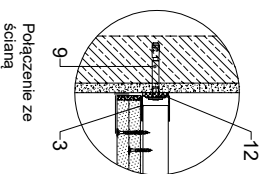
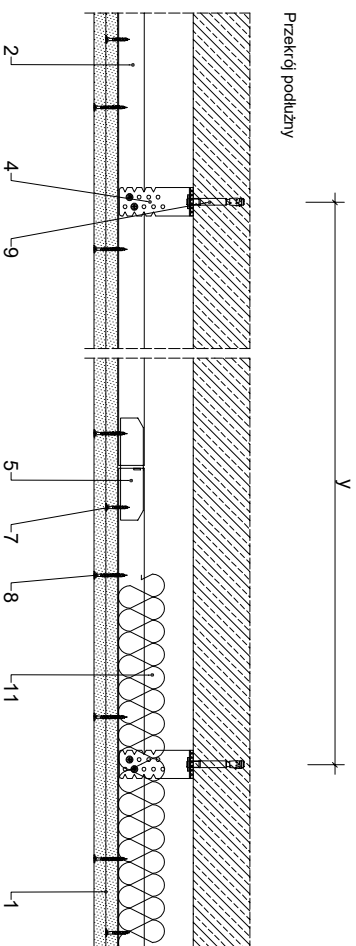


## Parametry techniczne

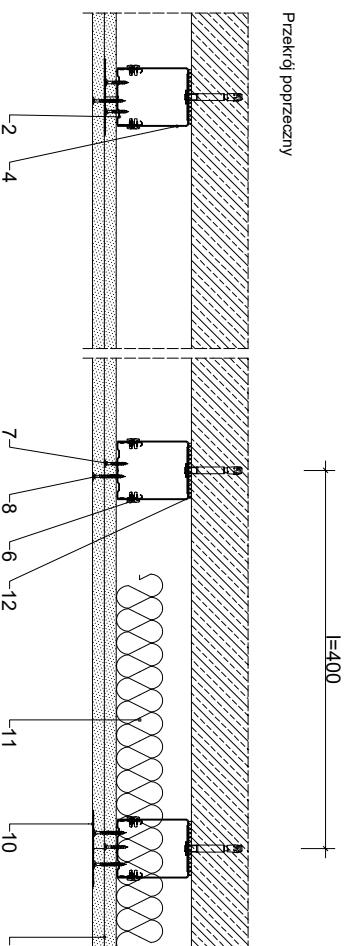
Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji				
ZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA <sup>1</sup>	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>2</sup>	MINIMALNA GRUBOŚĆ <sup>3</sup>	MASA <sup>4(m)</sup>	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4RRO)	MAKSYMALNY PROFILU D60 UL TRASTIL	ROZSTAW Podłużnie do długości płyty	MAKSYMALNY ROZSTAW UCHWYTÓW	WYPEŁNIENIE WETLA MINERALNA
[dB]		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		I	I <sub>1</sub>	Y	
Z obciążeniem dodatkowym 516 kg/m <sup>2</sup>								
27	EI30 <sup>1</sup> REI30 <sup>2</sup>	55	23	Fire typ F3 <sup>3</sup> lub Fire+ HYDRO typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	400	400	1000	niewymagane

Przekrój podłużny



## Połączenie ze ścianą

### Przekrój poprzeczny



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

MATERIAL	zużycie
1 Pyłta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr.12,5mm	2,00 m²
2 Profil Rigips CD60 UL TRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	1,20 m
4 Uchwyt Rigips ES do profilu CD60	2,50 szt
5 Łącznik wzdlużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips "pcheka" 3,9x11mm	10,00 szt
7 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	10,00 szt
8 Wkręt Rigips TN 35 co 150mm	25,00 szt
9 Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	8,00 szt
a Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10b Taśma spoinowa Rigips	1,20 m
c Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m²
12 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
13 Paroizolacja ISOVER Stropair 11104 - w razie potrzeby	1,00 m²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.  
Zapotrzebowanie materiałowe obliczone dla powierzchni sufitu o wymiarach  $10 \times 10 \text{ m} = 100 \text{ m}^2$

**Objekt:**

**Lokalizacja:**

Tytuł rysunku:

Okładzina sufitowa 4.05.15  
(klasa odporności ogniowej EI30)

**Data:**

Date:

1.

40

at:



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGPS w Warszawie  
ul. Cybrenycki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: [doradcy.techniczny@saint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczny@saint-gobain.com)  
[rigps.pl](http://rigps.pl)  
BDO 000006702