



- Obudowa jednowarstwowa - przekrój podłużny
 - Obudowa dwuwarstwowa - przekrój poprzeczny
 - Obudowa dwuwarstwowa - przekrój podłużny
 - Obudowa dwuwarstwowa - przekrój poprzeczny
 - Grubość izolacji ogniochronnej*
- Profil stalowy o przekroju okrągłym
 - Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
 - Stalowe zszywki lub wkręty RIDURIT, według p. 2.2.2
 - 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
Rigips
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 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 okrągłym RIGIPS 6.10.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.35	