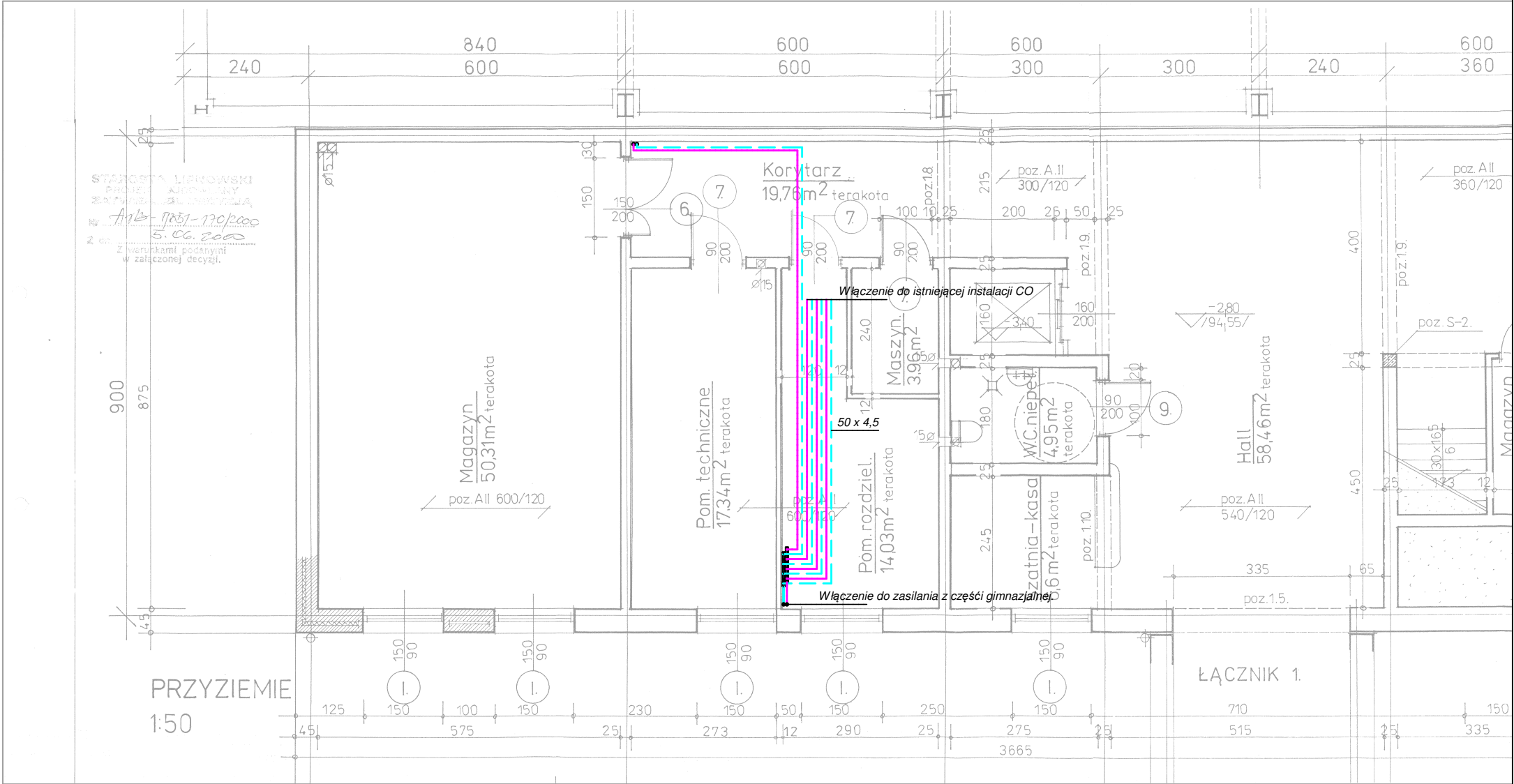


1. Pompa Zasilania CT
Wysokość podnoszenia = 30kPa, przepływ 2,5 m³/h
2. Pompa Zasilania CT
Wysokość podnoszenia = 35kPa, przepływ 3,2 m³/h
3. Zawór trój-drogowy z silownikiem DN50
4. Zawór odcinający DN50
5. Filtr siatkowy DN50
6. Zawór zwrotny DN50
7. Termo-manometr 0-10bar T=120 C



Temat: Projekt termomodernizacji sali gimnastycznej przy ul. Szkolnej w Lipnie".		Rys: S-1	
Adres: 87-600 Lipno, ul. Szkolna, dz. nr 1934		Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Miasta Lipno Adres inwestora: pl. Jana Dekerta 8, 87-600 Lipno		Stadium: Projekt Budowlano- Wykonawczy	
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: Rzut przyziemia - instalacja CO	
Projektował: Jarosław Kosakowski		czerwiec 2019	
Opracował:		UPR: KL 17593 KL 17693	
		Podpis:	
		Data:	