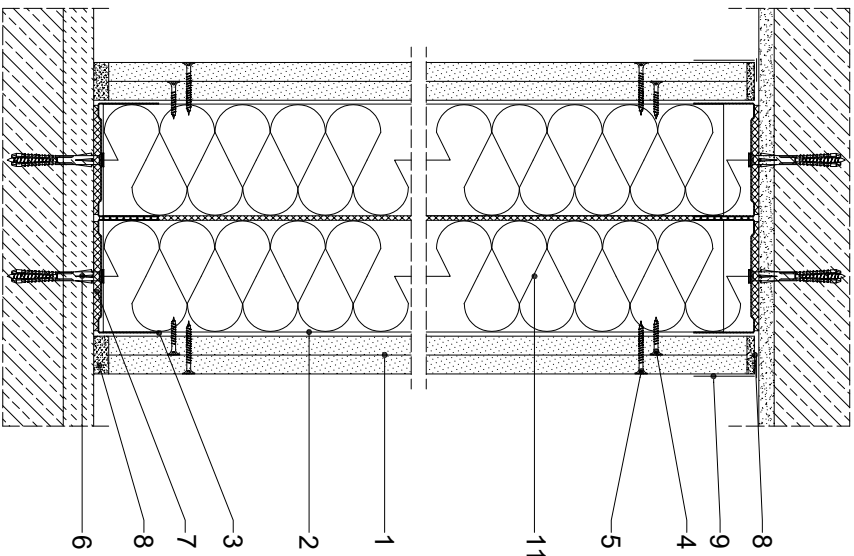




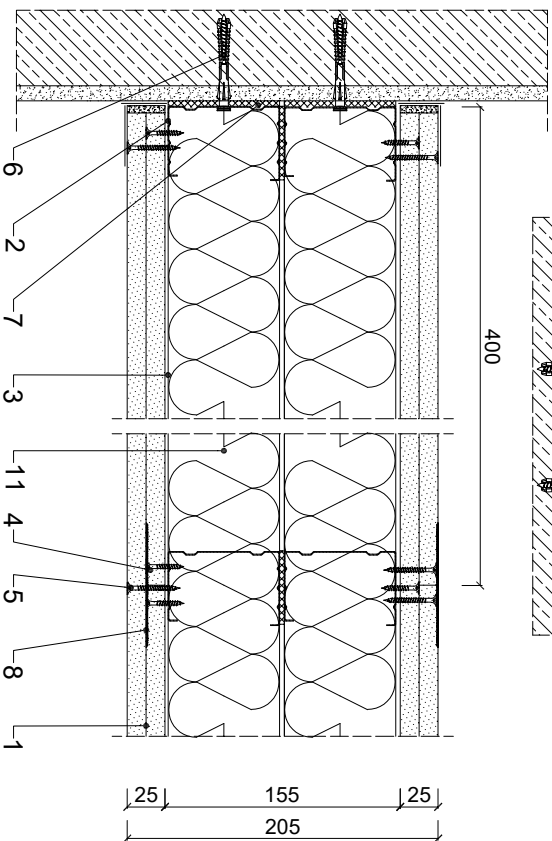
Parametry techniczne				
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ G [mm]	MASSA M [kg/m ²]	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA H [mm]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)
EI 30 ¹⁾	205	46	6300	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2
REI 30 ₂₎				
EI 60 ¹⁾				
REI 60 ₂₎				
EI 90 ¹⁾				
REI 90 ₂₎	54			gr. 2x12,5 mm Fire typ F ₂₎ lub Fire+ Hydro typ DFH2
EI 120 ¹⁾				
REI 120 ₂₎				
				RODZAJ PROFILU RIGIPS
				WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ¹⁾

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowego Certyfikatu Technicznego ITB-KCT-2011-00179 wydanego 2. czerwca 2011 r. dla dowolnej werty mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m² grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych samowypornych elementów oddzielających przestronie.
3) Klasa odporności ogniowej określająca dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości co najmniej 30 kg/m² grubości min. 70 mm.
4) Opiera się na danych ITB - KAT-572/P/2006, Kalkulator. Ściany dla werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
5) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO nie mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F.
6) Wskazywane są wartości minimalne dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
7) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
8) Wskazywane są wartości minimalne dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
9) Wskazywane są wartości minimalne dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
10) Wskazywane są wartości minimalne dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
11) Wskazywane są wartości minimalne dla dowolnej werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (typ Aku-Pyra / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MATR).
Fire typ F lub Fire+ typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F,	4,00 m ²
Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	
2 Profil Rigips CW 75 GypSerra®/Ultrastil®	5,40 m
3 Profil Rigips UW 75 GypSerra®/Ultrastil®	1,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	14,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	36,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 70 mm	4,70 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	1,00 kg
Q1 Zaczyna, SUPER	
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus,	0,20 kg
Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyra / Akuplat + lub Polterm Uni	2,00 m ²

Należy pamiętać o następujących dodatkowych materiałach i narzędziach:



rigips
SAINT-GOBAIN

ISOVER **aweber** **maris**
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Rigips 3.41.021		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60, 90 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.021	