



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 GLASROC F (RIDURIT) lub płyt 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:

5.24.321

Opracował: