



1. Belka lub słup stalowy
2. Strop lub ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczanego kształtownika
3. Zabezpieczenie ogniochronne z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F ( Riduri®)
4. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40x1,0 mm
5. Stalowy kołek rozporowy co najmniej  $\varnothing 6$  mm, długości co najmniej 40 mm, w rozstawie nie większym niż 750 mm
6. Wkręty do blachy  $\varnothing 3,9$  mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, mocujące płyty GLASROC F do kątowników montażowych, w rozstawie nie większym niż 100 mm
7. Zszywki stalowe lub wkręty, łączące płyty RIGIPS GLASROC F ( Riduri®) w narożach zabezpieczenia



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: Zabezpieczenie belek lub słupów stalowych w połączeniach ścian lub stropów masywnych. Obudowa konstrukcji wystającej więcej niż 400 mm poza lico stropu lub ściany			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.47.12	Opracował: