



1. Słup stalowy
2. Zabezpieczenie ogniochronne z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
3. Zszywki stalowe lub wkręty, łączące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurit) w narożach zabezpieczenia i mocujące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurit) do pasów oznaczonych "5"
4. Wkładki stabilizujące z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o gr. co najmniej 20 mm wpasowane pomiędzy półki i środnik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm
5. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o szerokości co najmniej 100 mm i gr. co najmniej 25 mm, wpasowane pomiędzy półki kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm i na stykach płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
6. Kątownik ochraniający naroże obudowy
7. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40x1,0 mm
8. Stalowy kołek rozporowy co najmniej $\varnothing 6$ mm, długości co najmniej 40 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 ogniochronne z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) słupów stalowych - obudowa dwustronna dwuwarstwowa | | | |
| Data: | Skala: 1:5 | Nr detalu: 5.47.06 | Opracował: |