

LEGENDA

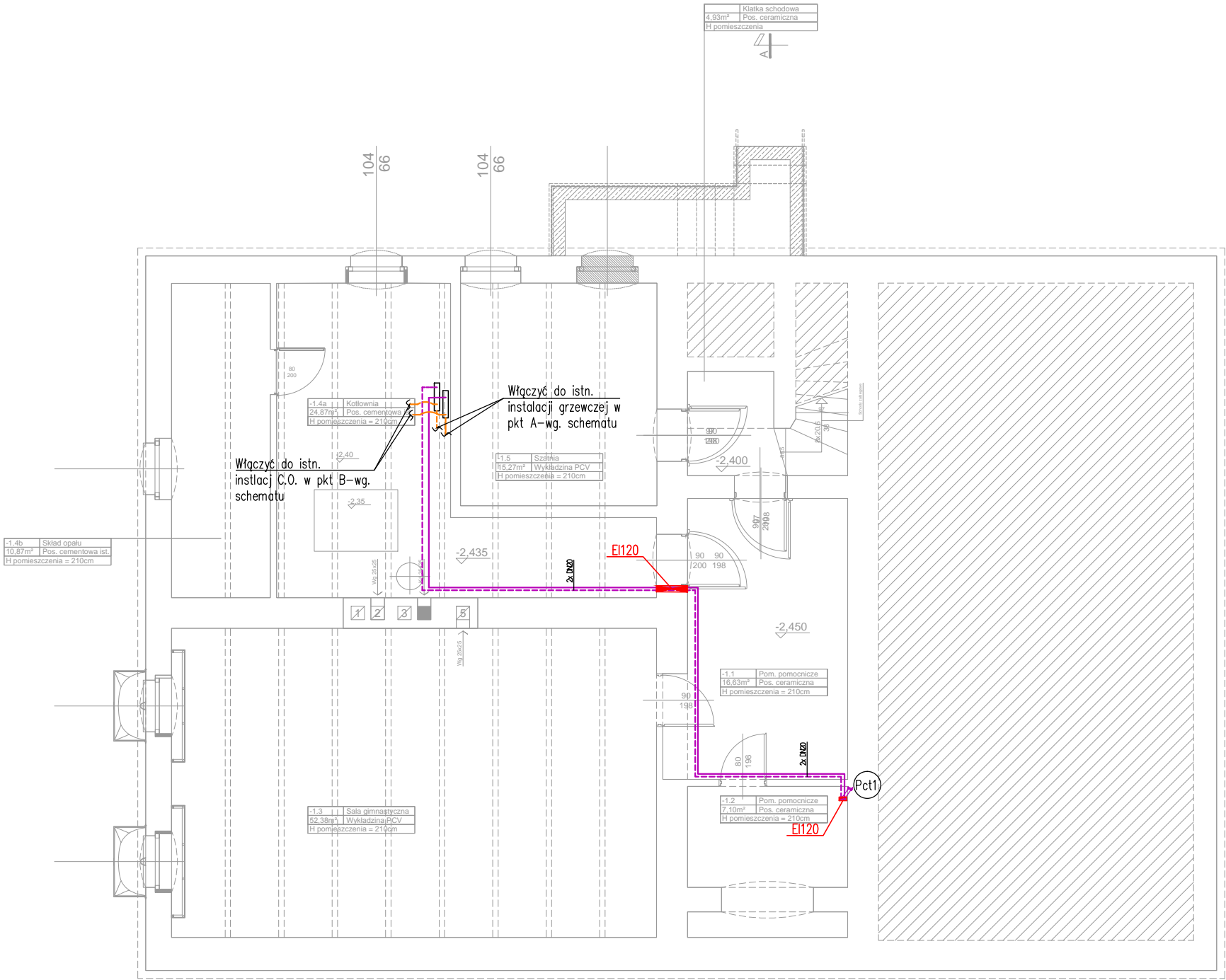
- proj. instalacja grzewcza C.T. - (zasilanie i powrót) (prowadzona w obudowie)
- proj. instalacje grzewcze C.O.- (zasilanie i powrót)
- proj. pion ciepła technologicznego
- przejście ppoż EI120

- Uwagi:
1.

Trasy wszystkich projektowanych instalacji a także szczegółową lokalizację włączeń do istniejących instalacji należy skoordynować ze stanem istniejącym.
2.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3.

Projektowaną lokalizację rozdzielaczy skorygować na budowie z lokalizacją istniejących urządzeń, rur i armatury.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	architekt		
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.Marek Stawiany Januszowicka 11c/8 53-135 Wrocław,tel.+48 603 914 953		
INWESTOR :	GMINA GROMADKA ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 59-706 Gromadka		
TEMAT :	Dostosowanie części budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Modla na potrzeby utworzenia Gminnego Przedszkola nr 2		
ADRES INWESTYCJI :	Dz. Nr 333, obręb Modla Modla 76, 59-706 gmina Gromadka		
STADIUM :	Projekt techniczny		
BRANŻA :	instalacje sanitarne	Data	08.2024
PRZEDMIOT RYS.:	INSTALACJE GRZEWcze - RZUT PIWNICY	Skala	1:100
		Nr rys.	7/IS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Instal. sanitarne	mgr inż. Tomasz Witek upr.proj. 270/02/DUW	Podpis	
Instal. sanitarne - sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pacyński upr.proj. 64/78/Wwm	Podpis	