

Parametry techniczne

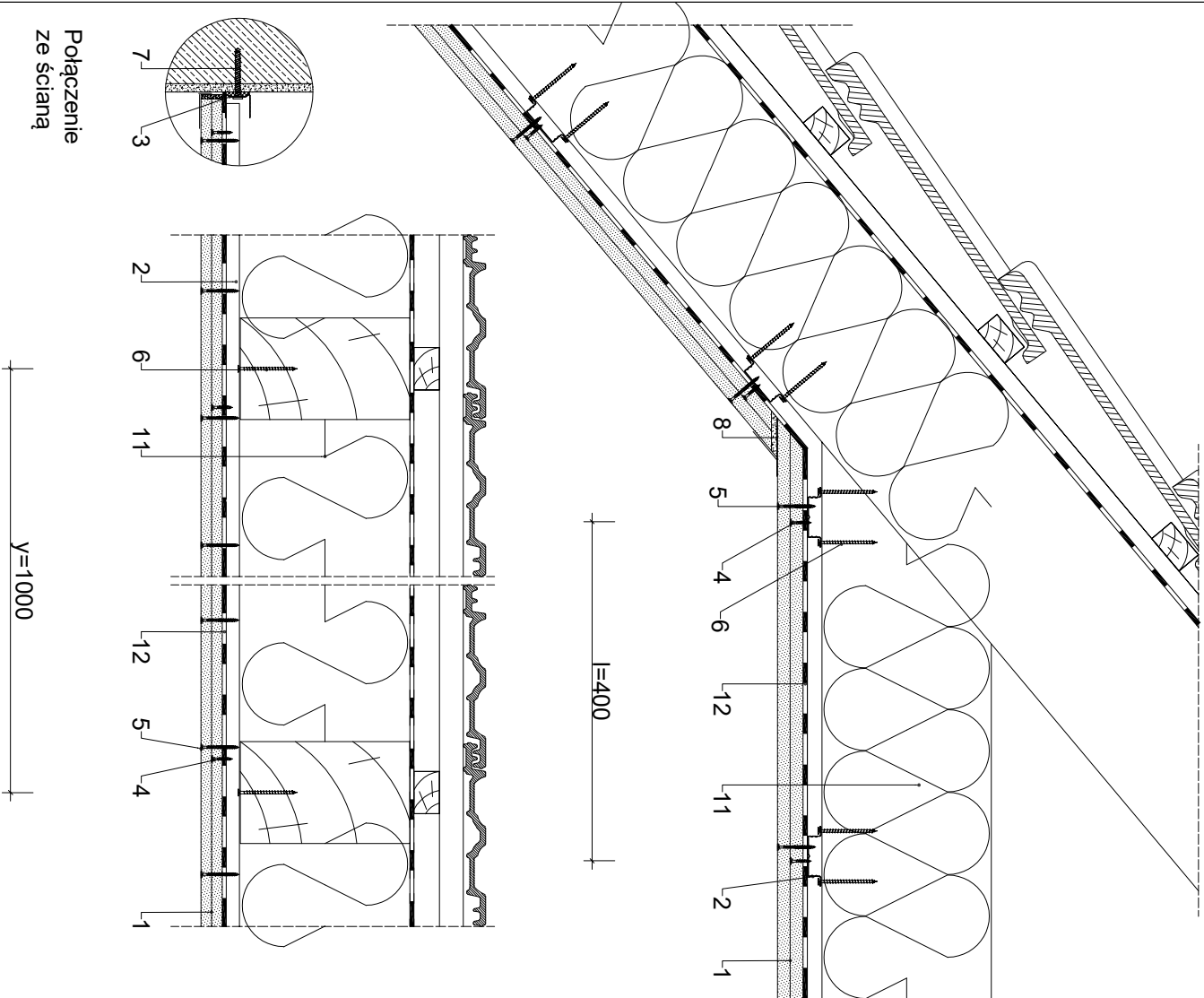
Współczynnik przeliczenia piana	Parametry techniczne	Podstawowe elementy konstrukcji					Wypełnienie wełna mineralna		
		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ²⁾	PLYTY GIPSO-WĘGLOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ³⁾)	Maksymalny rozstaw profilu i wypełniacz			
						Niższe		Główna	Maksymalny rozstaw wypełniacza
U	[kg/m ² /m ³]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	I	I	Y		
60	100	46	27	Filex ³⁾ typ DF gr. 2x15mm	400	400	1000		
100	100								
150	100								
200	100								
250	100								
300	100								
350	100								
400	100								
450	100								
500	100								
550	100								
600	100								
650	100								
700	100								
750	100								
800	100								
850	100								
900	100								
950	100								
1000	100								
1050	100								
1100	100								
1150	100								
1200	100								
1250	100								
1300	100								
1350	100								
1400	100								
1450	100								
1500	100								
1550	100								
1600	100								
1650	100								
1700	100								
1750	100								
1800	100								
1850	100								
1900	100								
1950	100								
2000	100								
2050	100								
2100	100								
2150	100								
2200	100								
2250	100								
2300	100								
2350	100								
2400	100								
2450	100								
2500	100								
2550	100								
2600	100								
2650	100								
2700	100								
2750	100								
2800	100								
2850	100								
2900	100								
2950	100								
3000	100								
3050	100								
3100	100								
3150	100								
3200	100								
3250	100								
3300	100								
3350	100								
3400	100								
3450	100								
3500	100								
3550	10								

[illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

	MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO, (4PRO) Fire+ typ DF gr. 2x15mm	2,00 m ²
2	Profil Rigips kapeluszyowy	3,20 m
3	Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
4	Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	10,00 szt.
5	Wkręt Rigips TN 45 co 150mm	25,00 szt.
6	Wkręt do drewna (mocowanie wiszaków)	8,00 szt.
7	Stalowe elementy mocujące, kolki, dyble	1,00 szt.
8	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, O1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9	Taśma spojownicza Rigips	1,40 m
10	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, ProMix Finish Plus, O2-O3 Kończy, GOTOWA O2-O3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
11	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER, Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
12	Paroizolacja np. ISOVER, Vario® KM Duplex UV lub Stopair® 1104	1,18 m ²
13	Taśma dwustronna	0,50 szt.
14	Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
15	Uszczelniacz Vario® DoubleFit®	0,10 ml

1) Rozmiar węzłów TN co 400 mm – dla węzłów wentylacyjnych, co 150 mm – dla węzłów zępatych i podgrzewa. Wzdłuż słupów jest zachodził potrzebą dodatkowego uszczelnienia połączenia (tak oraz konstrukcja akou). Należy stosować mają dałak przylgoty i nie zwałnia opadów. Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budują wskazów uchwytów oraz profili przykleimnych powinny być stosowane słupki blachy mechaniczne oklesione w dokumentacji technicznej (oprojektowania) dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą

$$\underline{y=1000}$$


Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RI(GIPS w Warszawie
 ul. Cybempska 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: dorady.techniczna@saint-gobain.com
 r1gips.pl
 BDO 000006702

Opiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
System poddasza Rigips 4.70.02 (REI 60)			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.02	