

Parametry techniczne

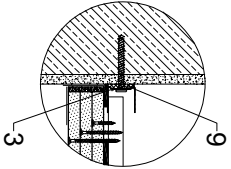
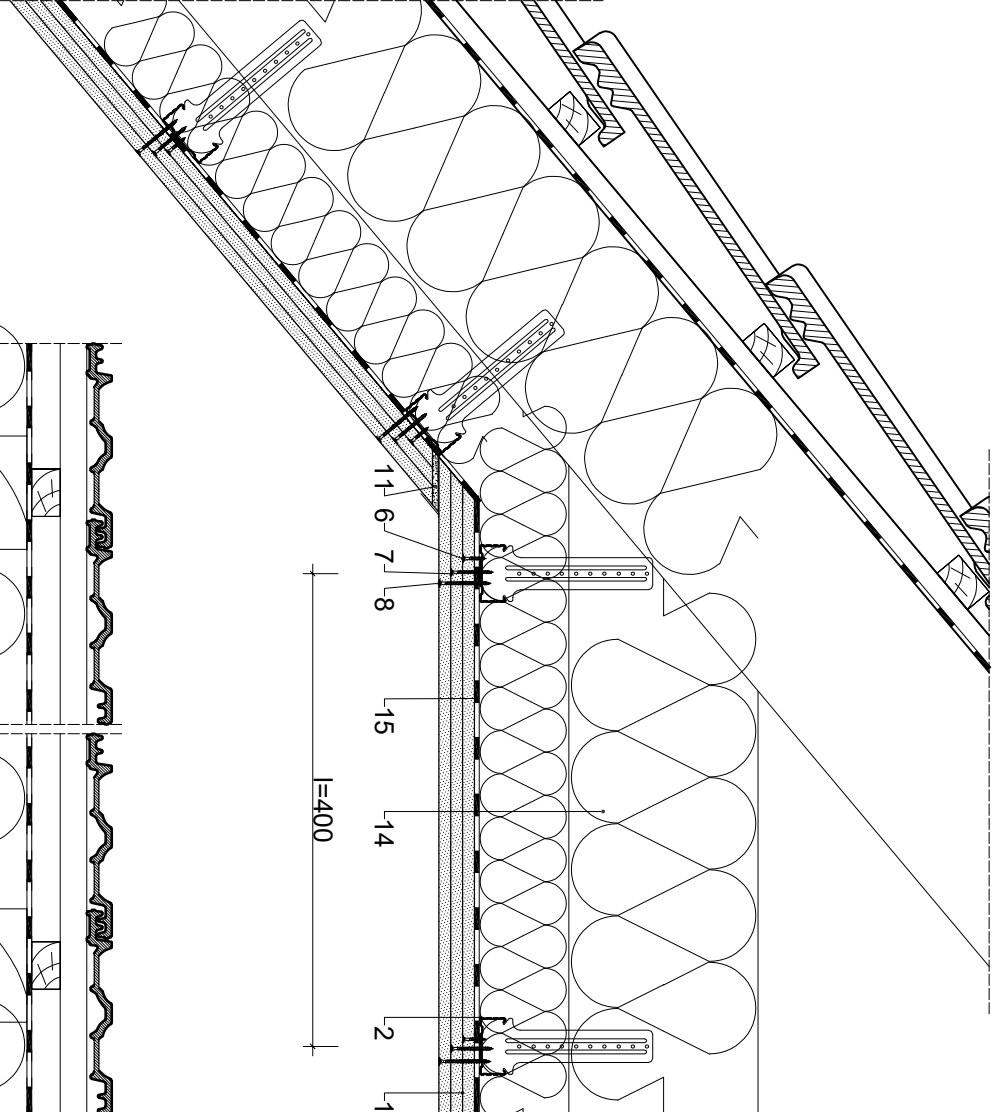
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji		
Współczynnik przenoszenia ciepła U	KLASA OPORONOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA OPORONOŚĆ OGNIOWA GIPSBOC	MASA ²⁾ GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI KAPELUSZOWYCH	
				Nieśnie	Głównie
[W/(m ² ·K)]		[m]	[kg/m ²]	I	I ₁
0,12 ²⁾	REI 60 ¹⁾	66	33	400	400
					1000
					ISOVER Super-Mata lub dowolnie gr. 300 mm (150 + 150) mm

- 1) Klasa flakcja ogniw LBO-DB7-KZ21 dowiaduje dla dowolnej werty mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości mm, 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia podci dachowej 0-45° od poziomu.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości wełny 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami i 150 mm wełny ISOVER Super-Mata pod krokami.
- 3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 4) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 5) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
- 6) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DF-Fire i bez płyty gipsowej typ G4-F, G4-FH mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ A, typów DF-F, Fire typ F, Fire+ typ DF dla nie typów DF-F.

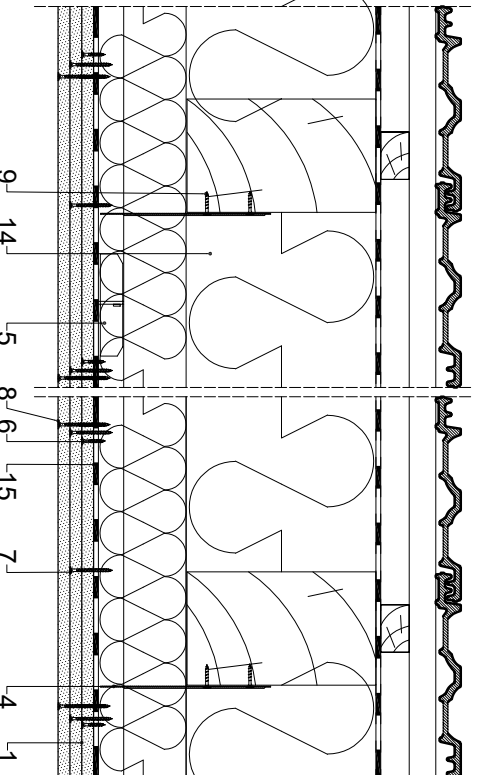
Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+	3,00 m ²
2 Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	
3 Profil Rigips CD60 GypSerra®/Ultrastil®	3,20 m
4 Profil Rigips UD30 GypSerra®/Ultrastil®	0,40 m
5 Wieszak do poddaszy Rigips do profilu CD60	4,00 szt
6 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
7 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm ¹⁾	10,00 szt
8 Wkręt Rigips TN 35 co 400mm ¹⁾	10,00 szt
9 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	25,00 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	8,00 szt
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, O1 Zacznia, SUPER	0,40 m
12 Taśma spojnikowa Rigips	0,75 kg
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	1,40 m
14 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	0,10 kg
15 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²
16 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzezy mocujące Vario® XtraPatch ²⁾ lub taśma dwustronna ³⁾	18,00 szt
17 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ²⁾ lub Vario KB ¹⁾	0,50 m
18 Uszczelniaacz Vario® DoubleFit ⁴⁾	0,98 m

- 1) Rozmiar wkrętów TN co 400 mm – dla wełny mineralnej, co 150 mm – dla wełny szklanej i stopair.
- 2) Do stosowania w przypadku poddaszy z izolacją termiczną.
- 3) Do stosowania w przypadku poddaszy z izolacją termiczną i paroizolacją ISOVER: Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 4) Do stosowania w przypadku poddaszy z izolacją termiczną i paroizolacją ISOVER: Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- Uwaga: Do mocowania do konstrukcji brytyjskiej wieszaków i łączników oraz profilu poddaszy powinny być stosowane słabości mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.04 (REI 60)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.04	