

Parametry techniczne

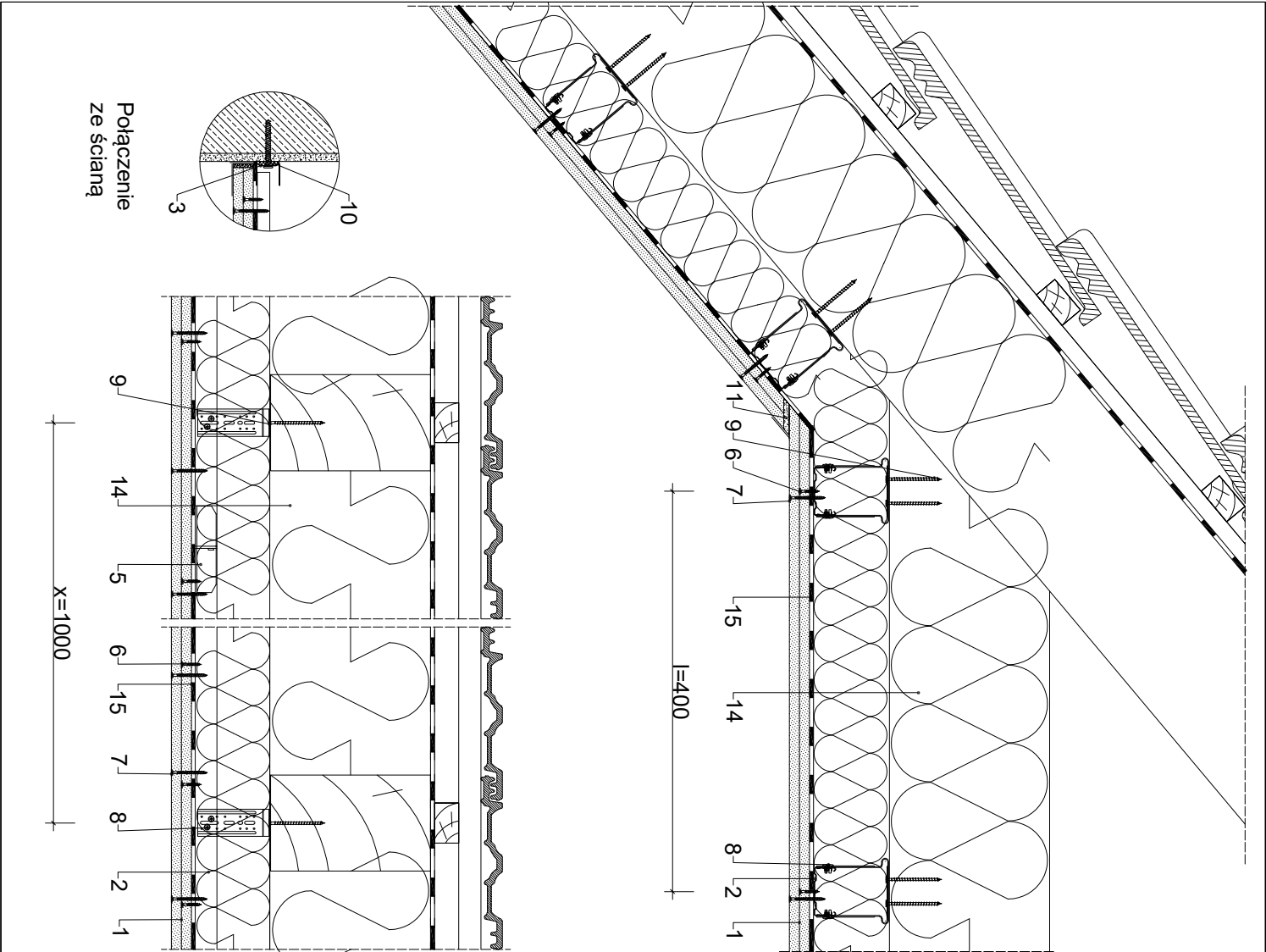
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MINIMALNA GRUBOŚĆ G	MASA ¹⁾ M	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE (4PRO) ²⁾		MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS CD 60 ULTRASTIL		MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW MIEŁYCH ³⁾
				RIGIPS PRO	Fire typ F ²⁾ lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	Niebie	Głównie	
[W/(m ² ·K)]		[mm]	[kg/m ²]			1	1	y
	REI 30 ¹⁾	58	23		400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna

- 1) Klasyfikacja ogniotwora ITB 00735/19/RS6EN2P o powierzchni dla dowolnej warstwy mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla dodatków o lekkiej mechanicznej izolacji dachowej 0-50° od poziomu.
- 2) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może być zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 3) EN - Klasa odporności ogniotwora wg normy PN-EN 13501-2.
- *) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DFREH1 oraz płyty gipsowe typ GMLF, GMLFH1 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 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+	2,00 m ²
Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	
2 Profil Rigips CD 60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,40 m
4 Uchwyt RIGIPS elastyczny do CD60 o dł. 30,45, 60 lub 90 mm	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD 60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	10,00 szt
7 Wkręt Rigips TN 35 co 150mm	25,00 szt
8 Wkręt Rigips "podtęka" 3,9x11 mm	16,00 szt
9 Wkręt do drewna (mocowanie wiszących)	8,00 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	
11 Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light,	
Profilix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
14 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
15 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²
16 Taśma dwustronna	0,50 m
17 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
18 Uszczelniając Vario® DoubleFit ¹⁾	0,10 ml

1) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia bolii oraz konstrukcji stropu.



Połączenie ze ścianą



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa i Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.06 (REI 30)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.06	