



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 (Ridurił)
4. Zszywki stalowe lub wkręty, łączące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurił)
5. Wkładki stabilizujące z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurił) o gr. co najmniej 20 mm wpasowane pomiędzy półki i środnik kształtownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm



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 (z zastosowaniem przekładek) wystającej więcej niż 400 mm poza lico stropu lub ściany			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.47.13	Opracował: