



**Legenda:**

- przewód zasilający
- - - - - przewód powrotny
- · - · - zimna woda
- · · - · ciepła woda użytkowa
- · — · — cyrkulacja cwu

**Uwaga:**

1. Armaturę odcinającą, sterującą oraz pomiarową umieścić na wysokości nie przekraczającej wysokości 1,80m
2. Armaturę na szlakach komunikacyjnych umieścić na wysokości min. 2,10m
3. W najwyższych punktach należy zapewnić odpowietrzenie, a w najniższych odwodnienie.
4. Oznakować strzałkami kierunku przepływu wody.
5. Cała instalacja w obrębie kotłowni należy wykonać z rur stalowych ze szwem z usuniętym wpływem wewnętrznym
6. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p.poż. należy zabezpieczyć przepustami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.

Usługi Projektowe i Nadzory Tadeusz Zalewski i S-ka 05-600 Grójec ul. Piękna 7 tel./fax/048/6645686	
<b>Investor:</b> Urząd Miejski w Tarczynie 05-555 Tarczyn, ul. Rynek 8a	
<b>Obiekt:</b> Przedszkole 05-555 Tarczyn, ul. Dobrowolskiego dz. nr 789, 790, 791 i 792	
<b>Branża:</b> Sanitarna Kotłownia gazowa	
<b>Opis rys.:</b> Rzut przyziemia	<b>DATA:</b> 02.2010r.
PROJEKTANT:	Skala: -
OPRACOWAŁ:	<b>K-I</b>