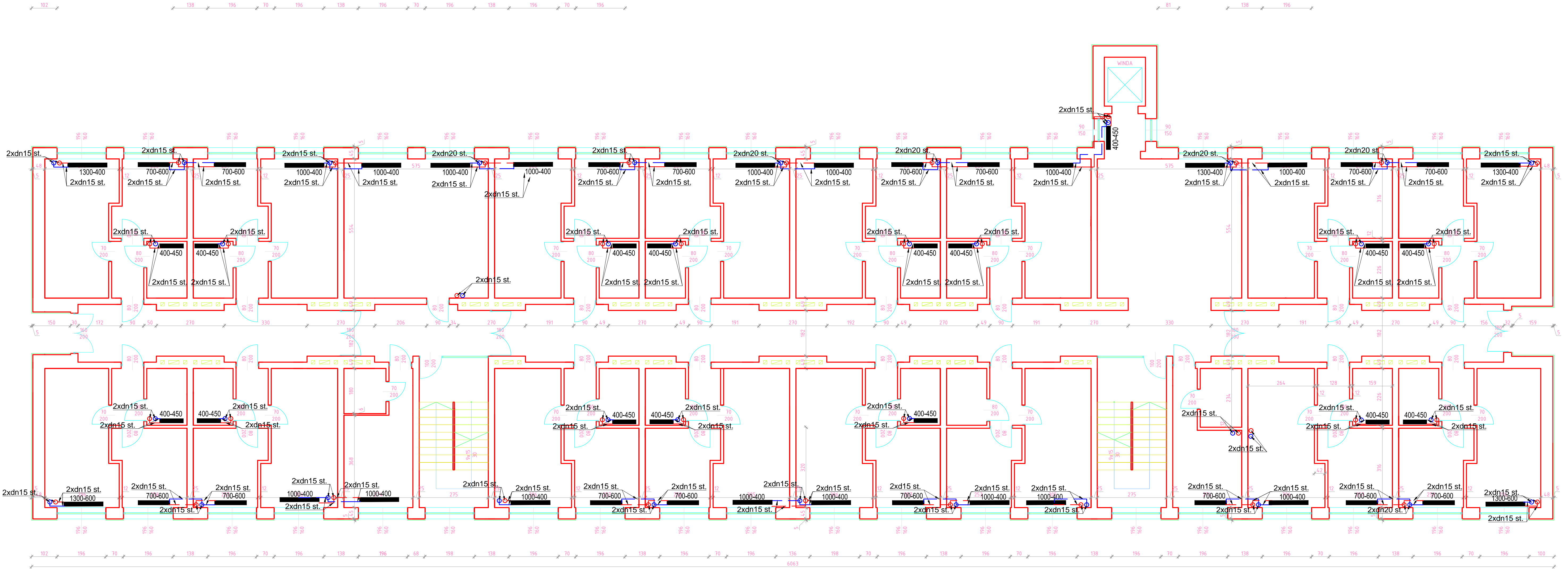


Schemat istniejącej instalacji C.O. - kondygnacja III



Uwagi

- Instalacja grzejnikowa oraz rurarz pozostaje bez zmian.
- Istniejące grzejniki konwekcyjne, miedziano-aluminiowe, przeznaczone są do pracy w wodnych systemach centralnego ogrzewania, zasilanie boczne – 2 króćce przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym.
- Instalacja z rur stalowych. Gałazki grzejnikowe o średnicy DN15 mm.
- Główne przewody C.O. - poziomy prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane, korytarze, pomieszczenia techniczne i magazynowe należy zaizolować na całą długość otuliny termoizolacyjnej na gr. 30mm z pianki poliuretanowej.
- W najwyższych punktach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne.
- Na zasilaniu grzejników należy zastosować zawory termostaticzne, proste, lub kątowe z ciągłą nastawą wstępną nikiowane lub inne równoważne.
- Na powrocie należy zastosować zawory grzejnikowe powrotne z nastawą wstępną, spustem i napełnieniem, proste lub kątowe lub inne równoważne.
- Na odgałęzieniach do pionów (przewodach zasilających) zlokalizowanych w piwnicach projektuje się zawory podpionowe. Zastosować wielofunkcyjne automatyczne zawory równoważące, z zaworkami pomiarowymi Classic, gwint zewnętrzny.
- Istniejącą izolację termiczną przewodów poziomych należy zdemonstrować 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/PW05/05	PODPIS:
INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, POWIAT: TARNOBRZEG		
OBIEKT: MODERNIZACJA-REGULACJA INSTALACJI CIEPŁEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCAH		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI III		
DATA: VII 2021	SKALA: SCHEMAT	BRANŻA: SANITARNA
		NR RYS.: 2