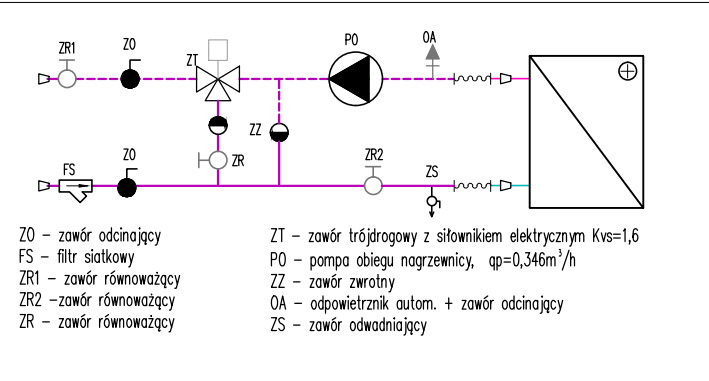


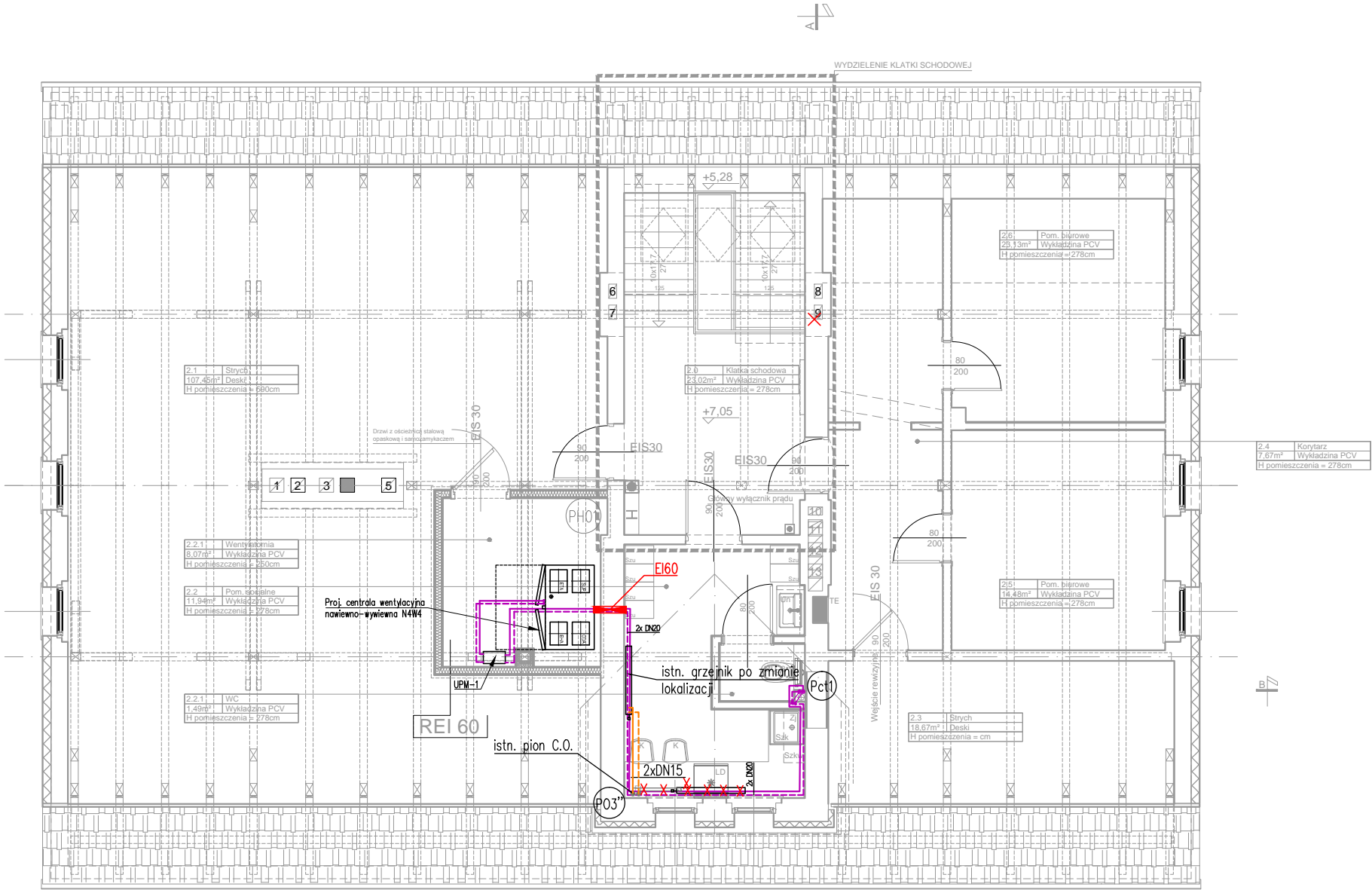
LEGENDA

- istn. instalacje grzewcze C.O. – (zasilanie i powrót)
- proj. instalacja grzewcza C.O. – (zasilanie i powrót)
- proj. instalacja grzewcza C.T. – (zasilanie i powrót)
- (Pct1) – proj. pion ciepła technologicznego
- UPM-1 – proj. układ pompowo-regulacyjny
- EI60 – przejście ppoż EI60
- demontaże

Schemat podłączenia nagrzewnicy wodnej – Układ regulacji obiegu wody grzewczej UPM-1 (np. typ PPU-HW-3R-15-1.6-W2)



- Uwagi:
- Trasy wszystkich projektowanych instalacji a także szczegółową lokalizację włączeń do istniejących instalacji należy skoordynować ze stanem istniejącym.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Instalacje C.T. w pomieszczeniu socjalnym 2.2 i WC 2.2.1 prowadzić w obudowie.



RZUT PODDASZA - POZIOM +7,05 1:100



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 Modła na potrzeby utworzenia Gminnego Przedszkola nr 2		
ADRES INWESTYCJI :	Dz. Nr 333, obręb Modła Modła 76, 59-706 gmina Gromadka		
STADIUM :	Projekt wykonawczy		
BRANŻA :	instalacje sanitarne	Data	08.2024
PRZEDMIOT RYS.:	INSTALACJE GRZEWcze - RZUT PODDASZA	Skala	1:100
		Nr rys.	10/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	