



- 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 odbojniczki automataczne wyposażone w zawór oddinający kulowy.
 4. Instalację w obrębie piwnic prowadzić pod stropem chybdo, 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: BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO ul. Chyliwickowska 17, 05-500 Piaseczno		skala rysunku	
2) Tytuł (nazwa) rysunku RZUT INSTALACJI -II PIĘTRO część II		numer rysunku: LO-08	
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 22.04.2016 r.	
c.d. rys. nr LO-07			