



1. Oplątowanie podwójne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5mm
2. Oplątowanie podwójne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 15mm
3. Profil przyścienny RIGIPS UD 30 ULTRASTIL
4. Profil poziomy RIGIPS UW 100 ULTRASTIL
5. Narożnik aluminiowy
6. Wypełnienie z masy szpachlowej RIGIPS - wzmocnionej taśmą
7. Wypełnienie z wełny mineralnej
8. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS lub pas z wełny mineralnej ISOVER
9. Wkręt RIGIPS "pchełki" Ø3,9x11mm w rozstawie maksymalnie co 200 mm
10. Łącznik mocujący np. śruby Molly
11. Wkręt RIGIPS Ø3,5x25 mm i Ø3,5x45mm



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Naroże obudowy (system RIGIPS 3.50.10)			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.32.02	Opracował: