



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO typ: A, H2, F, FH2, DF, DFH2, DFRIEH1 lub DFRIEH2 lub płyta gipsowa typ GM-F, GM-H1, GM-FH1
2. Profil słupkowy RIGIPS ULTRASTIL lub ULTRASTIL AKU CW 50/75/100
3. Profil poziomy RIGIPS ULTRASTIL UW 50/75/100
4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm
5. Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm
6. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS (w razie potrzeby)
7. Wypełnienie z wełny mineralnej ISOVER
8. Paski z płyt gipsowych Rigips GLASROC F (RIDURIT) lub gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO
9. Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowej w systemie RIGIPS 6.10.00
10. Konstrukcja stalowa



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: Połączenie ściany działowej Rigips o pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z konstrukcją stalową (belka)			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.24.322	Opracował: