



- a) Obudowa jednowarstwowa
- b) Obudowa dwuwarstwowa
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Belka lub słup stalowy o przekroju kwadratowym
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
3. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT
4. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane w obudowie jednowarstwowej na stykach płyt, w rozstawie nie większym niż 1200 mm oraz na końcach obudowywanego profilu
5. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40(0,6-1,0)mm lub 40x20x(0,6-1,0) mm albo profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL (U27/ 29,2/ 27), przymocowany do ściany za pomocą stalowych łączników, 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, w rozstawie nie większym niż 100 mm
7. Stalowy łącznik rozporowy co najmniej \varnothing 6 mm, długości 40 mm, w rozstawie większym niż 750 mm

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybinyńskiej 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Trójsłupowe zabezpieczenie ogniochronne słupów i belek o profilu zamkniętym prostokątnym RIGIPS 6;10.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.32	