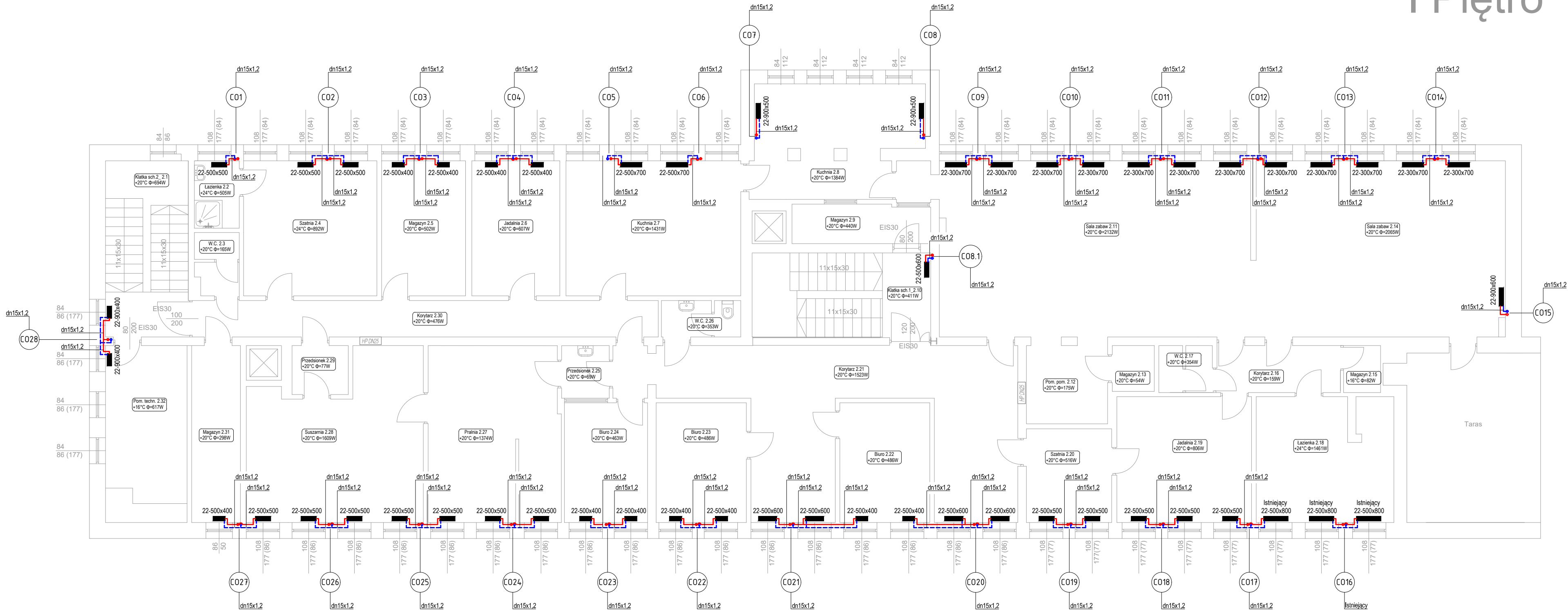


I Piętro



OZNACZENIA

- Instalacja centralnego ogrzewania ($t_z/t_p=80/60^\circ\text{C}$)
Srednica rur instalacji c.o. (stal zaciskowa)
Projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
Grzejnik płytowy 22 (2-płytowy)
wysokość 900mm, długość 400mm
Projektowana temperatura wewnętrzna
oraz obciążenie cieplne pomieszczenia

UWAGI:

1. Termostatyczne zawory grzejnikowe z regulacją wstępują wyposażać w głowice termostatyczne
2. Grzejniki wyposażać w odpowietrzniki ręczne
3. Odcięcie grzejników za pomocą zaworów odcinających ze spustem, montowanych na powrocie
4. W najwyższym punkcie instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne DN15
5. W najniższym punkcie instalacji zamontować zawory spustowe DN15

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 10.10.2025r.
Asystent Projektanta:	mgr inż. Tomasz Nowak			Stadium: PW
Temat:	Termomodernizacja budynku i podniesienie warunków przeciwpożarowych budynku Żłobka Miejskiego przy ul. Letniej 7 w Złotorzy w ramach zadań pn. „Aktywny Maluch 2022-2029” oraz „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej”			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Złotoryja Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotoryja			Nr. rys.: 5/IS
Tytuł rys.:	Rzut I piętra - instalacja centralnego ogrzewania			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				