



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. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40x1,0 mm
5. Łącznik mechaniczny w rozstawie co 500 mm stosowany w obudowach ogniochronnych o szerokości powyżej 600 mm
6. Stalowy kołek rozporowy co najmniej $\varnothing 6$ mm, długości co najmniej 40 mm, w rozstawie nie większym niż 750 mm
7. 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
8. Zszywki stalowe lub wkręty, łączące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurił) 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 maszynowych. Obudowa stopy płytami GLASROC F z zastosowaniem kątowników montażowych mocowanych do stropu lub ściany			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.47.08	Opracował: