

Parametry techniczne

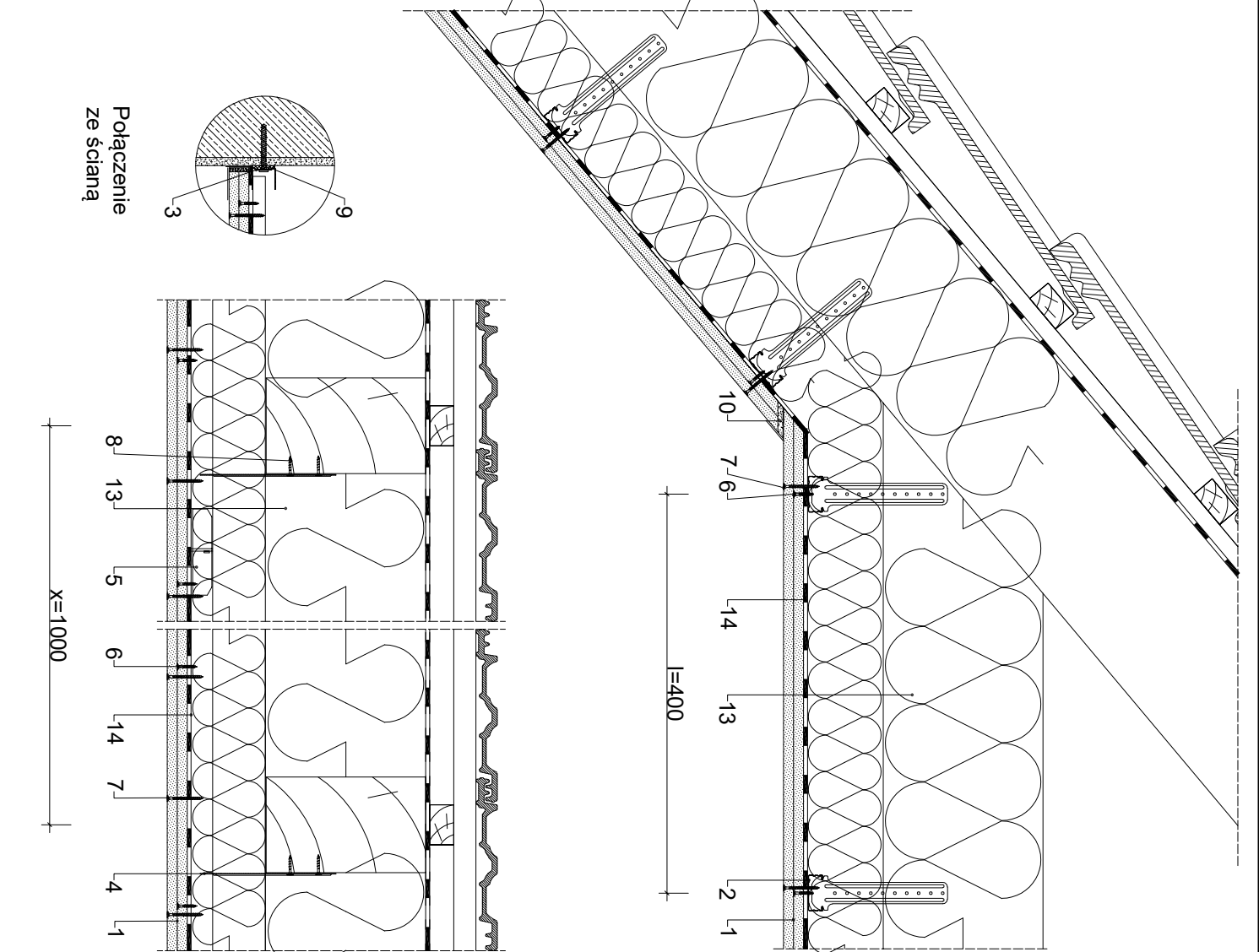
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPORNOŚCI OSOBNOWEJ EN	MINIMALNA GRUBOŚĆ G	MASA ¹⁾ M	MAKSYMALNY ROZSTAW RIGISTIL		MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW MINERALNYCH	
				RIGISTIL		RIGISTIL	
				Nazwa	Grubość	Nazwa	Grubość
[W/(m ² K)]	EN	[mm]	[kg/m ²]	I	I ₁	y	y
0,12 ²⁾	REI 30 ¹⁾	44	22	Fire typ F ³⁾ lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr.: 2x12,5mm	400	400	1000
							ISOVER Super-Mata lub Stopair 1104 gr.: 300 mm (150+150) mm

- 1) Klasyfikacja ogniova ITB 00765/18/23562P odpowiada dla słowach wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia pola dachowej 0°-50° od poziomu.
- 2) Rozstaw kroków 1000 mm, wartość orientacyjna – może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 3) EN – klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- *) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
- **) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ D-FRIEHI oraz płyty gipsowe typ GA-F, GA-F-HI 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 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+	2,00 m ²
2 Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	
3 Profil Rigips C RIGISTIL	3,20 m
4 Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej o dł. 80 lub 170 mm lub CLIPLANE o dł. 300 mm	0,40 m
5 Łącznik wzdłużny Rigips GL3 do profili C RIGISTIL	4,00 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	0,60 szt
7 Wkręt Rigips TN 35 co 150mm	25,00 szt
8 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	10,00 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	8,00 szt
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	0,40 m
11 Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light,	1,40 m
14 Promiń Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
15 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
16 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²
17 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna,	18 szt
18 Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ¹⁾ lub Vario KB1 ²⁾	0,50 m
19 Uszczelniając Vario® DoubleFt ³⁾	0,98 m
20	0,10 ml

- 1) Do stosowania w przypadku użycia białej paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przypadku użycia białej paroizolacji ISOVER: Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 3) Do stosowania past z zapadką podłoża dodatkowego uszczelnienia połączenia taśm oraz krawędzi szosu.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 9, 02-617 Warszawa
Biuro Doradztwa i Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.07 (REI 30)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.07	