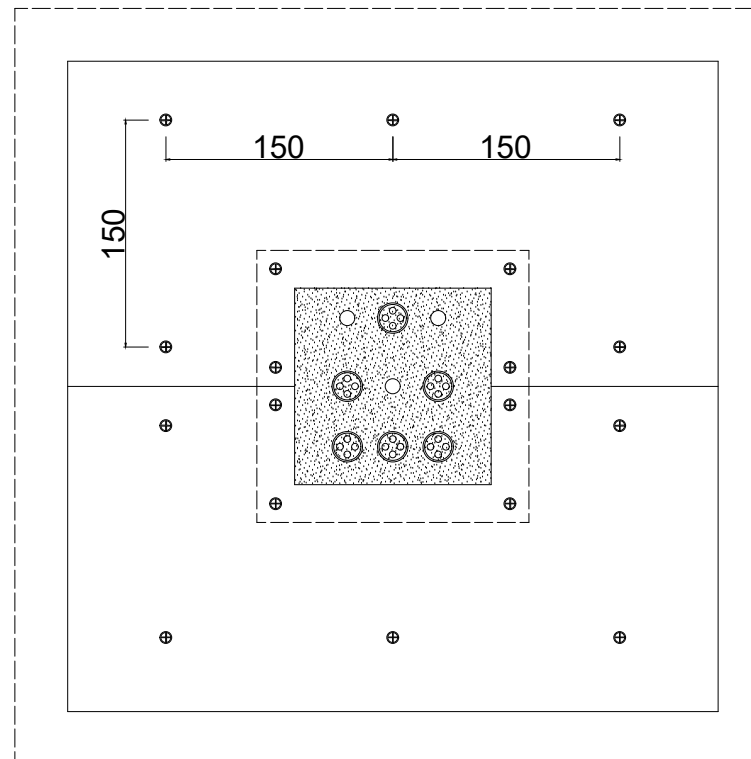


WIDOK



MATERIAŁ	
1	Ściana działowa RIGIPS
2	Zabudowa ogniochronna płytami gipsowymi RIGIPS GLASROC F (RIDURIT)
3	Wypełnienie masą ogniochronną
4	Wiązka kabli
5	Wkręt RIGIPS Ridurit 50
6	Wkręty Rigips płyta - płyta 5,5

Sposób wykonania:

W przypadku konieczności poprowadzenia wiązki przewodów elektrycznych przez ścianę działową w systemie RIGIPS należy zaprojektować ich przebieg w taki sposób, aby nie kolidował z profilami pionowymi CW. Jeżeli kolizja z profilem CW jest nieunikniona, należy przewidzieć i wykonać w ścianie dodatkowy profil pionowy CW, zapewniający prawidłowe usztywnienie konstrukcji. W miejscu przejścia kabli należy wykonać otwór. Szerokość szczeliny pomiędzy instalacją a konstrukcją mocującą wynosi min. 25mm. Na krawędziach otworu oraz na powierzchni ściany wokół niego, na długości co najmniej 100 mm, należy zamocować płytę gipsową RIGIPS GLASROC F (Rigidur E) o grubości 25 mm. Przestrzeń pomiędzy kablami a zabudową z płyt RIGIPS GLASROC F (Rigidur E) należy następnie uszczelnić masą.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary na rysunku są podane w mm.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Detal przejścia wiązki kabli przez ścianę działową wykonaną w systemie RIGIPS			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.57.03	Opracował: