

Parametry techniczne

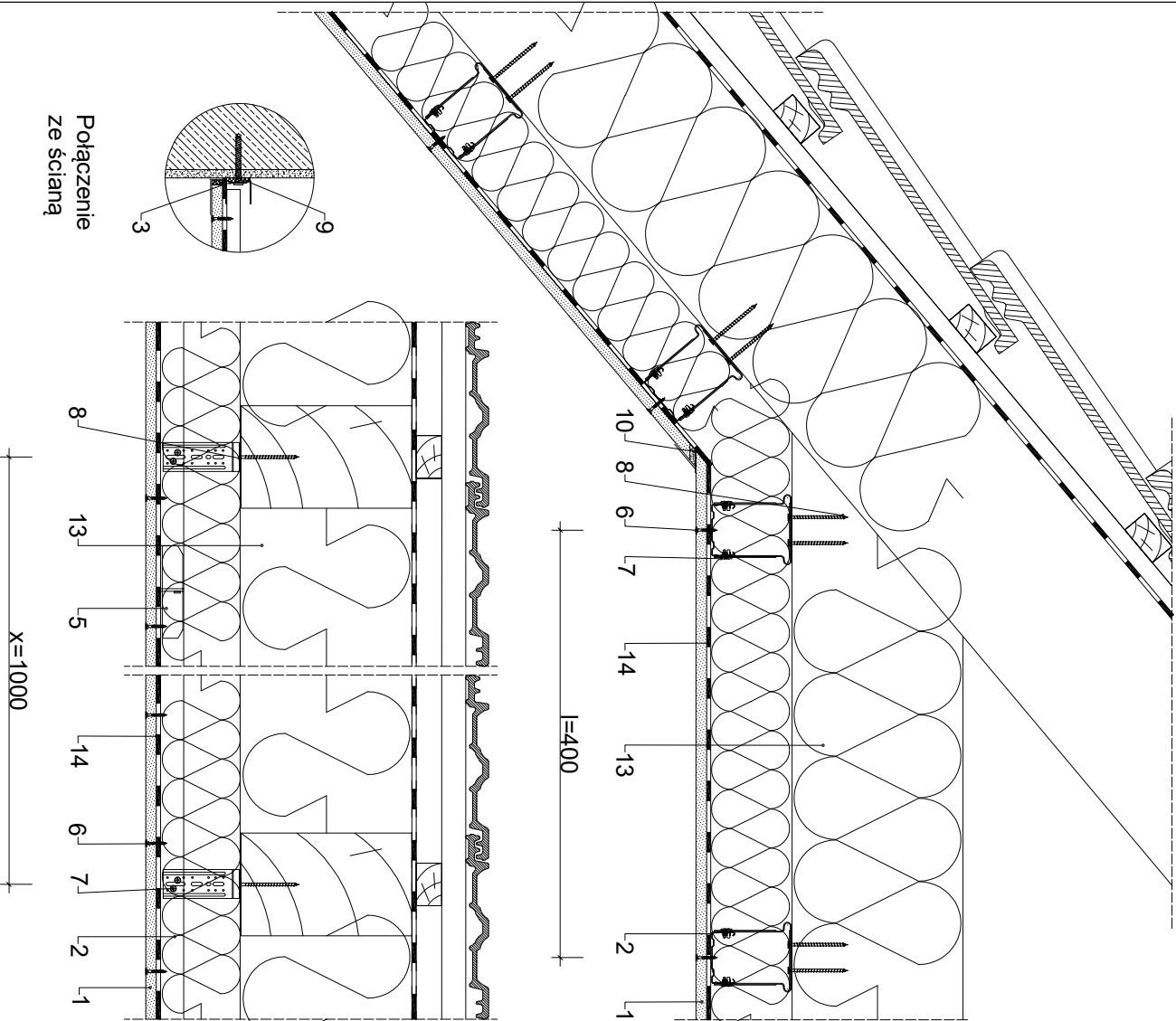
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji					
Właściwości mechaniczne	Klasa odporności ogniowej EN <sup>1)</sup>	Masa		Długość		Maksymalny rozstaw	
		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
U		G	M			I	I <sub>1</sub>
[N/m <sup>2</sup> ·K]		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			[mm]	
REI 15 <sup>1)</sup>	45	13	1x12 2mm	400	400	1000	ISIVER Super-Mata lub dowolna

- 1) Klasa/klasy ogniwą ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 150 mm oraz dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 2) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 3) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 4) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 5) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 6) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 7) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 8) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 9) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 10) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 11) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 12) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 13) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 14) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 15) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 16) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.
- 17) Klasa/klasy odporności ogniowej ITB 01/95/16/RS-ENP, obowiązuje dla dowolnej warstwy konstrukcyjnej o grubości co najmniej 10 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire++ typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS CDB60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profil RIGIPS CD60 ULTRASTIL	0,40 m
4 Uchwyt RIGIPS elastyczny do CDB60 o dł. 30, 45, 60 lub 90 mm	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "peheke" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Wkręt do drewna (mocowanie wiszących)	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 spojrowa 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 <sup>2</sup>
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m <sup>2</sup>
15 Taśma dwustronna	0,50 m
16 Taśma jednosłonna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
17 Uszczelniaacz Vario® DoubleFit <sup>1)</sup>	0,10 ml

1) Do stosowania past zapoczątkowania podłoża dodatkowego uszczelnienia podłoża pastą oraz korrekacji skosu.



Połączenie ze ścianą

X=1000



SAINT-GOBAIN

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

Typu rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.06 (REI 15)

Lokalizacja:

Obiekt:

Data:

Skala: 1:8

Nr. detalu: 4.70.06

Opracował: