



- a) Wariant dla profili o przekroju $\leq 400\text{ mm}$
- b) Wariant dla profili o przekroju $> 400\text{ mm}$
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Słup stalowy
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
3. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F o grubości co najmniej 20 mm, stosowane w przypadku profili o przekroju powyżej 400 mm, wpasowane pomiędzy półki i środek profilu prosopadłe do obudowy w rozstawie nie większym niż 1200 mm.
4. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT, według p. 2.2.2
5. Kątownik ochraniający naroże obudowy
6. Pasy z płyt GLASROC F o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, wpasowane pomiędzy półki kształtownika rozmieszczone na stykach płyt lecz w rozstawie nie większym niż 1200 mm

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



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:	Czterostronne zabezpieczenie ogniochronne słupów stalowych o profilu otwartym RIGIPS 6.10.00 - obudowa dwuwarsztwowa		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.11	