



- UWAGI:**
1. Instalację zaprojektowano w systemie rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
  2. Instalację prowadzić ze spadkiem 3% w kierunku najniższych punktów instalacji.
  3. Instalację w najwyższych punktach wyposażyc w odporne na korozję automatacznie wyposażone zawór oddinający kulowy.
  4. Instalację w obrębie piwnic prowadzić pod stropem chybą, że napisano inaczej.
  5. Grzejniki montować za pomocą typowych uchwyłów i wsporników.
  6. Przy rozdzielaczach montować zawory stabilizacji ciśnienia ASV-PV (na powrocie) wraz z zaworem ASV-M (na zasilaniu).

**LEGENDA:**

—————	– projektowana instalacja c.o. z rur stalowych cienkościennych – zasilanie
-----	– projektowana instalacja c.o. z rur stalowych cienkościennych – powrót
▬▬▬▬▬	– grzejnik (21s–2 płyty 1 konektor w obudowie/600–600 mm wysokości/800–800mm długości)

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO</b> ul. Chyliwickowska 17, 05-500 Piaseczno		skala rysunku	
2) Tytuł (nazwa) rysunku <b>RZUT INSTALACJI - PIWNICA</b> część II		numer rysunku: <b>LO-02</b>	
3) Inne i nazwisko projektanta mgr inż. Sylwia Rabeszyn - Piłarska SLK/2875/POOS/10		podpis:	
4) Inne i nazwisko sprawdzającego mgr inż. Grzegorz Piłarski SLK/1954/POOS/07		5) Data <b>22.04.2016 r.</b>	

c.d. rys. nr LO-01