



Wpływ do istniejących obiegów instalacji ca. budynku szkoły i przedszkola

- Legenda:**
- zasilanie instalacji ca.
  - powrót z instalacji ca.
  - woda zimna
  - woda ciepła
  - cyrkulacja c.w.u.
  - gaz
  - punkt pomiaru ciśnienia z miejscowym wskazaniem
  - punkt pomiaru temperatury z miejscowym wskazaniem
  - czujnik temperatury

- Uwagi:**
- 1) Armatura odcinająca, zaworna i filtry do DN50 mufowa, powyżej DN50 kotłarzowa
  - 2) Przy przejściach przewodów przez ściany stosować stalowe tuleje ochronne.
  - 3) Przestrzeń pomiędzy tuleją a rurą wypełnić ognioochronną masą uszczelniającą.
  - 4) Podjęta instalacja grzewczej do wymienników c.w.u. wykonać w układzie Technoliana

NOVA

GRUPA PROJEKTOWA

NOVA - Grupa Projektowa

59-220 Legnica : ul. Działkowa 78/3  
tel./fax.: 076-854 60 47, 076-850 39 40

<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Andrzej Pius Nr uprawnień 98/98/Lw</p> <p><b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Marcin Wójcik</p> <p><b>SPRAWDZIŁA:</b> mgr inż. A. Szczępaniuk Nr uprawnień 65/05/04</p>	<p><b>Obiekt</b> Szkoła Podst. w Chocianowie <b>Adres</b> ul. Wesoła 16</p> <p><b>INWESTOR</b> Urząd Miasta i Gminy w Chocianowie <b>Adres</b> ul. Ratuszowa 10, Chocianów</p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>BRANŻA</b> INSTALACYJNA</p> <p><b>TEMAT</b> Schemat technologiczny kotłowni gazowej</p>
--	--

<b>DATA:</b> 06.2009	<b>SKALA:</b> -
<b>NR RYS.:</b> 01/IS	<b>NR ARKUSZA:</b> NR ARKUSZA: