



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

1. Belka stalowa
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROCC F
3. Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL ( U27/29,2/27) , przymocowany łącznik do belki stalowej
4. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL ( C27/60/27) mocowany w profilach UD30, w rozstawie 600 mm
5. Łączniki do mocowanie 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 GLASROCC F do profili UD 30 ULTRASTIL ( U27/29,2/27)
7. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT
8. Pasy z płyt GLASROCC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane w jednowarstwowej obudowie na stykach płyt GLASROCC F
9. Kątownik ochraniający narzędze obudowy
10. Strop klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonej belki

\* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175 wydanie 2







SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro RIGIPS w Warszawie  
 Varso Tower  
 ul. Chmielna 69, 28 piętro  
 00-801 Warszawa  
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
 www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Opis rysunku: Tłostrone zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda IV - RIGIPS 6-10.00	Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 6.10.24
			Operacjami: