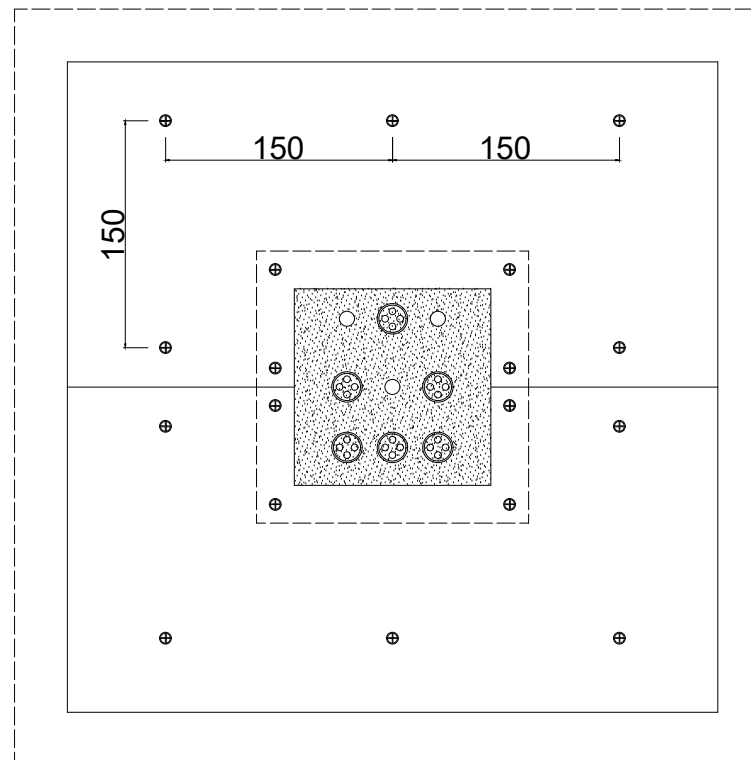


WIDOK



MATERIAŁ

1	Okladzina ścienna RIGIPS
2	Zabudowa ogniochronna płytami gipsowymi RIGIPS GLASROC F (RIDURIT)
3	Wypełnienie masą ogniochronną
4	Wiązka kabli
5	Stalowy kołek rozporowy co najmniej o 6 mm, długości co najmniej 40 mm
6	Wkręt RIGIPS Ridurit 50
7	Wkręty płyta RIGIPS- płyta 5,5

Sposób wykonania:

W przypadku konieczności poprowadzenia wiązki przewodów elektrycznych przez okładzinę ścienną w systemie RIGIPS należy zaprojektować ich przebieg w taki sposób, aby nie kolidowała z profilami CD 60. Jeżeli kolizja z profilem CD 60 jest nieunikniona, należy przewidzieć i wykonać w ruszcie okładziny dodatkowy profil pionowy CD 60, zapewniający prawidłowe usztywnienie konstrukcji. W miejscu przejścia kabli należy wykonać otwór. Szerokość szczeliny pomiędzy instalacją a konstrukcją mocującą wynosi max. 25 mm. Na krawędziach otworu oraz na powierzchni okładziny 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 szczelnie wypełnić 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 okładzinę wykonaną w systemie RIGIPS			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.57.031	Opracował: