



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2
2. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS laminowaną folią ołowianą gr. 0,5-3 mm
3. Pasek folii ołowianej
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER
5. Profil RIGIPS CW ULTRASTIL
6. Profil RIGIPS UW/UD ULTRASTIL
7. Puszka elektryczna



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: Sciana działowa z poszyciem płytami gipsowo-kartonowymi laminowanymi ołowiem (ochrona przed promieniami RTG). Ekranowanie puszek elektrycznej.			
Data:	Skala: 1:2	Nr detalu: 5.55.50	Opracował: