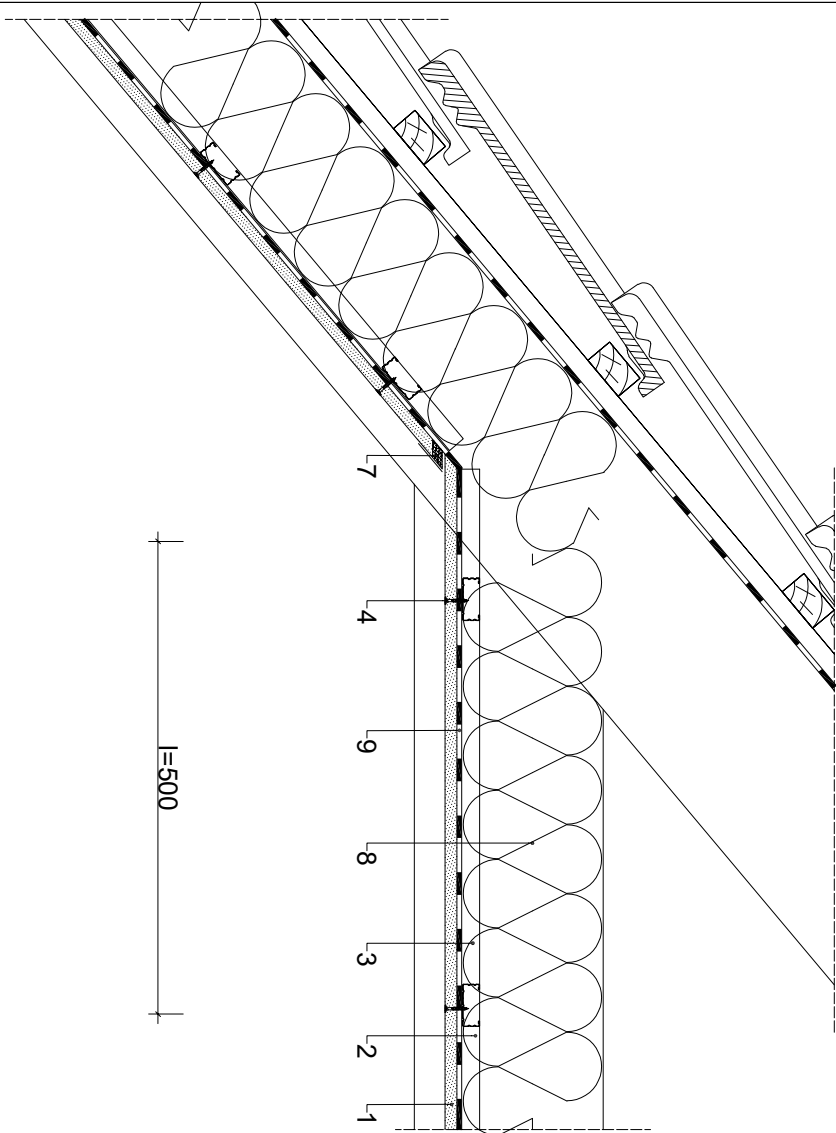


Parametry techniczne

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m ² K)]	Klasa odporności ogniowej EN	Głębokość zabudowy		Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (4PRO™)	Maksymalny rozstaw rdzeń w poprzecznych przekrojach do płyt RIGIPS PRO	Maksymalny rozstaw rdzenia w poprzecznych przekrojach do płyt RIGIPS PRO	Maksymalny rozstaw rdzenia w poprzecznych przekrojach do płyt RIGIPS PRO	Maksymalny rozstaw rdzenia w poprzecznych przekrojach do płyt RIGIPS PRO	Wypełnienie wełną mineralną lub dowolną
		G	M						
		[mm]	[kg/m ²]		[mm]				
do rozprężenia warstwy wełny mineralnej	nieokreślona	31	13	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	500	400	1000	900	ISOVER Super-Mata lub dowolna

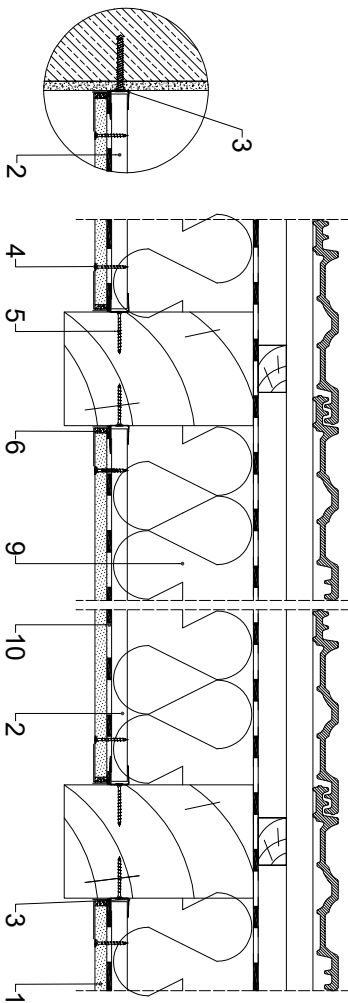
*) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej).



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	0,96 m ²
2 Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,50 m
3 Profil RIGIPS U RIGISTIL	2,00 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 150mm	25,00 szt
5 Wkręt do drewna	10,00 szt
6 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, O-1 Zaczyna, SUPER	0,30 kg
7 Taśma spoinowa RIGIPS	3,00 m
8 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,15 kg
9 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
10 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
11 Taśma dwustronna	0,50 m
12 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
13 Uszczelniacz Vario® DoubleFit ¹⁾	0,10 ml

1) Do stosowania jako zapadła podłoga podłożona podłożem betonowym lub innym twardym. Uszczelnienie jest przeznaczony do uszczelnienia połączenia blach oraz konstrukcji stropu. Uwaga: Do mocowania do konstrukcji blachy i uszczelnienia oraz profili przyklejanych powiny być stosowane słowne i graficzne oznaczenia w dokumentacji technicznej (opracowane) dla danego obiektu.



Połączenie ze ścianą

X=1000



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

Obiekt:	
Lokalizacja:	
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.71.12

Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.71.12	