

Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynniki przeliczeniowe dla poszczególnych części	Klasa odporności ogniowej EN	Masa ¹⁾ zabudowy	Płyty gipsowo-włóknowe RGIPS	Masywny		Masywny rozstaw śli.		Wyświetlenie we wnętrzu mieszkalnym
				rozstaw śli.				
				Masywny przedziół	Nieśli	Głównie		
				Id	dob.	I	y	
[Wartości]		[mm]	[kg/m ²]	[mm]				
1) Wzrostowa wysokość pomieszczenia w zależności od sposobu wydzielenia	niekierowna	40	20	Rigidur H gr 1x10 mm	50X30	400	900	ISOVER Super-Matla lub dowolna

*) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej

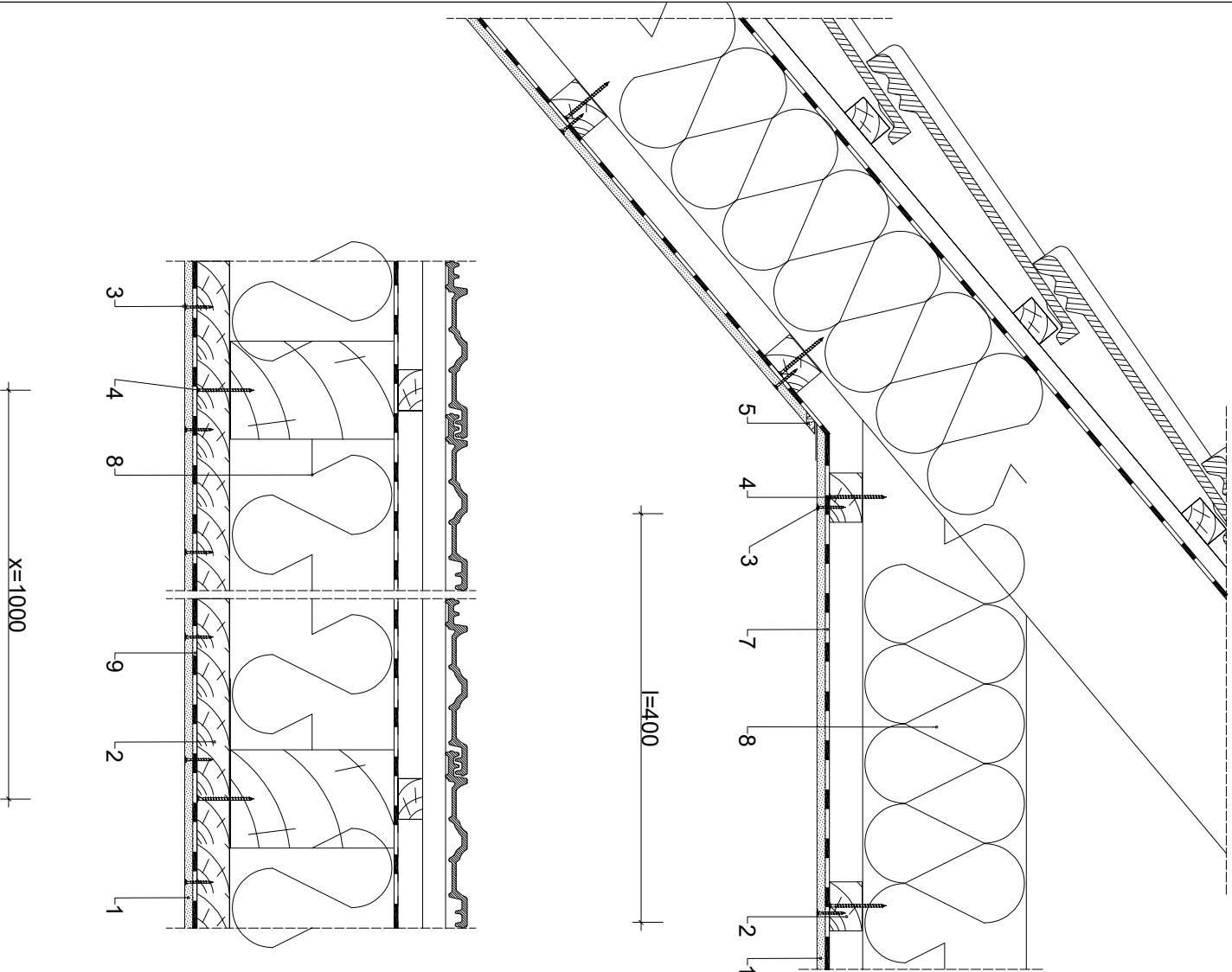
Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-włóknowa RIGIPS Rigidur H gr. 1x10mm	1,00 m ²
2 Łata drewniana 50x30mm ¹⁾	3,20 m
3 Wkręt Rigips TD 35 co 150mm	25,00 szt
4 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	4,00 szt
5 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO	0,25 kg
6 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
7 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
8 Wętna mineralna szkłana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
9 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
10 Taśma dwustronna	0,90 m
11 Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario K61	0,98 m
12 Uszczelniaacz Vario® Doublefil ²⁾	0,10 ml

1) Alternatywnie, talizy drzewiane można zastąpić profilami mocowanymi bezpośrednio do krokwli lub profilami sufitowymi CD 60 UL TRASTIL[®] mocowanymi

2) Do stosowania jeśli za potrzebą dodać kowrego uszczelnienia połączenia folii oraz konstrukcji skosu

Uwaga. Do mocowania do konstrukcji budynku wszelkich urządzeń oraz profili przysięgnięch powinny być stosowane słupki łącznikowe mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybempska 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
 BDO 0000066702

Oblekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
System poddasza Rigips 4.70.81		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:8	4.70.81
Opracował:		