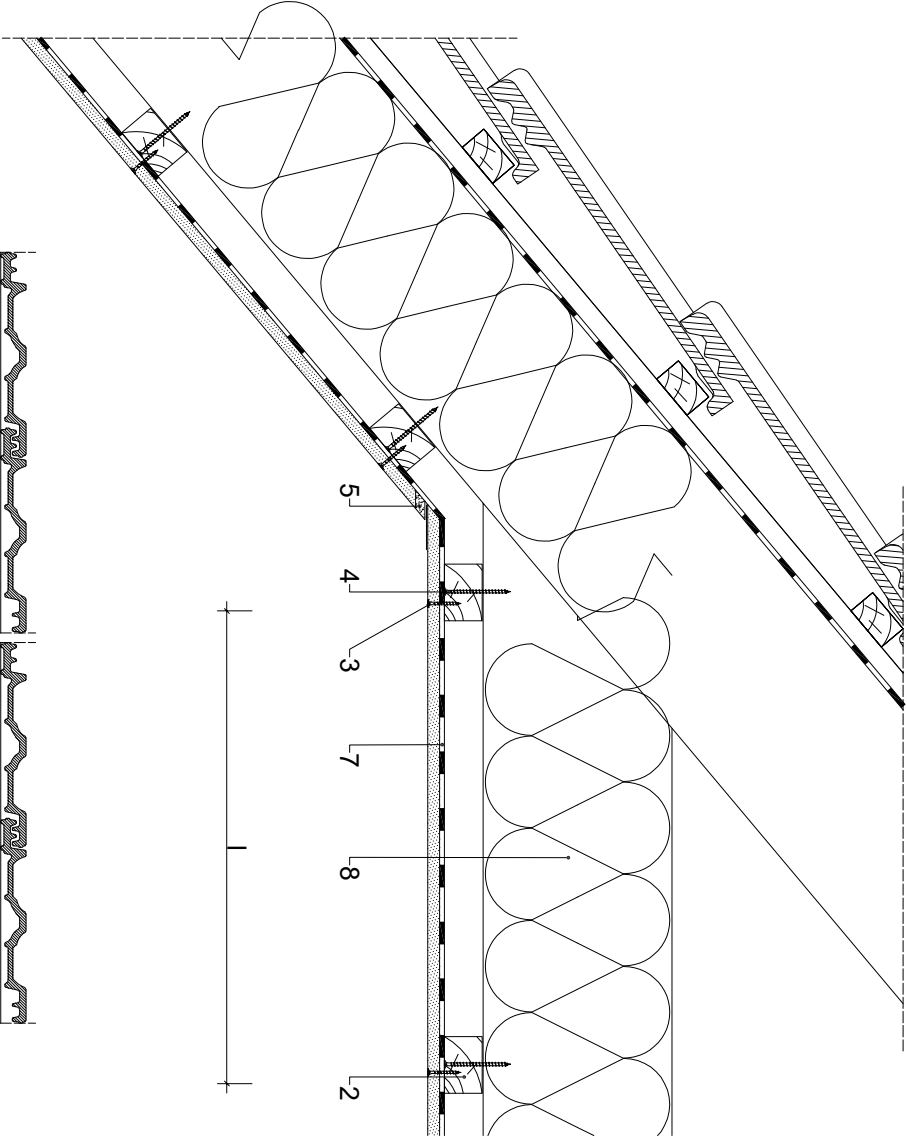
Parametry techniczne

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji						
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA ¹⁾	PEŁNY GIPSOWO-KARTONOWY RIGIPS PRO (4PRO ¹⁾)	Wymiary / Rozstawy i przekroje			WYKREPIENIE WĘGLA MINERALNA	WYKREPIENIE WĘGLA MINERALNA	
					Nazwa	Główny wieszakowy	Rozstaw			
										I
[W/m ² ·K]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]					
Do rozważanego rozważenia danych warunków	nieokreślona	43	16	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	50/30	60/40	500	400	850	
Współczynnik przenikania ciepła					60/50	500	400	1200	1000	
									1200	

¹⁾ Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej. ²⁾ Rozstawy elementów konstrukcyjnych RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) oraz RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) mogą być stosowane zamiennie z RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) i RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) w zależności od typu konstrukcji. RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) może być stosowany zamiennie z RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) i RIGIPS PRO (4PRO¹⁾) w zależności od typu konstrukcji.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZUŻYCIE	
	I=50cm I=40cm	
1	Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 1,00 m ²
2	Łata drewniana	2,50 3,20 m
3	Wkręt Rigips TD 35 co 150mm	20,00 25,00 szt
4	Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	3,00 4,00 szt
5	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 0,25 kg
6	Taśma spojowa Rigips	1,40 1,40 m
7	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profilix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOŁWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 0,10 kg
8	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 1,00 m ²
	Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Sopair 1104	1,00 1,00 m ²



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cyburtelny 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:	System poddasza Rigips 4.70.01

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.01	