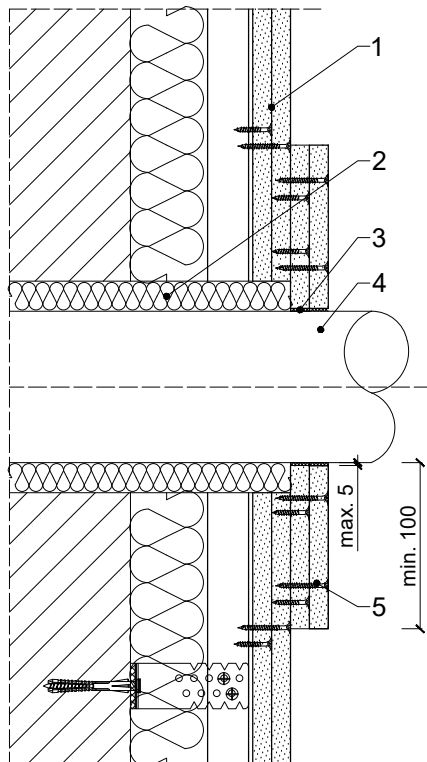
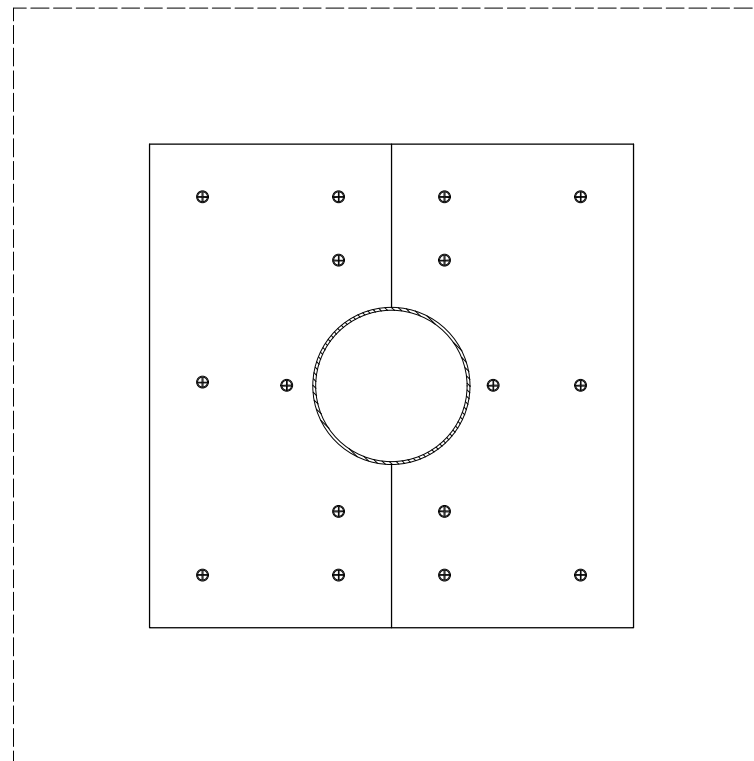


PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK



## MATERIAŁ

1	Okładzina ścienna RIGIPS
2	Uszczelnienie wełną mineralną lub skalną
3	Wypełnienie masą trwale elastyczną
4	Przewód instalacyjny dużej średnicy - okrągły
5	Wkręt Rigips płyta-płyta

## Sposób wykonania:

W przypadku konieczności poprowadzenia przewodu rurowego o dużej średnicy  $\varnothing > 25\text{mm}$  przez okładzinę ścienną w systemie RIGIPS należy zaprojektować jego przebieg w taki sposób, aby nie kolidował z profilami pionowymi CD 60. Jeżeli kolizja z profilem CD 60 jest nieunikniona, należy przewidzieć i wykonać w ścianie dodatkowy profil pionowy CD 60, zapewniający prawidłowe usztywnienie konstrukcji. W miejscu przejścia instalacji należy wykonać otwór w płytach gipsowo-kartonowych o wymiarach większych od średnicy rury o max. 25 mm. Przestrzeń pomiędzy krawędzią rury a krawędzią otworu należy wypełnić wełną mineralną ISOVER, a następnie na wypełnienie zastosować dodatkową warstwę płyty g-k o szerokości min. 100 mm z zachowaniem odstępu 5 mm pomiędzy dodatkową płytą g-k a przewodem instalacyjnym. Przestrzeń tą należy wypełnić masą trwale elastyczną.

## UWAGI:

- W przypadku wymagań pożarowych przegrody należy zastosować systemowe uszczelnienia przejść instalacyjnych, posiadające odpowiedni atest.
- Wszystkie wymiary na rysunku są podane w mm.

**rigips**  
SAINT-GOBAIN

isover weber maris

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 rury o dużej średnicy przez okładzinę ścienną  
wykonaną w systemie RIGIPS - wariant 1

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

5.57.012

Opracował: