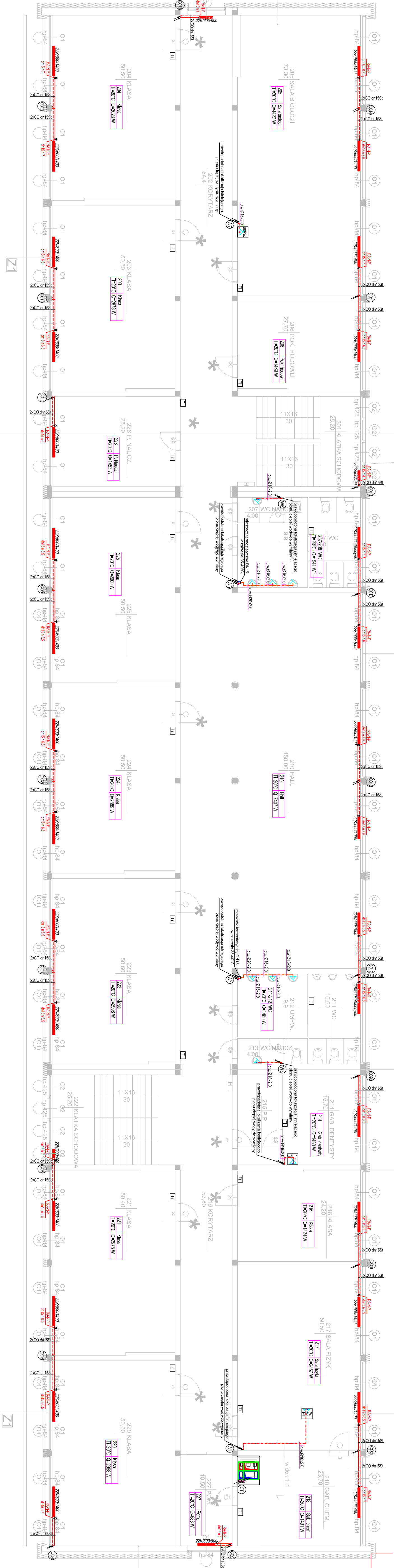


UWAGI:

1) Dla przedmiotowej realizacji brak było możliwości prowadzenia inwentaryzacji wymuszającej rozbiorów, szachtów, zamurowań z uwagi na czynny obiekt. Na etapie prac wykonawczych należy każdorazowo prowadzić je oddzielnymi z domiarom wszystkich odsianianych elementów instalacyjnych dla potwierdzenia zgodności z założeniami projektowymi.

2) Istniejąca instalacja wody zimnej i wody do celów pożarowych do pozostawienia.



- OZNACZENIA:**
- Projekowana instalacja ciepłej wody, nad posadzką
 - Projekowana instalacja chłodzącej wody, nad posadzką
 - Projekowana instalacja CO
 - Groblek pływowy z podłożem bocznym
 - Włókna
 - Przewody ciepłej wody w górze
 - Przewody ciepłej wody w dole
 - Ciepłota temperatury wewnętrznej

Z									
ROW	DATA	OPS			RYS.	SPR.	ZAM.		
Projekt		Termomodernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 61 przy ul. 3-go Maja 4 w Szczecinie							
Adres		Adres: 3 Maja 4, 70-214 Szczecin, dzielnica 27/3 obrob 1040 Szczecin							
Faza	PROJEKT TECHNICZNY		LUTY 2024		12.2017				
Inwestor		Miasto Miast Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin							
NAZWA RYSUNKU									
C12 ARCHITEKCI		RZUT 2-GO PIĘTRA - INSTALACJE HYDRAULICZNE							
Urządca i wykonawca projektu:		branża sanitarna i sprężarki		Opracował:					
mgr inż. Adam Krawczyk		mgr inż. Agnieszka Chodacka		mgr inż. Alja Strawnowska					
ZAPR0222POOS006		ZAPR0222POOS010		Szerokość					
BRANŻA		Formal. Stan		1:100		S10		-	
SANITARNIA									