



- a) Obudowa jednowarstwowa - przekrój podłużny
- b) Obudowa dwuwarstwowa - przekrój poprzeczny
- c) Obudowa dwuwarstwowa - przekrój podłużny
- d) Obudowa dwuwarstwowa - przekrój poprzeczny
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Profil stalowy o przekroju kwadratowym
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT, według p. 2.2.2
4. Pasy z płyt GLASROC F szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane w obudowie jednowarstwowej, w rozstawie nie większym niż 1200 mm oraz na końcach obudowywanego profilu

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



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Rigips w Warszawie
 ul. Cybinyk 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: Czterostronne zabezpieczenie ogniochronne słupów i belek o profilu zamkniętym prostokątnym RIGIPS 6.10.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.31	