



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

1. Belka stalowa
2. Zabezpieczenie ogniochronne obudowa) z płyt GLASROC F
3. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40x (0,6-1) mm lub 40x20 x (0,6-1) mm albo profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL (U27/29,2/27, przymocowany bezpośrednio do obudowywanej konstrukcji stalowej za pomocą łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
4. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane na stykach płyt GLASROC F, w rozstawie nie większym niż 1200 mm
5. Łącznik mocujący kątownik montażowy do zabezpieczanego profilu
6. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT
7. Wkręty do blachy Ø 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
8. Kątownik ochraniający naroże obudowy
9. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane w jednowarstwowej obudowie na stykach płyt GLASROC F
10. Strop klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonej belki

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0-175



SAINT-GOBAIN
Rigips
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Rigips w Warszawie
ul. Cyberektyki 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: Trójstronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda III - RIGIPS 6:10.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6, 10, 23	