



- a) Obudowa jednowarstwowa
 - b) Obudowa dwuwarstwowa
 - g) Grubość izolacji ogniochronnej*
1. Belka stalowa
 2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
 3. Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL (U27/29,2/27) , przy mocowaniu łącznik do belki stalowej
 4. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL (C27/60/27) mocowany w profilach UD30, w rozstawie 600 mm
 5. Łączniki do mocowania profili UD 30ULTRASTIL (U27/29,2/27) bezpośrednio do obudowywanej konstrukcji stalowej
 6. Wkręt do blachy Ø 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów. w rozstawie nie większym niż 100 mm, mocujące płyty GLASROC F do profili UD 30 ULTRASTIL (U27/29,2/27)
 7. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT
 8. 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
 9. Kałownik ochraniający naroże obudowy
 10. Strop klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonej belki

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



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybempskiej 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 IV - RI/GIPS 6.10.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.24	