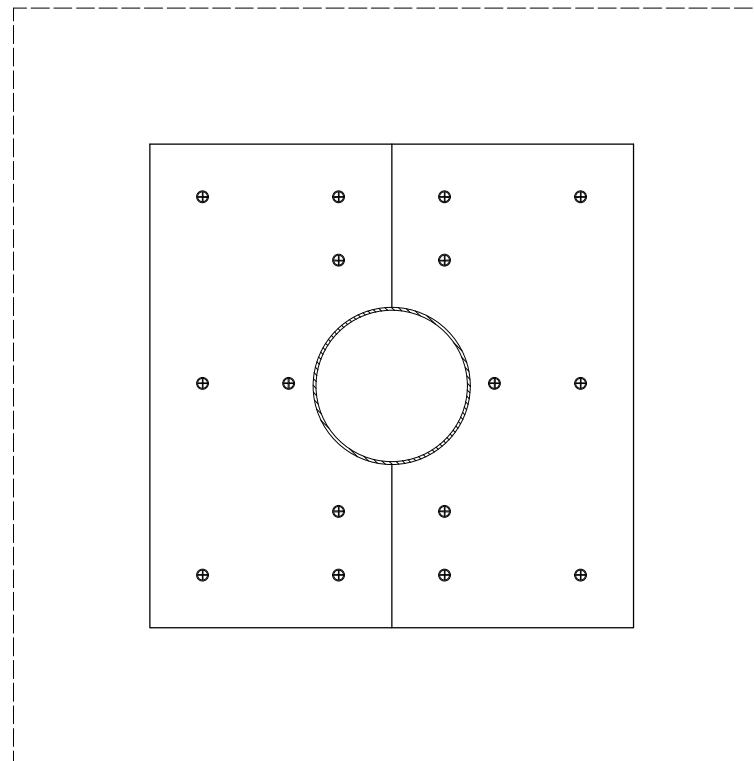


WIDOK



| MATERIAŁ | |
|----------|-----------------------------------------------|
| 1 | Ściana działowa 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.



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 ścianę działową wykonaną w systemie RIGIPS - wariant 1 | | | |
| Data: | Skala: 1:5 | Nr detalu: 5.57.013 | Opracował: |