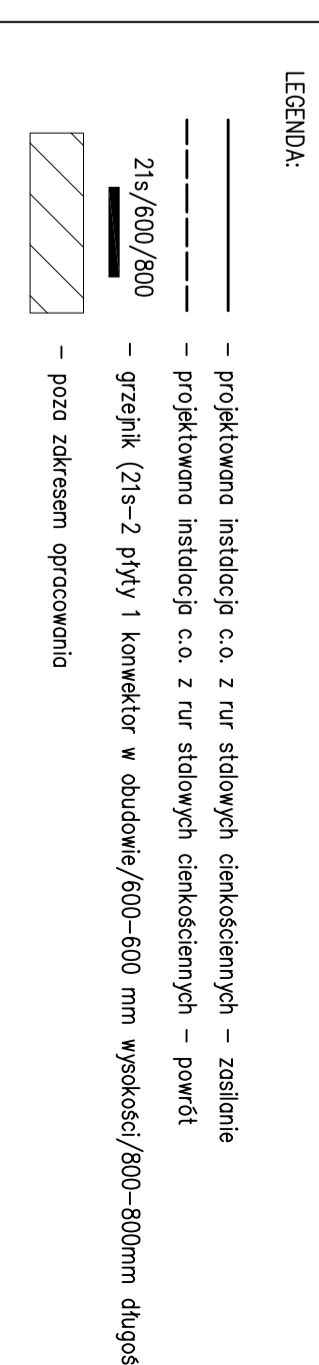


$\Delta T = 80/60 \text{ C}$
 $Q = 252,00 \text{ kW}$
 $\Delta p = 30,0 \text{ kPa}$ (wraz z oporami regulatorów)

- UWAGI:
1. Instalację zaprojektowano w systemie rur stalowych cienkościennych bezprzewodnych na zaciśnięcie.
 2. Instalację prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku najbliższych punktów instalacji.
 3. Instalację w najwyższych punktach wyposażać w odwietrzniki automatyczne wyposażone w zawór odstojowy kulowy.
 4. Instalację w obrębie pomieszczenia prowadzić pod stropem chłopa, ze napisem nieczaj.
 5. Grzejniki montować za pomocą typowych uchwytków i wsporników.
 6. Przy rozdzielaczach montować zawory stabilizacji ciśnienia ASY-PV (na powrocie) wraz z zaworem ASY-M (na zasilaniu).



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

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

3) Inne dane techniczne:
 SŁK/2875/PO/S/10

4) Inne dane techniczne:
 4) Inne dane techniczne

5) Data:
 22.04.2016 r.