

**Detal B**

Prześcieśle rur stalowych I średnicy powyżej 40 mm lub średniczych powyżej 35 mm przez ścianę lub strop wykonuje się z zaprawy ogniochronnej PROMASTOP® MG III (1) pokrytej grubościenną masą ogniochronną PROMASTOP®-Coating (2b) i rurą 2 mm. Rurę na długość 400 mm z każdej strony przejścia należy również pokryć masą o grubości 2 mm. Rura (5b) wewnątrz przegrody musi być pokryta masą ogniochronną PROMASTOP®-Coating.

- Opis rysunków**
- węża mineralna, gęstość = 40 kg/m<sup>3</sup>
  - masa ogniochronna PROMASTOP®-Coating, d = 1 mm
  - masa ogniochronna PROMASTOP®-Coating, d = 2 mm
  - stop
  - ściana
  - rura stalowa lub żeliwna o średnicy ≤ 40 mm lub miedziana o średnicy = 35 mm
  - rura stalowa lub żeliwna o średnicy ≤ 168,3 mm lub miedziana o średnicy = 88,9 mm
- Agrobata Techniczna: AT-15-3656/2010**  
**Certyfikat Zgodności: nr W 241**  
**Deklaracja Zgodności: nr DZ-10**

UWAGI:

1. Ryśunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
3. Nie należy odnosić się do rysunku jako do projektu, lecz jako do zbioru danych. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaważającej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Przypusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy wykonać w sposób odpowiadający wymogom przepisów przeciwpożarowych.
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane; prawo budowlane; prawo techniczne; jednolity odpowiednik budynki ich użytkowanie, warunki techniczne w zakresie odbioru robót budowlano-instalacyjnych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne, stosowane przez Instytut Techniki Budowlanej; przepisy techniczne i instrukcje kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
7. Projekt chroniony prawem autorskim.

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZ  
PRZECIWPOŻAROWYCH**  
mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag\*

bez uwag\*