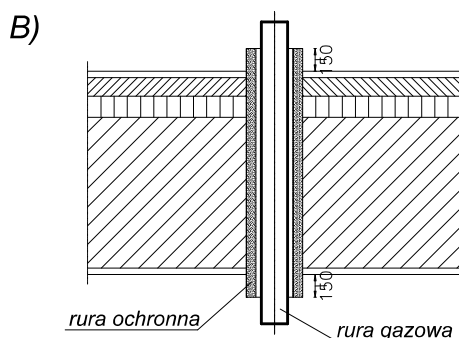
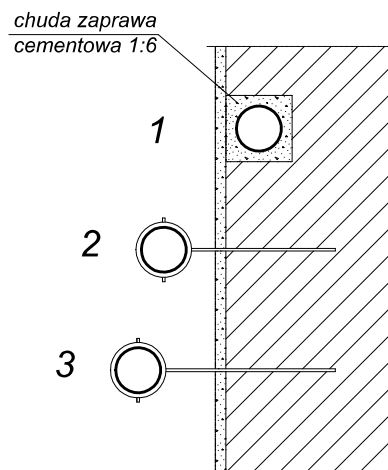
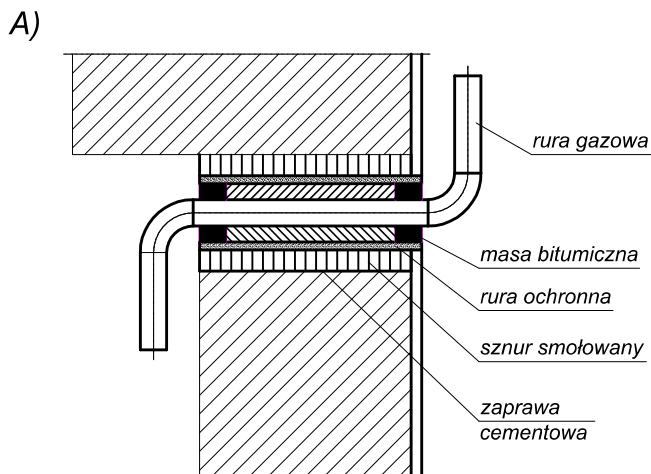


**SPOSODY WYKONANIA PRZEKROCZEŃ PRZEZ PRZEGRODY INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ.**

**SPOSODY MOCOWANIA PRZEWODÓW GAZOWYCH INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ.**



**OZNACZENIA !!**

- A) Zabezpieczenie przejścia rury gazowej przez zewnętrzną ścianę budynku.  
B) Zabezpieczenie przejścia rury gazowej przez strop.

1. Przewód gazowy prowadzony w bruzdzie ściennym ( niedopuszczalne w piwnicach i pomieszczeniach wilgotnych )
2. Przewód gazowy prowadzony nad tynkiem w odległości 20 mm.
3. Przewód gazowy prowadzony nad tynkiem w piwnicach i pomieszczeniach wilgotnych w odległości 30 mm.

**UWAGA !!**

Przewody instalacji wewnętrznej gazu należy prowadzić w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych.



33-101 Tarnów  
ul. Norwida 11  
tel./fax 014 633 19 11  
tel. kom. 692 684 939

**Stadium, temat, adres:**

PB - Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej  
w Porębie Radlnej dz. nr 406 gm. Tarnów

**skala:**

1: -

**Imię i Nazwisko:**

**Podpis:**

**Data:**

**Obiekt, branża:**

Projektant  
mgr inż. Anna Majtyka  
upr. nr WD-NB-8346/112/79  
PG.VIII/7342/390/93  
Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe  
Opracował  
mgr inż. Agata Przyklenk  
Sprawdził  
mgr inż. Janina Kozicka  
upr. nr PG.VIII/7342/321/93  
UAN-8346/38/87  
Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe

09.2011

**Instalacja wewnętrzna gazu**

**Przedmiot rysunku:**

**Sposoby prowadzenia instalacji gazowej**

**rys. nr**

**6**