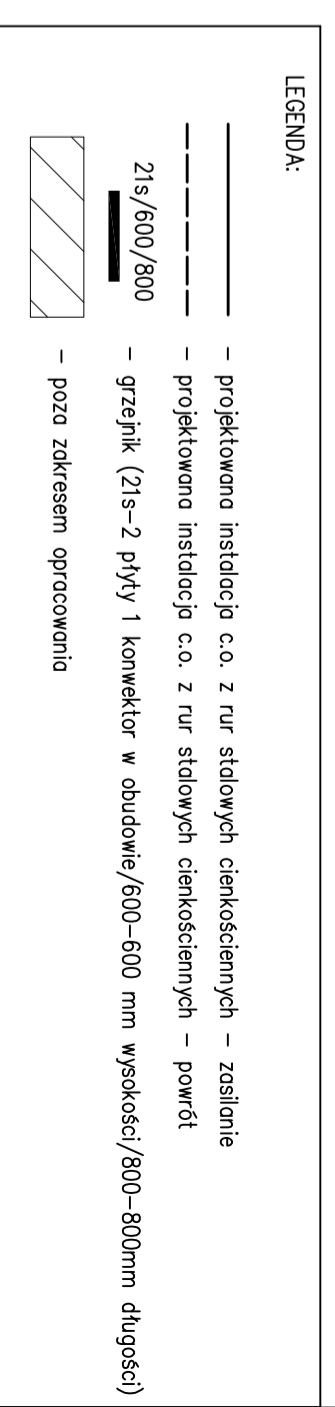


- UWAGI:
1. Instalację zaprojektowano w systemie rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
 2. Instalację prowadzić ze spadkiem 3% w kierunku najniższych punktów instalacji.
 3. Instalację w najwyższych punktach wyposażać w odpowietrzniki autometryczne wyposażone w zawór odcinający kulowy.
 4. Instalację w obrębie pionów prowadzić pod strómem chłopa, że napisano inaczej.
 5. Grzejniki montować za pomocą typowych uchwytników i wsporników.
 6. Przy rozdzielaczach montować zawory stabilizacji ciśnienia ASV-FV (na powrocie) wraz z zaworem ASV-M (na zasilaniu).



1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK SZKOŁY LICELUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO Ul. Chylickowska 17, 05-500 Piaszczyń		skala rysunku	
2) Tytuł (nazwa) rysunku RZUT INSTALACJI - II PIĘTRO		numer rysunku LO-07	
3) Inne i nazwisko projektanta mgr inż. SYWIA RABASZYN - Płaska SLK/2873/POOS/10		podpis	
4) Inne i nazwisko sprawdzającego mgr inż. Grzegorz Płaski SLK/1954/POOS/07		5) Data 22.04.2018 r.	