

Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji						
Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m ² ·K)]	KLASA OPOPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m ²]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ²⁾)	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFIL L (wg EN 13501-2)	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW WETNA MINERALNA Y	WYPEŁNIENIE WETNA MINERALNA	
0,14 ²⁾	REI 15 ¹⁾	42	13	Fire typ F ³⁾ , Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm (150+100) mm

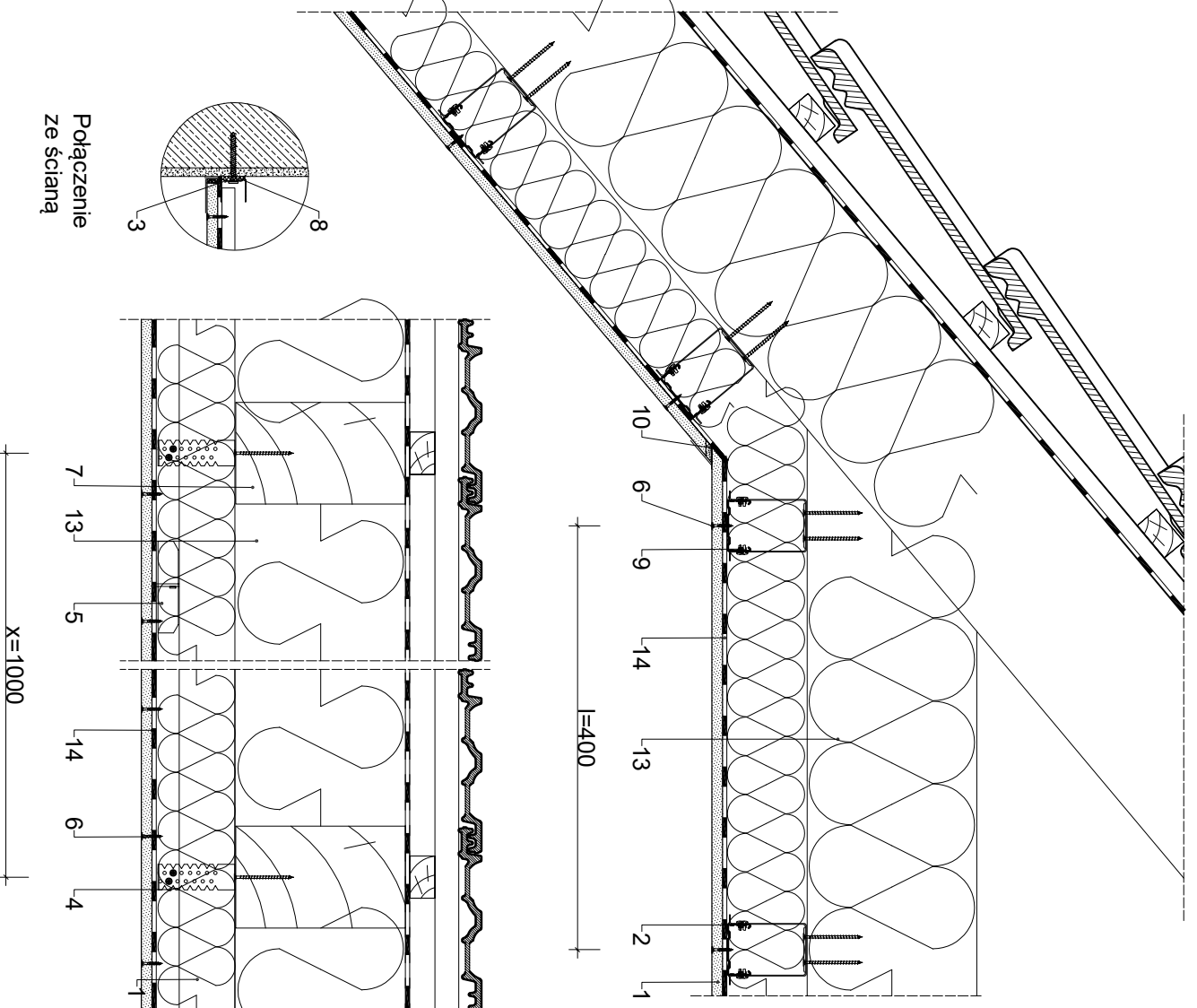
- Klasyfikacja ogniova LBO-087-AZ274 dostosowuje dla dowolnej werty mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 150 mm oraz dla deskow o grubości min. 100 mm.
- Współczynnik przenikania ciepła dla grubości werty 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami i 100 mm werty ISOVER Super-Mata pod krokami, rozstaw kroków 1000 mm (wartość orientacyjna).
- Profil gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- EN - klasa odporności ogniovej wg normy EN 13501-2.
- EN - maksymalna odległość między krokami RIGIPS PRO typ F.
- Profil gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ DFREH1 oraz płytę gipsowe typ GM-F, GM-FH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ: 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 F, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips CD60 Gypserar®/Ultrastil®	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 Gypserar®/Ultrastil®	0,40 m
4 Uchwyt RIGIPS ES do CD 60 o dł. 75 lub 125 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 do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm	16 szt
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
11 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne zesty mocujące Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna ²⁾	18 szt
16 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ¹⁾ lub Vario KB1 ²⁾	0,50 m
17 Uszczelniając Vario® DoubleF ³⁾	0,98 m
	0,10 ml

- Do stosowania w przypadku używania paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe.
- Do stosowania w przypadku używania paroizolacji ISOVER Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- Do stosowania pasty uszczelniającej dwustronna uszczelnienia połączenia B1 w okolicach krawędzi.

Połączenie ze ścianą



X=1000

L=400

rigips
SAINT-GOBAIN

isover **aweber** **maris**

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

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.05 (REI 15)

Data:

Skala: 1:8

Nr detalu: 4.70.05

Opracował: