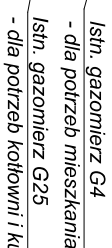


- **proj. przewód instalacji wewnętrznej gazu**

istn. przewód instalacji wewnętrznej gazu

proj. kocioł c.o.

proj. pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.



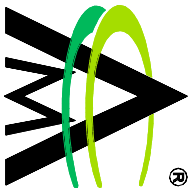
1. Rury stalowe bez szwu wg PN-80/H-74219

2. Zawór kulowy PERFEXIM

3. Przewody gazowe mocować do ścian uchwytami

4. Przy przejściu rury przez ścianę konstrukcyjną przewód

prowadzić w rurze ochronnej, która powinna wystawać po 3 cm z każdej strony ściany

 <p>AMINTEC</p> <p>33-101 Tarnów ul. Norwida 11 tel./fax 014 633 19 11 tel. kom. 692 664 939</p>		skala:
<p>Stadium, temat, adres:</p> <p>PB - Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Porębie Radziej dz. nr 406 gm. Tarnów</p>		1:-
<p>Imię i Nazwisko:</p> <p>Projektant mgr inż. Anna Matyja upr. nr WD-NB-9346/12/79 PG.VIII/7342/390/93</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data:</p> <p>09.2011</p>
<p>Opis:</p> <p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p> <p>Opracował mgr inż. Agata Przytklenk</p>	<p>Objekt, branża:</p> <p>Instalacja wewnętrzna gazu</p>	
<p>Sprawdził mgr inż. Janina Kozicka upr. nr PG.VIII/7342/321/93 UAN-9346/58/67</p>	<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>Rozwinięcie instalacji gazu</p>	
<p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p>	rys. nr	5