

Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Materiał główny opis przeznaczenia ciepła	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA " "	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ²)	MAKSYMALNY ROZMIAR PROFILU naprowadzającego Nosiące	MAKSYMALNY ROZMIAR WIEŻYKOW	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
U		G	M		I	I ₁	y
[W/m ² ·K]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]		
do oceny pozastrzeżenia w odniesieniu do dźwięku ciężkiego wpływu trądzonych	REI 15 ¹	28	12	Fire typ F20, Fire + Hydro typ DFH2, gr. 1x15mm	400	400	1000
				ISOVER Super-Mata lub dachówka gr. 250 mm			

- [illegible]

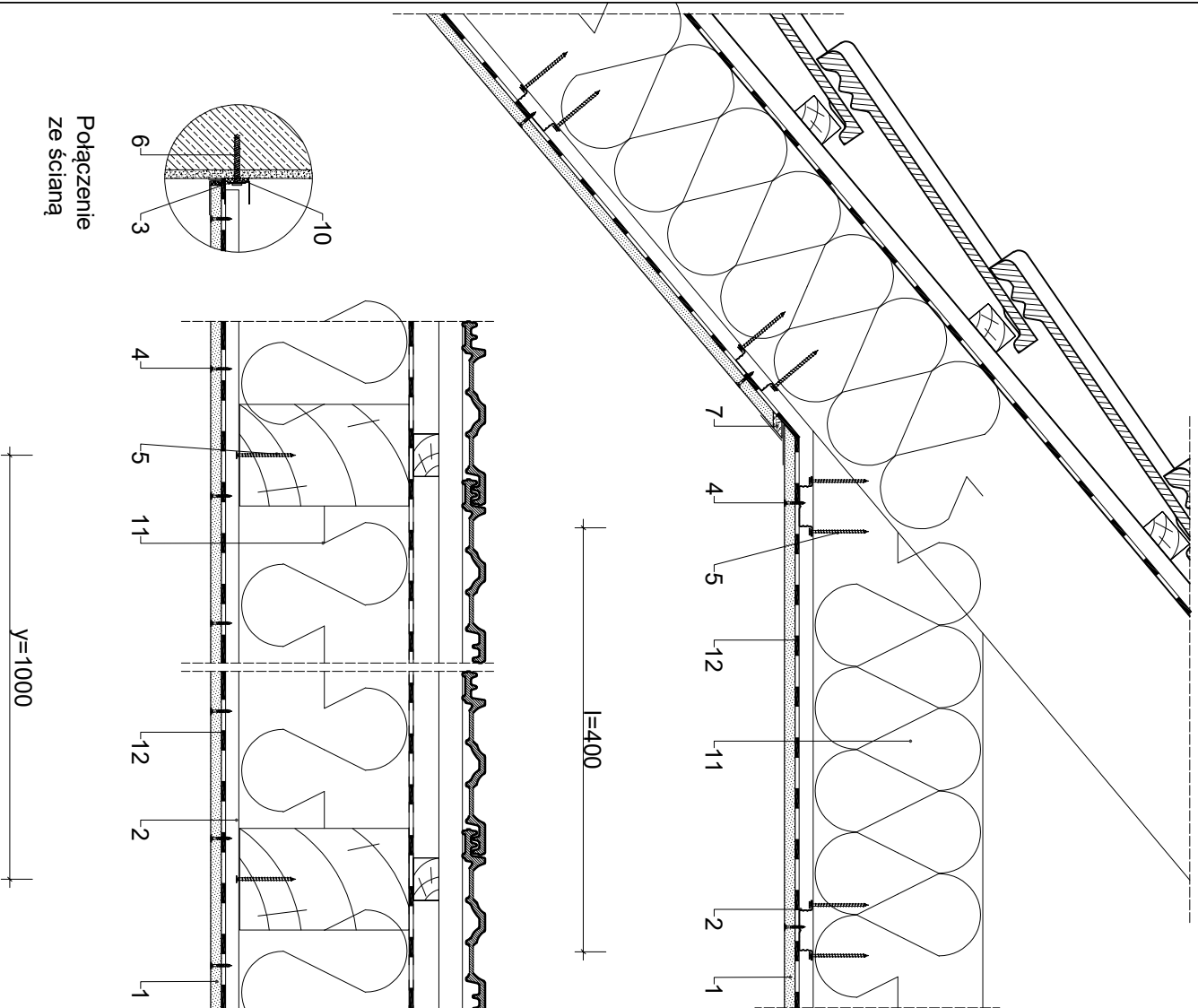
Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m²
2 Profil Rigips kapeluszyowy	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 GySerra®/Ultrastil®	0,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm ¹⁾	25,00 szt
5 Wkręt do drewna (mocowanie wiszątków)	8,00 szt
6 Stalowe elementy mocujące: koki, dylbe	1,00 szt
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna Rigips- VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
8 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Koryczi, GOTOWA Q2-Q3 Koryczi lub SUPER	0,10 kg
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
11 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER- Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m²
12 Paroizolacja np. ISOVER- Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m²
13 Taśma dwustronna	0,50 szt
14 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
15 Uszczelniaacz Vario® DoubleFt ²⁾	0,10 ml

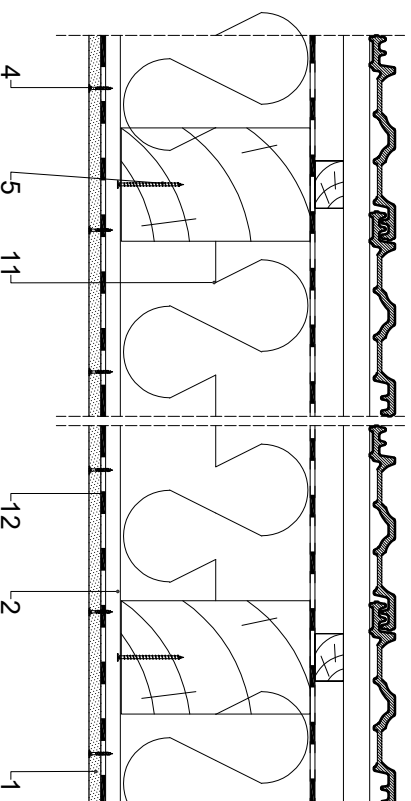
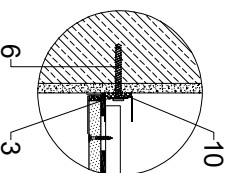
- 1) Rozstaw węzłów TN co 400 mm – dla warianty wzniesienia, co 150 mm – dla warianty zwanizacji poziomej.
- 2) Dla stacjonarnej jeźdźca potrzebą dodatkowego uzasadnienia podjęciem tej oraz konstrukcji szosu.

Należy stwierdzić, że charakter porządkowy nie zawierał odpowiedzi.

Uwaga: Do rozważania do konstrukcji budowlanej i uchwytów oraz profili przysięgającym powinny być stosowane słowne łączniki mechaniczne określone w dokumentacji opracowania dla danego obiektu.



Połączenie
ze ścianą



SAINT-GOBAIN



2015-2016

weber

smaris

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro BIGIPS w Warszawie

Varso Tower

ul. Chmielna 69, 28 piętro

00-801 Warszawa

Biurow Doradztwa Technicznego: 800 163 121

www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddusza Rigips 4.70.02 (REI 15)

Data:

Skala:

Nr detalju:

Opracował: