





- UWAGI:
1. Instalacje zaprojektowano w systemie rur słojowych cienkościennych łączonych na zaciśnięcie
 2. Instalacje prowadzić ze spadkiem 1‰ w kierunku najbliższych punktów instalacji
 3. Instalacje w najwyższych punktach wyposażać w odwodietniki automatyczne wyposażone w zawór odpowietrzający kulowy.
 4. Instalacje w obrębie pomieszczeń prowadzić pod stropem chłopa, ze napisem "niezeź".
 5. Grzejniki montować za pomocą tyków uchwyty i wsporników.
 6. Przy rozdzielaczach montować zawory stabilizacji ciśnienia ASY-PV (na powrocie) wraz z zaworem ASY-M (na zasilaniu).

LEGENDA:

	- projektowana instalacja c.o. z rur słojowych cienkościennych - zasilanie
	- projektowana instalacja c.o. z rur słojowych cienkościennych - powrót
	- grzejnik (21s-2 płyty i konektor w obudowie/600-600 mm wysokości/800-800mm długości)
	- poza zakresem opracowania

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
 ul. Chylickowska 17, 05-500 Piaseczno

2) Tytuł (nazwa) rysunku:
RZUT INSTALACJI - PARTER

3) Inne i dodatkowe informacje:
 SŁK/2875/PO/S/10 - 501n - Piaseczno

4) Inne i dodatkowe spraczenie:
 SŁK/1954/PO/S/07

projektant: **LO-03**
 data: **22.04.2016 r.**