

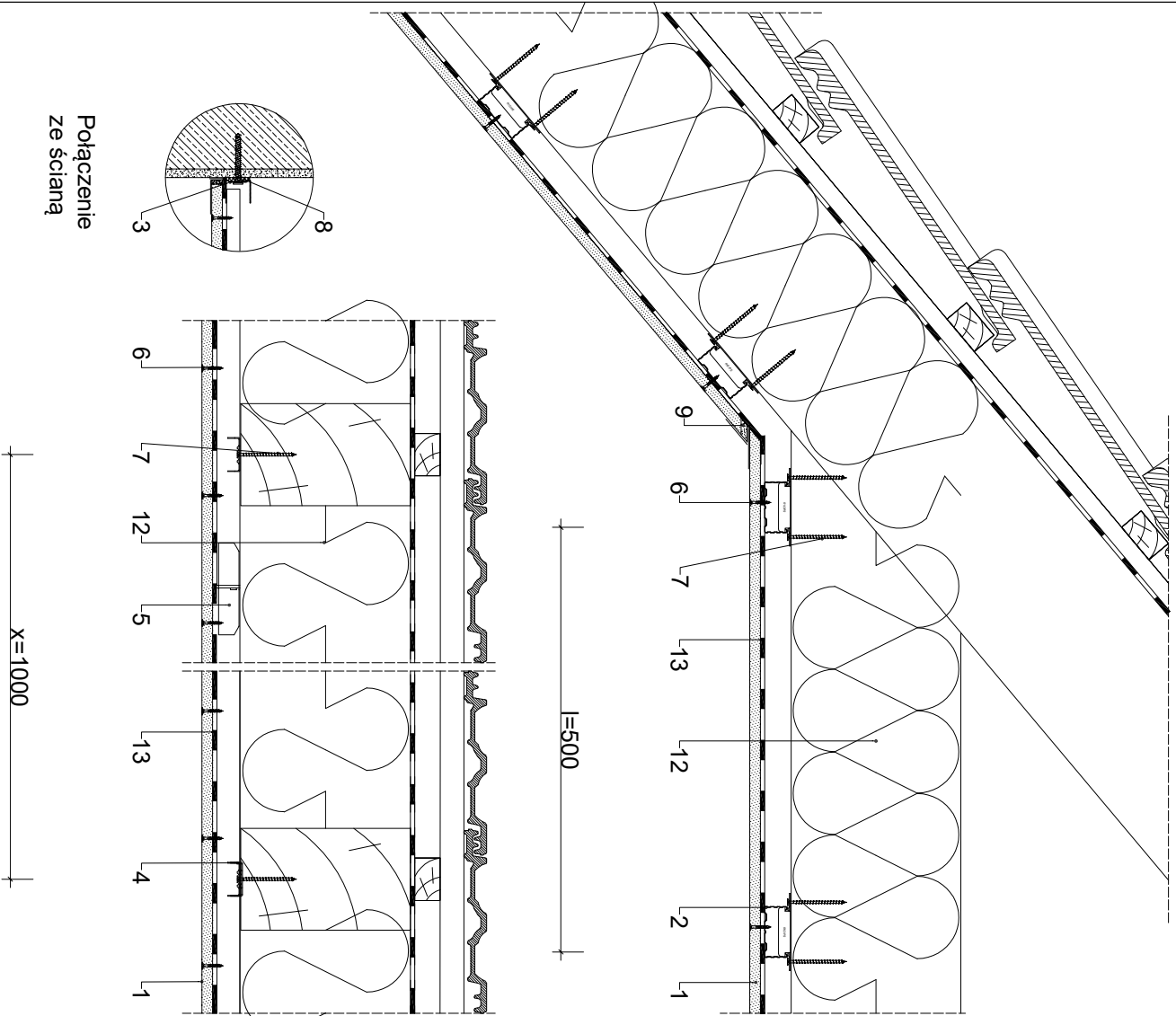
Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawne elementy konstrukcji			
Współczynniki rozprężania	KLASZA ODPORNOŚCI OGÓLNEJ	PLYTY GIĘBOKOKARTONOWE	MAKSYMALNY ROZSTAW PRÓB I odległości w m		
ciężar właściwy w m ³ i w m ² na 100 mm grubości	GRUBOŚĆ	RIGIPS PRO	Nieśne	Główna	MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŻAKÓW
Wymiary	U	(4PR0...)	I	I _h	Y
Wymiary	[mm]	[kg/m ²]	[mm]		
Grubość i odległości między rozstawami	42	13	500	400	1000
Wymiary	nieokreślona	typ A, B i do typ H2 gr. 1x12,5mm	ISOVER Super-lata lub dowolna gr. 250 mm		

[illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

	MATERIAŁ	ZUŻYCIÉ
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2	Profil Rigips CD60 UL TRASTIL	3,20 m
3	Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
4	Wieszak bezpośrodkni typu "Klick-Fix"	4,00 szt
5	Łącznik wzdużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6	Wkręci Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7	Wkręci do drewna (mocowanie wiszaków)	8,00 szt
8	Taśma szpachlowa konstrukcyjna Rigips szer. 30mm	0,40 m
9	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
10	Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
11	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kotczy, GOTOVA Q2-Q3 Kotczy lub SUPER	0,10 kg
12	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER- Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
13	Paroizolacja np. ISOVER- Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
14	Taśma dwustronna	0,50 szt
15	Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
16	Uszczelniając Vario® DoubleFit ²)	0,10 ml

[illegible]

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RI(G)PS w Warszawie
ul. Cybempskiej 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
ri(g)ps.pl
BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.03 (REI nieokreślona)

Data:

Skala:

Nr detalj:

Opracował: