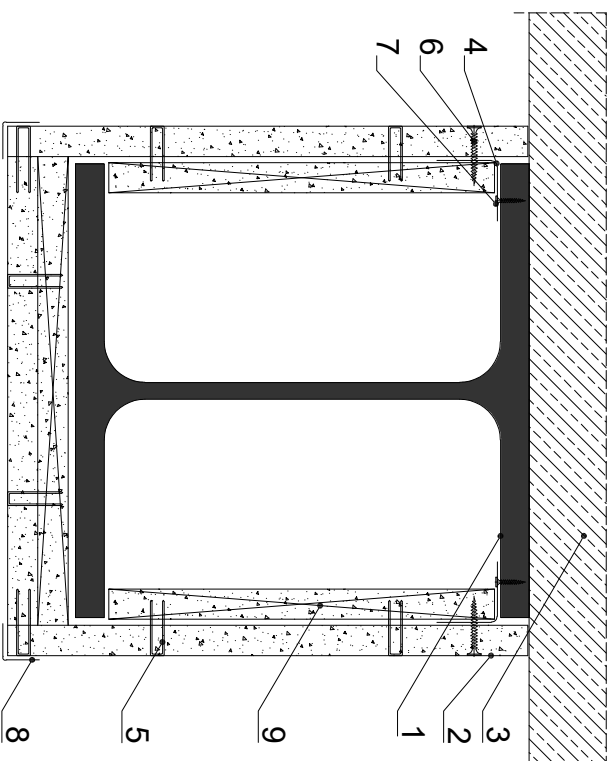
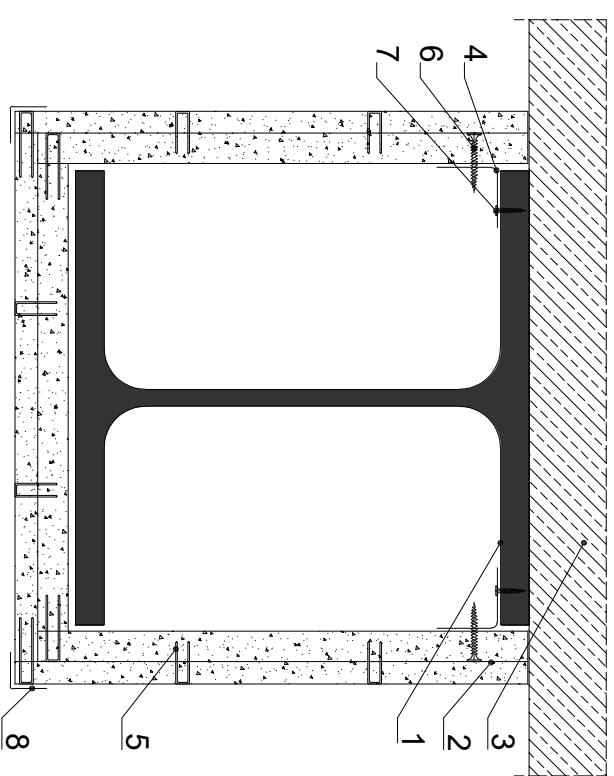


a)



b)



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

g

g

1. Słup stalowy.
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. Ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonego słupa
4. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej 40x40(0,6-1,0)mm lub 40x20x(0,6-1,0) mm albo profil RIGIPS UD 30 UL TRASTIL (U27/ 29,2/ 27), przymocowany bezpośrednio do obudowanej konstrukcji stalowej za pomocą łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
5. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT,
6. Wkręty do blachy Ø3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
7. Łącznik mocujący kątownik montażowy do obudowywanej konstrukcji
8. Kątownik ochraniający naroże obudowy
9. Pasy z płyt GLASROC F o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm stosowane na stykach płyt GLASROC F, w rozstawie nie większym niż 1200 mm

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



SAINT-GOBAIN
Buro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 9, 02-677 Warszawa
Buro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Trójstronne zabezpieczenie ogniochronne słupów stalowych o profilu otwartym - metoda II - RIGIPS 6.10.00			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 6.10.13	Opracował: