

Parametry techniczne

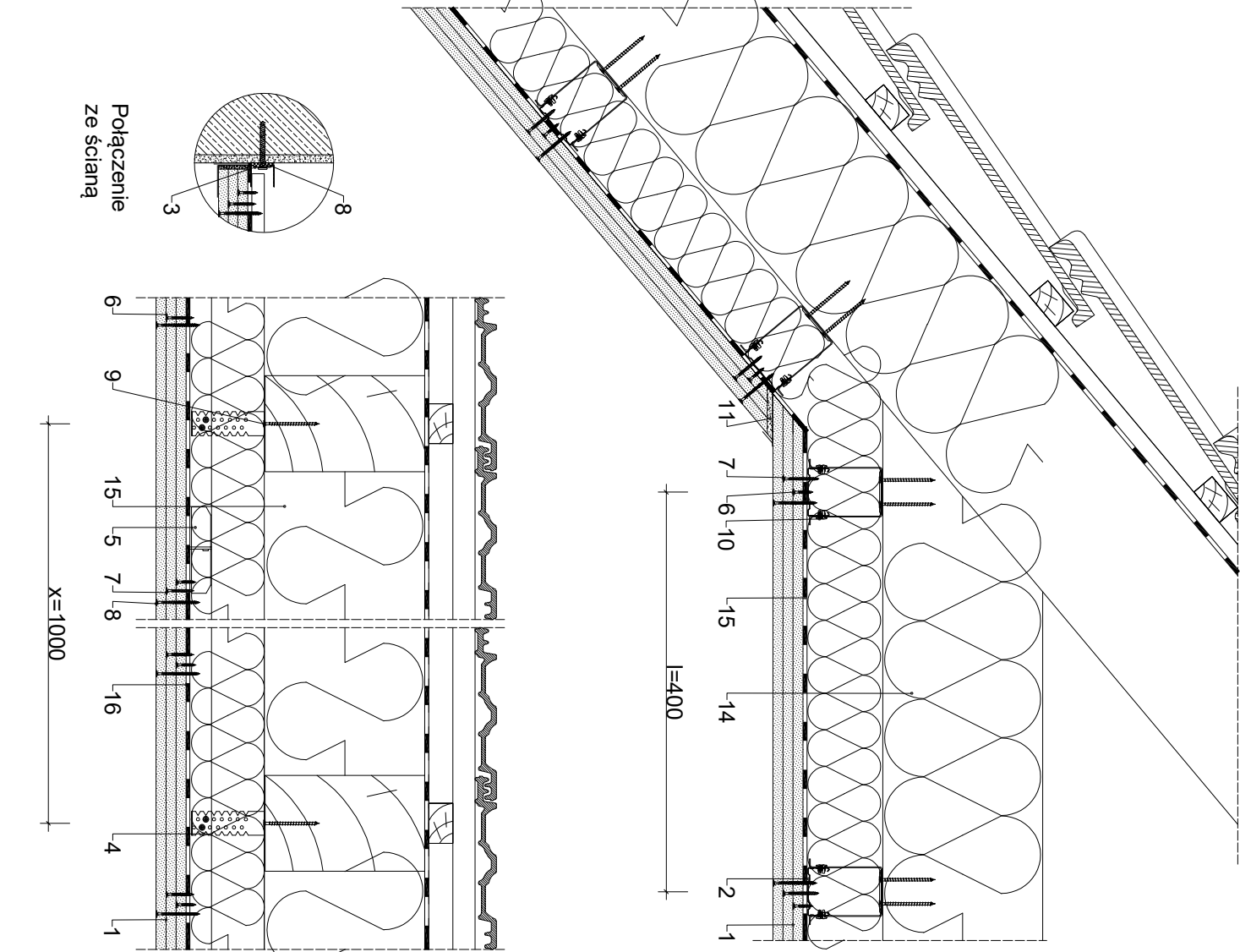
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA OPOŹNIENIA DOPROSIŁOŚCI (RAJBOŚĆ OPOWOMEJ EN)	MINIMALNA MASA <sup>2)</sup> (RAJBOŚĆ)		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	MAKSYMALNY RÓZSTAW PROFILU RZĘPIS CD 60		MAKSYMALNY RÓZSTAW WYPEŁNIENIE WEJŁA MINERALNA	
		G	M		LUBSTABIL	NAPIS		
								l
(Mg/m <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/m <sup>2</sup> )						
0,14 <sup>2)</sup>	REI 60 <sup>1)</sup>	68	33	Fire typ P <sup>3)</sup> Fire+ Hygro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm (150+100) mm

- 1) Klasa/klasy ognioowa TB 007B/18/R35B6NZP dowiaduje dla dowolnej werty mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> (grubość min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia polci dachowej 0-50° od poziomu).
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości werty 150 mm ISOVER Super-Mata między konstrukcją i 100 mm werty ISOVER Super-Mata pod konstrukcją.
- 3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 4) Uchywyt RIGIPS ES do CD60 o dł. 75 lub 125 mm
- 5) Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD60
- 6) Wkręt Rigips TN 25 co 400mm
- 7) Wkręt Rigips TN 35 co 400mm
- 8) Wkręt Rigips TN 55 co 150mm
- 9) Wkręt do drewna (mocowanie wiszaków)
- 10) Wkręt RIGIPS "półka" 3,9x11 mm
- 11) Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm
- 12) Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light.
- 13) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light.
- 14) Profilak Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER
- 15) Włena mineralna szkana lub skała np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus
- 16) Paroizolacja np. ISOVER: XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Sopair 1104
- 17) Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch<sup>1)</sup>
- 18) Taśma jednostonna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape<sup>1)</sup> lub Vario KB1<sup>2)</sup>
- 19) Uszczelniaacz Vario® DoubleFit<sup>3)</sup>

- 1) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER Vario® XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER: Sopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz korekty g skosu.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+	3,00 m <sup>2</sup>
2 Hygro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	
3 Profil Rigips CD60 ULTRASTIL	3,20 m
4 Uchywyt RIGIPS ES do CD60 o dł. 75 lub 125 mm	0,40 m
5 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD60	4,00 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	10,00 szt
7 Wkręt Rigips TN 35 co 400mm	10,00 szt
8 Wkręt Rigips TN 55 co 150mm	25,00 szt
9 Wkręt do drewna (mocowanie wiszaków)	8,00 szt
10 Wkręt RIGIPS "półka" 3,9x11 mm	16 szt
11 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
12 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light.	0,75 kg
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light.	1,40 m
14 Profilak Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
15 Włena mineralna szkana lub skała np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m <sup>2</sup>
16 Paroizolacja np. ISOVER: XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Sopair 1104	1,18 m <sup>2</sup>
17 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch <sup>1)</sup>	18 szt
18 Taśma jednostonna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape <sup>1)</sup> lub Vario KB1 <sup>2)</sup>	0,50 m
19 Uszczelniaacz Vario® DoubleFit <sup>3)</sup>	0,98 m
	0,10 ml



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.05 (REI 60)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.05	