



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

- 1. Belka stalowa
- 2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
- 3. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F grubości co najmniej 20 mm, prostopadłe do obudowy, wpasowane pomiędzy półki i środknik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm
- 4. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT
- 5. Katownik ochraniający naroże obudowy
- 6. 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
- 7. Strop klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonej belki

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



SAINT-GOBAIN
Rigips
SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybiny 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:	Trójstronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda II - RIGIPS 6.10.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.22	