

Parametry techniczne

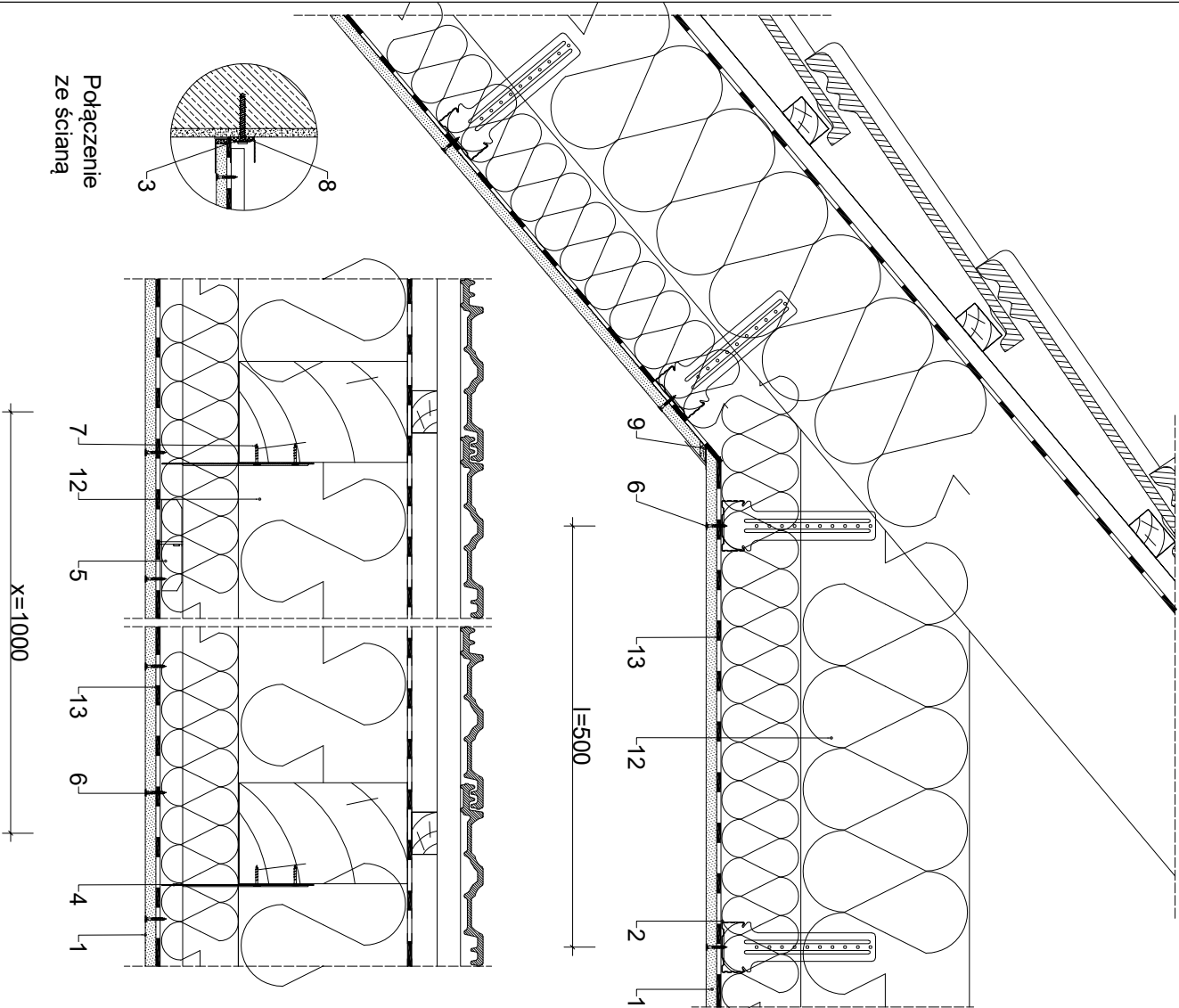
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MINIMALNA GRUBOŚĆ G	MASA <sup>2)</sup> RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	MAKSYMALNY PROSTY KĄTŁOWY ROSTAW WIERNA	MAKSYMALNY WYPEŁNIENIE WIERNA MINERALNA
0,12 <sup>2)</sup>	niekroślona <sup>3)</sup>	40	13	typ A, Hydry typ H2 gr. 1x12,5mm	ISOVER Super-Mala lub dowolna gr. 300 mm (150+150) mm

- 1) Klasifikacja ognkowa ITB 00785/18/RS58NP stosowuje się dla dowolnej warstwy mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia pod kątem dachowej 0-30° od poziomu.
- 2) Rozstaw krokwi 1000 mm (warstka orientacyjna).
- 3) EN - klasa odporności ognowej wg normy PN-EN 13501-2.
- \*) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
- \*\*) Płyty gipsowo-kartonowe Rigips PRO typ D-FIREH1 oraz płyty gipsowe typ G4-H, G4-H-H1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi Rigips A, Hydry typ H2, H2e typ F, H2e - typ D1 lub H2e typ D1H2.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCI
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydry typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CD60 UL TRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
4 Wieszak do poddaszy Rigips do profilu CD60	4,00 szt
5 Łącznik wzłużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm <sup>1)</sup>	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, O1 Zacznyna, SUPER	0,25 kg
10 Taśma spojnowa Rigips	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Korczyz, GOTOWA Q2-Q3 Korczyz lub SUPER	0,10 kg
12 Wetna mineralna szkalna lub skalna np. ISOVER: Super-Mala, Super-Mala Plus, Profi-Mala, Uni-Mala lub Uni-Mala Plus	1,00 m <sup>2</sup>
13 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m <sup>2</sup>
14 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch <sup>2)</sup> lub taśma dwustronna <sup>3)</sup>	18,00 szt 0,50 m
15 Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape <sup>2)</sup> lub Vario KB1 <sup>3)</sup>	0,98 m
16 Uszczelniacz Vario® DoubleFit <sup>4)</sup>	0,10 ml

- 1) Do szpachlowania TN co 150 mm - dla wetny mineralnych co 150 mm - dla wetny zawieszonych poziomo.
- 2) Do szpachlowania rzepami użyć taśm Vario® XtraPatch.
- 3) Do szpachlowania w przyloty użyć taśm Vario® XtraTape.
- 4) Do szpachlowania nałaz podłaz szkalnego uszczelnienia połączenia (tak oraz korczyz szkal).
- Uwaga! Do mocowania do korczyz białych i żółtych oraz profili profilowanych powinny być stosowane siłowne łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą

X=1000

I=500



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

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.04 (REI nieokreślone)

Lokalizacja:

Obiekt:

Data:

Skala:

1:8

Nr detalu:

4.70.04

Opracował: