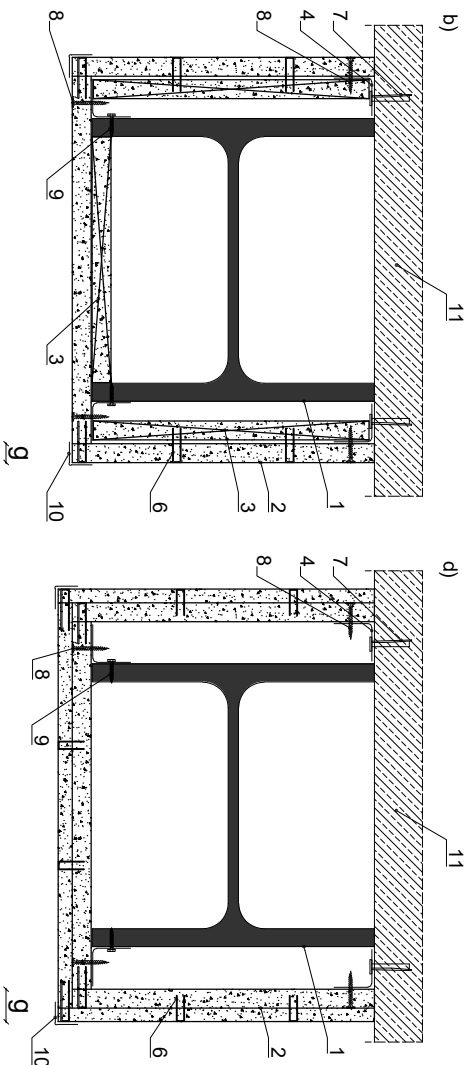
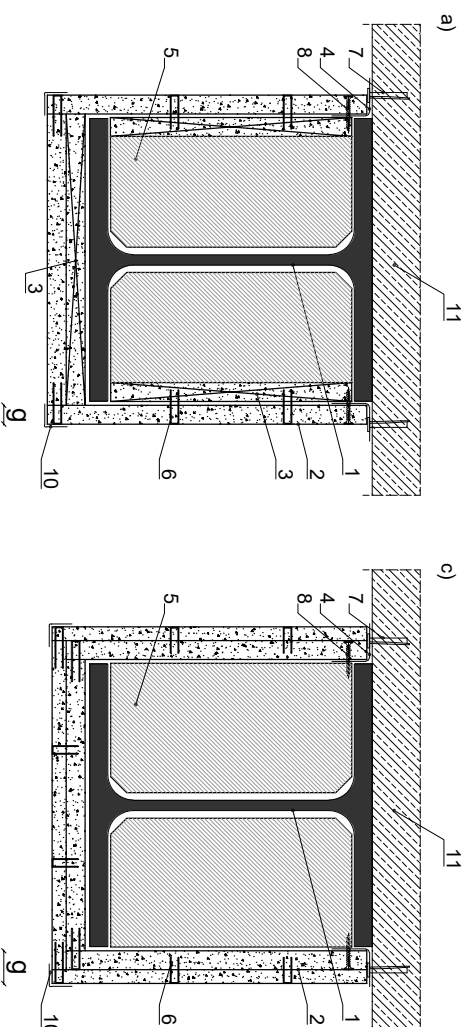
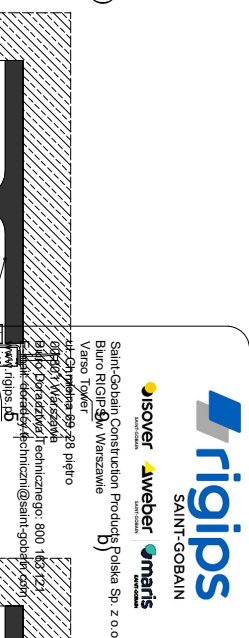




- a), b) Obudowa jednowarstwowa
c), d) Obudowa dwuwarstwowa
g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Słup stalowy.
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. 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.
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 (UZ7/ 29,2/ 27), przynocowany do ściany za pomocą stalowych łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
5. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F prostopadłe do obudowy, o grubości co najmniej 20 mm, wpasowane pomiędzy półki i środknik kształtownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm (stosowane w obudowach profili o przekroju powyżej 400mm)
6. Zszywki stalowe lub wkrety RIDURIT.
7. Łącznik mocujący kątownik montażowy do ściany
8. Wkrety do blachy $\varnothing$ 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
9. Stalowe łączniki, w rozstawie nie większym niż 750 mm
10. Kątownik ochraniający naroże obudowy
11. Ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej zabezpieczonego słupa

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



ul. Chłopska 69, 28 piętro
00-607, Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: biuro.techniczne@saint-gobain.com
www.rigips.pl

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