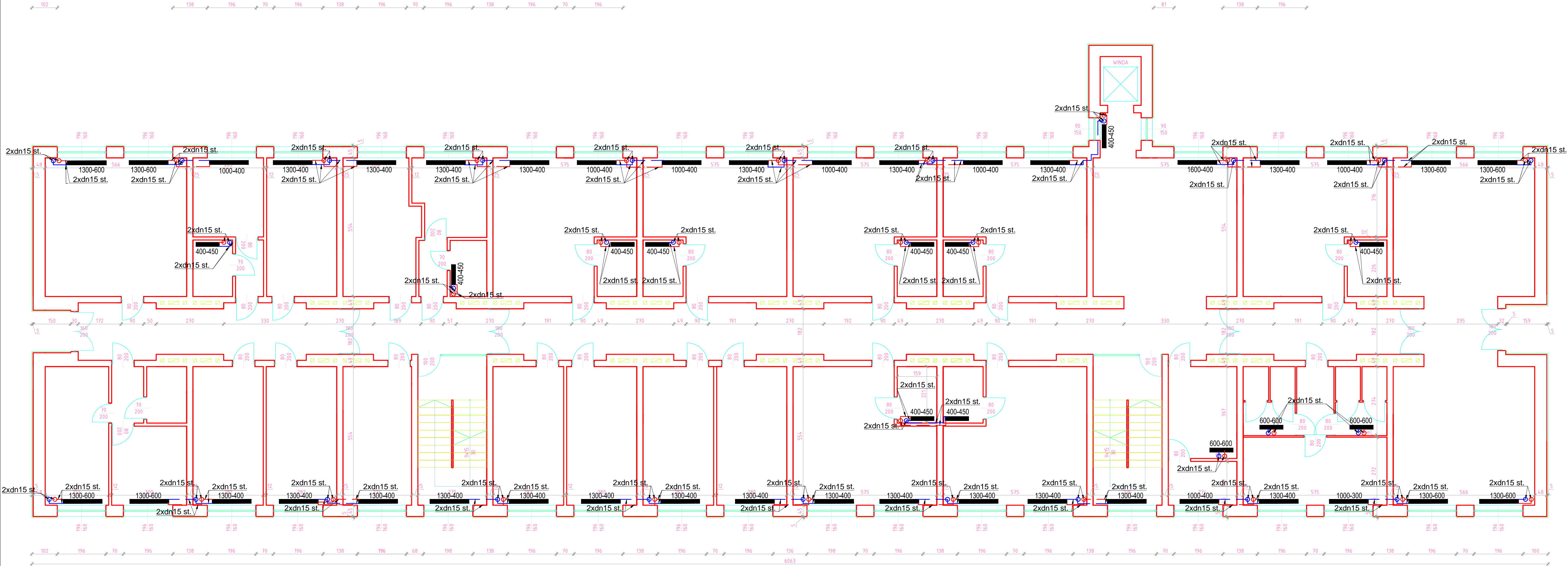


Schemat istniejącej instalacji C.O. - kondygnacja IV



- 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. Gałązki grzejnikowe o średnicy DN15 mm.
  - 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.
  - W najwyższych punktach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne.
  - Na zasilaniu grzejników należy zastosować zawory termostacyjne, proste, lub kątowe z cięgłą nastawą wstępną nielowane lub inne równoważne.
  - Na powrocie należy zastosować zawory grzejnikowe powrotne z nastawą wstępną, spustem i napelnieniem, 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 zdemonstować i wymienić na nową oraz przewody oczyścić i zabezpieczyć powłokami malarskimi.

PROJEKTANT:	NR. UPR.:	PODPIS:
inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Anna Malinowska	Nr. ewid. PDK/0175/PW05/05	
INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI		UL. 1 MAJA 4,
39-400 TARNOBRZEG		POWIAT: TARNOBRZEG
OBIEKT: MODERNIZACJA-REGULACJA INSTALACJI CIEPEGO OGRZEWANIA W		
BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI IV		
DATA:	SKALA:	BRANŻA:
VII 2021	SCHEMAT	SANITARNA
		NR RYS.:
		1