

Parametry techniczne

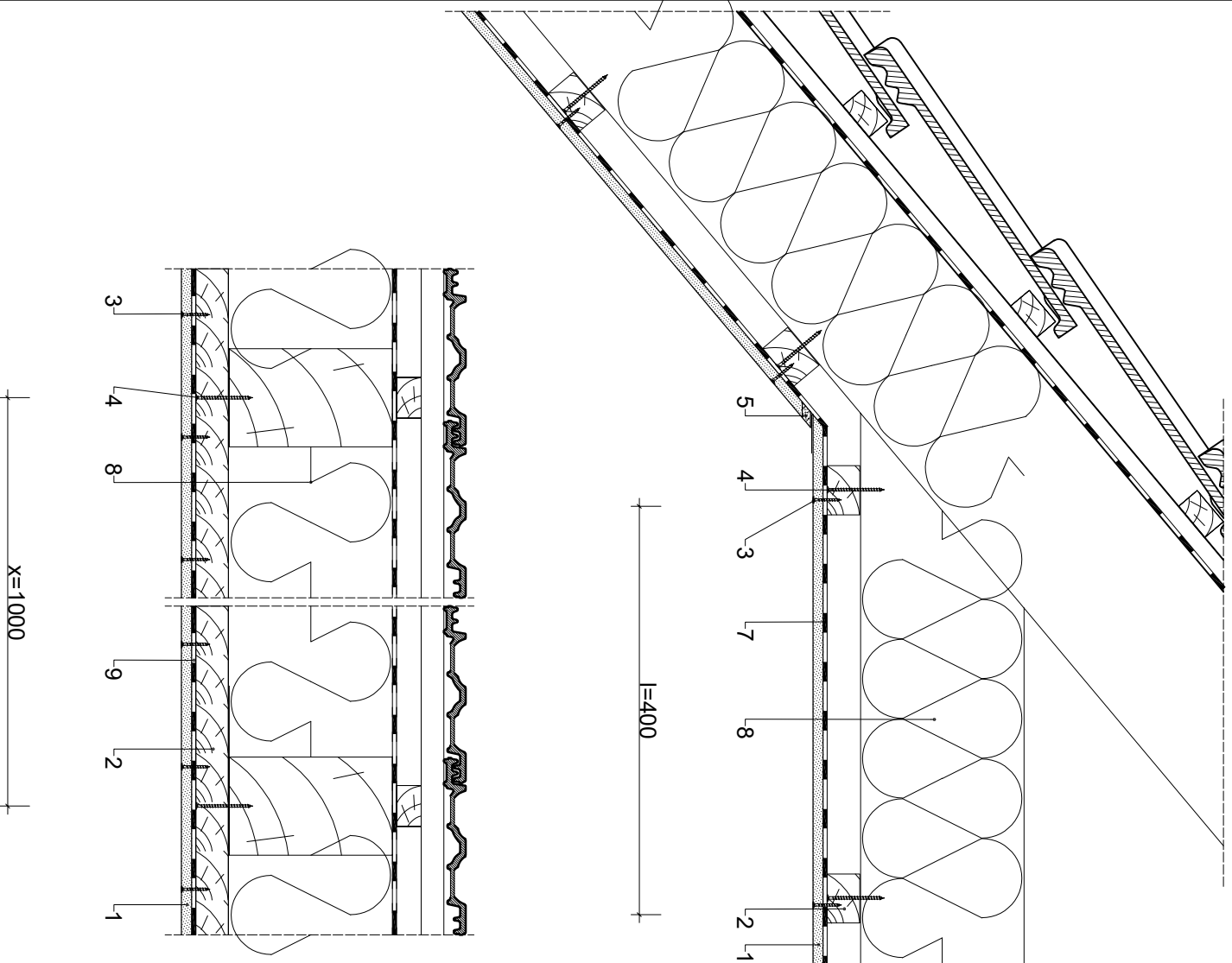
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynnik przenikania ciepła U	Klasa odporności ogniowej EN	Głębokość zabudowy G	Masa 1 m ² gipsowo-włóknowa RIGIPS	Maksymalny rozmiar elementów konstrukcyjnych	Wypełnienie		
[W/(m ² ·K)]		[mm]	[kg/m ²]	Przekrój et / bph	Nisza / Y	Włókna mineralne	
		40	20	50x30	400	900	ISOVER Super-Mata lub dowolna

¹⁾ Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-włóknowa RIGIPS Rigidur H gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Łata drewniana 50x30mm ¹⁾	3,20 m
3 Wkręty Rigips TD 35 co 150mm	25,00 szt.
4 Wkręty 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 wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
8 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-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 jednostronna do leczenia parozizolacji na zakład np. ISOVER Vario KBI	0,50 m
11	0,98 m
12 Uszczelniacz Vario® DoubleFit z)	0,10 ml

¹⁾ Akceptujemy, aby drewniane nośniki zostały zabezpieczone nowoczesnymi metodami bezpodniecająco do ognia lub problemalnym CD 60 UL TRASTL[®] nowoczesnym 2) Do podania informacji o sposobie montażu i aplikacji uszczelnienia podszedła folia oraz konstrukcji akust. Niektóre materiały mogą charakteryzować się innymi odpowiedziami. Należy dobrać materiał do konkretnego rodzaju konstrukcji i warunków oraz profilu użytkownika. Powinny być stosowane salowe łączniki mechaniczne określone w obowiązującej literaturze technicznej dla danego systemu.



rigips
SAINT-GOBAIN

isover **aweber** **maris**

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Warszawa Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

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