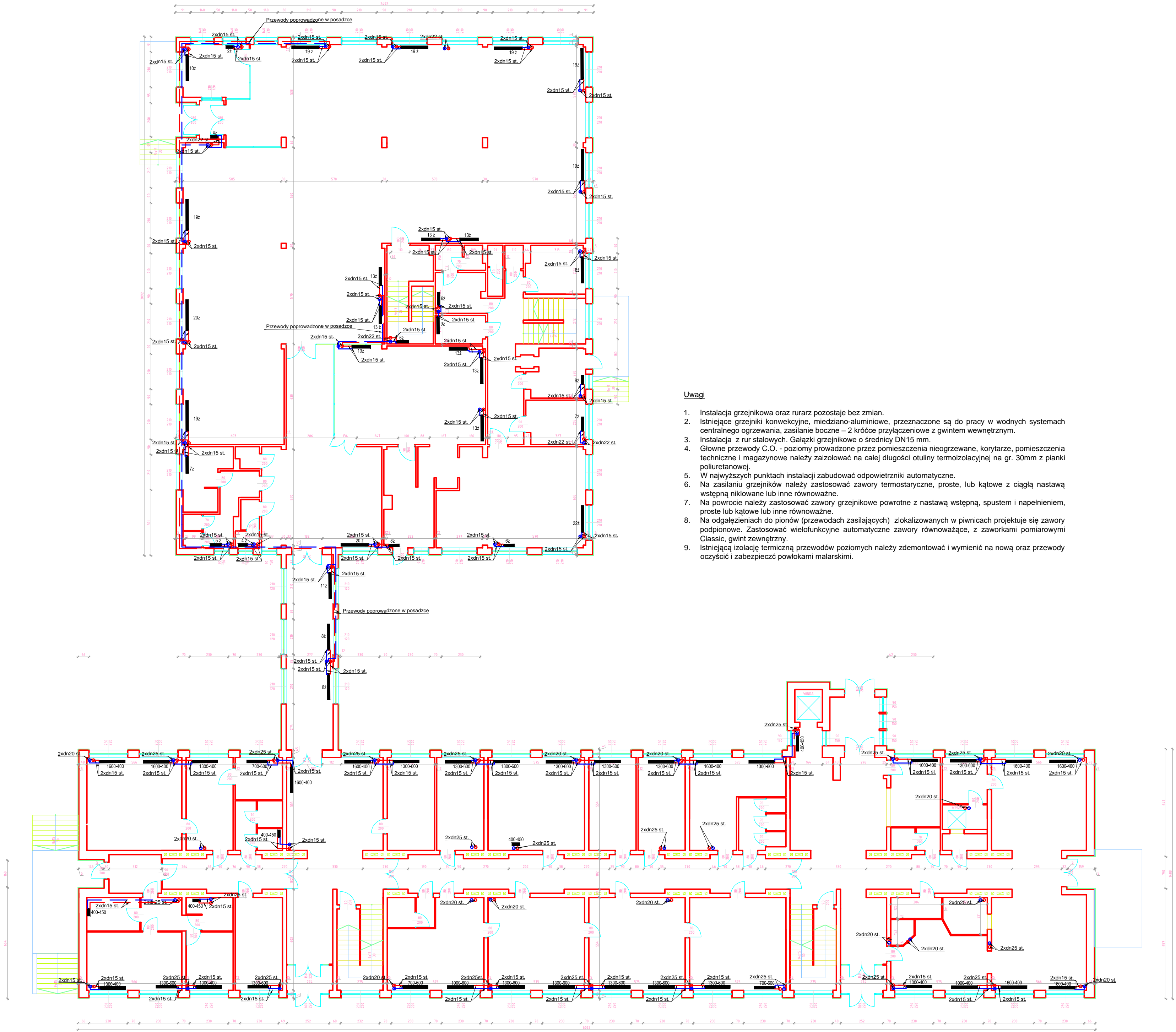


Schemat istniejącej instalacji C.O. - kondygnacja 0



- Uwagi
1. Instalacja grzejnikowa oraz rurarz pozostaje bez zmian.
  2. Istniejące grzejniki konwekcyjne, miedziano-aluminiowe, przeznaczone są do pracy w wodnych systemach centralnego ogrzewania, zasilanie boczne – 2 króćce przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym.
  3. Instalacja z rur stalowych. Gałazki grzejnikowe o średnicy DN15 mm.
  4. Główne przewody C.O. - poziomy prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane, korytarze, pomieszczenia techniczne i magazynowe należy zaizolować na całej długości otuliny termoizolacyjnej na gr. 30mm z pianki poliuretanowej.
  5. W najwyższych punktach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne.
  6. Na zasilaniu grzejników należy zastosować zawory termostacyjne, proste, lub kątowe z ciągłą nastawą wstępną niklowane lub inne równoważne.
  7. Na powrocie należy zastosować zawory grzejnikowe powrotne z nastawą wstępną, spustem i napelnieniem, proste lub kątowe lub inne równoważne.
  8. Na odgałęzieniach do pionów (przewodach zasilających) zlokalizowanych w piwnicach projektuje się zawory podpionowe. Zastosować wielofunkcyjne automatyczne zawory równoważące, z zaworkami pomiarowymi Classic, gwint zewnętrzny.
  9. Istniejącą izolację termiczną przewodów poziomych należy zdemontować i wymienić na nową oraz przewody oczyścić i zabezpieczyć powłokami malarskimi.

PROJEKTANT: inż. Krzysztof Buczyński	NR. UPR.: 142/Tbg/98	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Malinowska	NR. UPR.: Nr. ewid. PDK/0175/PWOS/05	PODPIS:
POWIAT TARNOBRZESKI INWESTOR: 39-400 TARNOBRZEG		
UL. 1 MAJA 4, POWIAT: TARNOBRZEG		
OBIEKT: MODERNIZACJA-REGULACJA INSTALACJI CIEPEŁEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI 0		
DATA: VII 2021	SKALA: SCHEMAT	BRANŻA: SANITARNA
		NR RYS.: 5