

Parametry techniczne

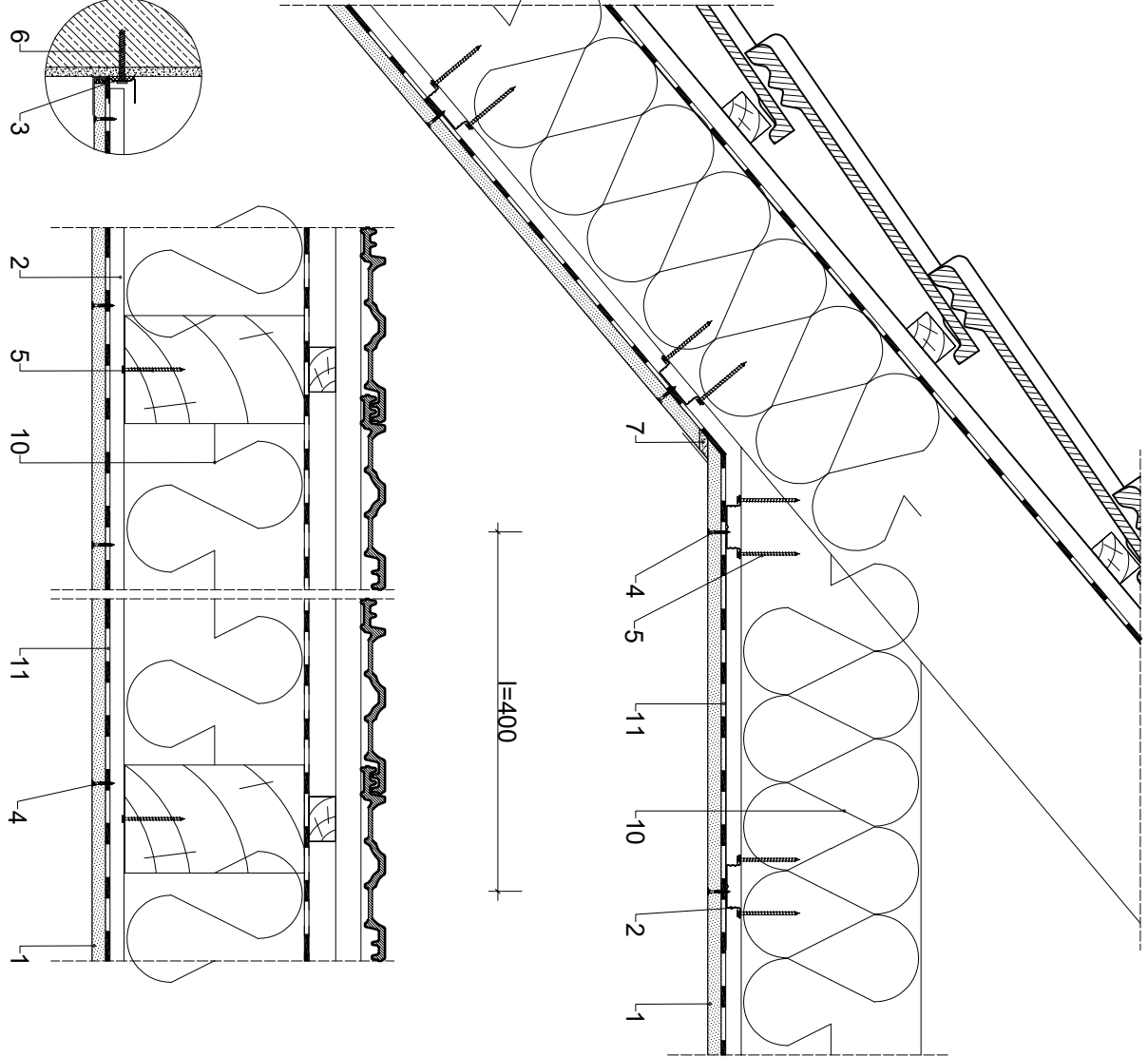
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Właściwości mechaniczne	KLASA	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASSA ¹⁾	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ²⁾	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI KAPELUSZOWYCH	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYKREŚLENIE MINERALNA
Prężność	EN ³⁾	G	M		I	I ₁	Y
[MPa]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]		
do wywołanego rozprężenia w warstwach cieplnoizolacyjnych	REI30	31	15	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x15mm	400	400	1000
					ISOVER Super-Mata lub dachówka gr. 250 mm		

1) Klasyfikacja ogólna LBC-0-DF-K271 odpowiada dla dowolnej warstwy mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla desków o grubości min. 20 mm.
2) Wykonanie z płyt 1250x2500 mm.
3) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
4) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DF-REH1 oraz płyty gipsowe typ GM-F, GM-FH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIĘ
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x15mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips kapeluszkowy	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 gypsum®/ultrastil®	0,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	25,00 szt
5 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
6 Siatkowe elementy mocujące: kolki, dyble	1,00 szt
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
8 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profilik Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
11 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
12 Taśma dwustronna	0,50 szt
13 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
14 Uszczelniacz Vario® DoubleFit ²⁾	0,10 ml

1) Rozstaw wkrętów TN co 400 mm – dla warstwy mechanicznej, co 150 mm – dla warstwy zabezpiecznej poszycia.
2) Uszczelnienie dookoła otworów i połączeń.
3) Należy zastosować również taśmę mechaniczną do otworów i połączeń.
4) Należy zastosować również taśmę mechaniczną do otworów i połączeń.
5) Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budowlanej wieszaków lub dyblów oraz profili prosilonych powinny być stosowane siatkowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą

y=1000

SAINT-GOBAIN

ISOVER

AWEBER

MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso 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 4.70.02 (REI 30)		
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.70.02	Opracował: