



- 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 odpowietrzniki automatyczne wyposażone w zawór oddinający kulowy.
 4. Instalację w obrębie piwnic prowadzić pod stropem chybłą, 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 konwektor w obudowie/600–600 mm wysokości/800–800mm długości)

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO ul. Chyliwickowska 17, 05-500 Piaszczno	
2) Tytuł (nazwa) rysunku RZUT INSTALACJI - PARTER część II	
3) Imię i nazwisko projektanta mgr inż. Sylwia Rabeszyn - Płaska SLK/2875/POOS/10	
4) Imię i nazwisko sprawdzającego mgr inż. Grzegorz Płaski SLK/1954/POOS/07	
skala rysunku	5) Data
numer rysunku: LO-04	22.04.2016 r.
c.d. rys. nr LO-03	