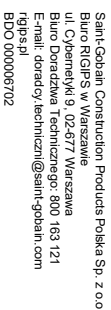


Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof section with insulation (1), waterproofing (2), and a concrete slab (3). A horizontal section below shows a detail of the waterproofing and insulation layers, with a dimension line indicating a length of 400. The drawing is labeled with numbers 1 through 8, corresponding to the layers and components.

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji						
Współczynniki przemieszczenia	KLASA	GRUBOŚĆ	MASA ¹⁾	RYTY	TAKSYMALNY					
Opis	OPROPOŃSNO	ZABUDOWA		GRISPOWO-MŁOKNIONE	Wymiary poszczególnych	ROZSTAW I ŁĄT				
U	OGNIOWEJ			RIGIPS	Łaty	Nisze	Główna			
	EN				ban	I	Y			
[t/m ² x 0,3]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]					
do 100 mm, w tym 50 mm w warstwie warstwowej i 50 mm w warstwie izolacyjnej	niekresła	40	20	Rigidur H-gr. 1x10 mm	50x30	400	900			ISOVER Super-Malta lub dowolna

[illegible]

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1	Pyła gipsowo-włóknowa RIGIPS Rigidur H gr. 1x10mm
2	Łata drewniana
3	Wkręt Rigips TD 35 co 150mm
4	Wkręt do drewna (mocowanie wiszaków)
5	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO
6	Taśma spoinowa Rigips
7	Masa szpachlowa wykozeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER
8	Wełna mineralna szklana lub skalna np ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus
9	Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104
	1,00 m ²



Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddusza Rigips 4.70.81

Data:

Skala: 1:8

Nr detalj:

Opracował: