

Parametry techniczne

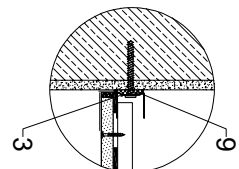
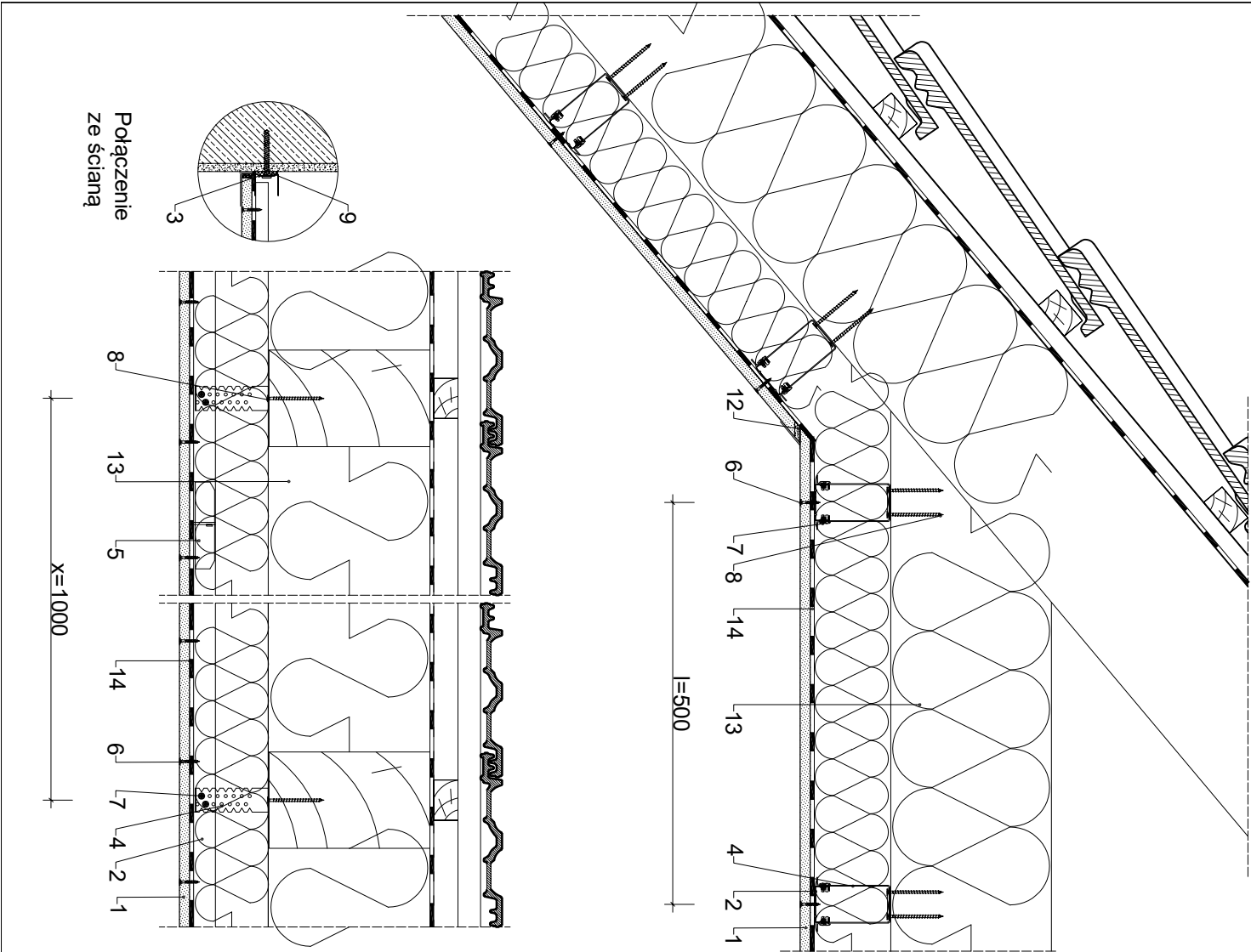
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Współczynniki przenikania ciepła U [W/m ² ·K]	KLASA OGNIOCHRONNOŚCI EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ OGNIOCHRONNOŚCI G [mm]	MASA ²⁾ M [kg/m ²]	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS C Maksymalne odległości między krokami ³⁾	
				I [mm]	Y [mm]
0,14 ²⁾	nieokreślona ¹⁾	33	12	typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	500 400 1000
				ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm (150+100) mm	

1) Klasa/klasy ogniochronności LBO-08/7-KZ21 dowalają się dla dowolnej warstwy mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m² i grubości min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia ponad dachowej 0-45° od poziomu.
2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości warstwy 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami i 100 mm warstwy ISOVER Super-Mata pod krokami.
3) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
*) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
**) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DRIENH i oraz płyty gipsowe typ GAF-H, GAF-H1 mogą być zastępowane z płytami gipsowo-kartonowymi typów A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+Hydro typ DF-H2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIÉ
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (APRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,20 m
3 Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,40 m
4 Uchwyt RIGIPS bezpośredni GL2 dl. 75 mm lub GL9 dl. 125 mm do profilu C RIGISTIL	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny RIGIPS GL3 do profilu C RIGISTIL	0,60 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	25,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Wkręt do drewna	8,00 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
11 Taśma spojnikowa RIGIPS	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOVA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER, Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14 Paroizolacja np. ISOVER, Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario®XtraPatch ²⁾ lub taśma dwustronna ³⁾	18,00 szt 0,50 m
16 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® Xtra Tape ³⁾ lub Vario KB ¹³⁾	0,98 m
17 Uszczelniaacz Vario® DoubleFit ⁴⁾	0,10 ml

1) Rozstaw wkrętów TN co 400 mm — dla warstwy mineralnej, co 150 mm — dla warstwy zwężonej poziomo.
2) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER, Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
3) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER, Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
4) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER, Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
Należy pamiętać o tym, że taśma dwustronna lub taśma jednostronna nie zmieniają obrotów.
Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budowlanej wierzchołki i uchwyty oraz profile przylgniętych powiny być stosowane słowo łącznik mechaniczny określony w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą

X=1000

SAINT-GOBAIN

ISOVER
aweber
maris

Saint-Gobain Construction Polska Sp. z o.o.
Biurowisko RIGIPS w Warszawie
Varo Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-601 Warszawa
Biurowisko RIGIPS w Warszawie
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Typu rysunku:
System poddasza Rigips 4.70.08 (REI nieokreślone)

Data: Skala: 1:8 Nr. detalu: 4.70.08 Opracował: