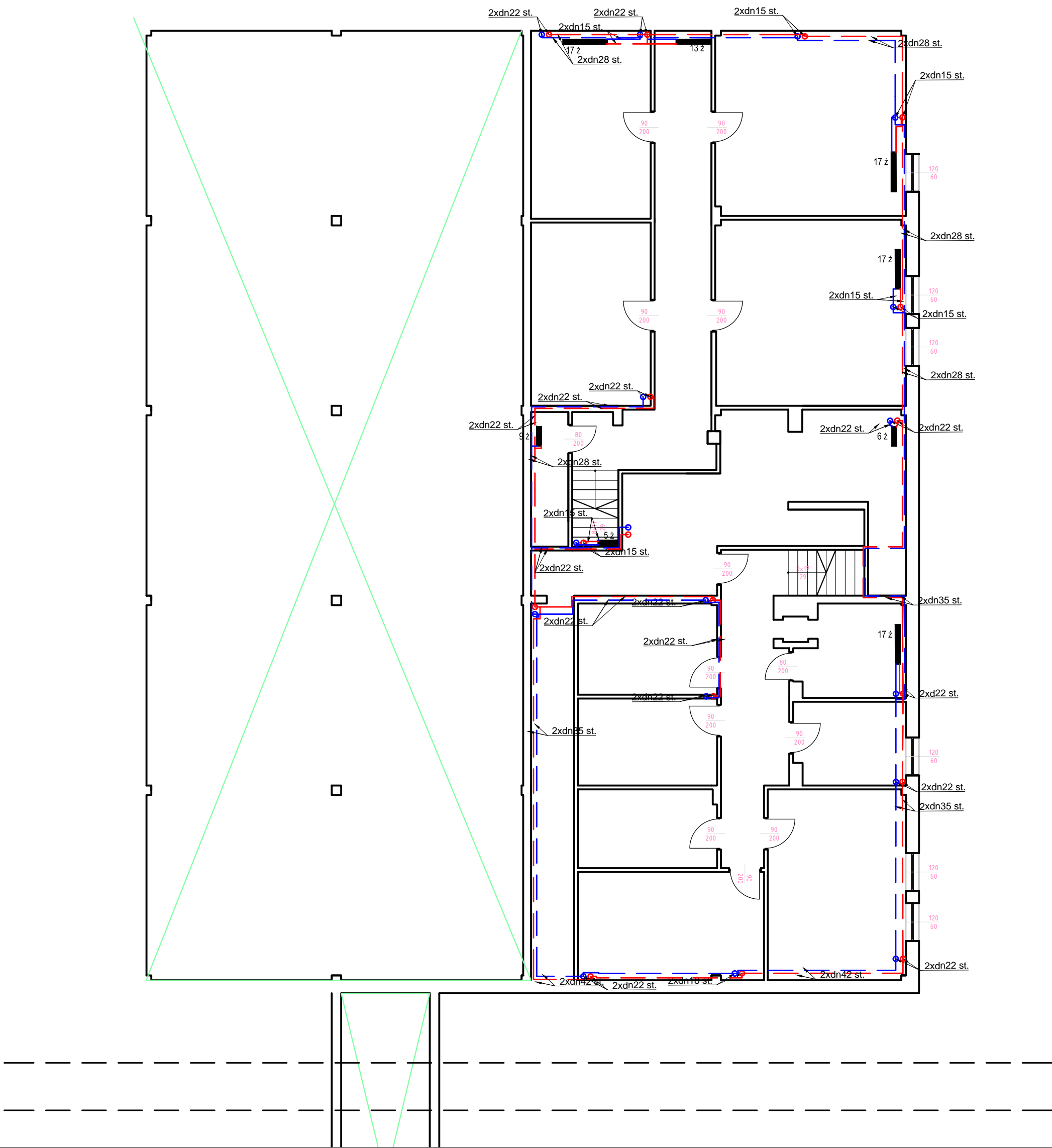


Schemat istniejącej instalacji C.O. - kondygnacja -I



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. Gałązki 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 odpowietzniki automatyczne.
6. Na zasilaniu grzejników należy zastosować zawory termostaryczne, proste, lub kątowe z ciągłą nastawą wstępną niklowane lub inne równoważne.
7. Na powrocie należy zastosować zawory grzejnikowe powrotne z nastawą wstępną, spustem i napełnieniem, 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:	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 39-400 TARNOBRZEG		
UL. 1 MAJA 4, POWIAT: TARNOBRZEG		
OBIEKT: MODERNIZACJA-REGULACJA INSTALACJI CIEPŁEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI -I		
DATA: VII 2021	SKALA: SCHEMAT	BRANŻA: SANITARNA
		NR. RYS.: 6b