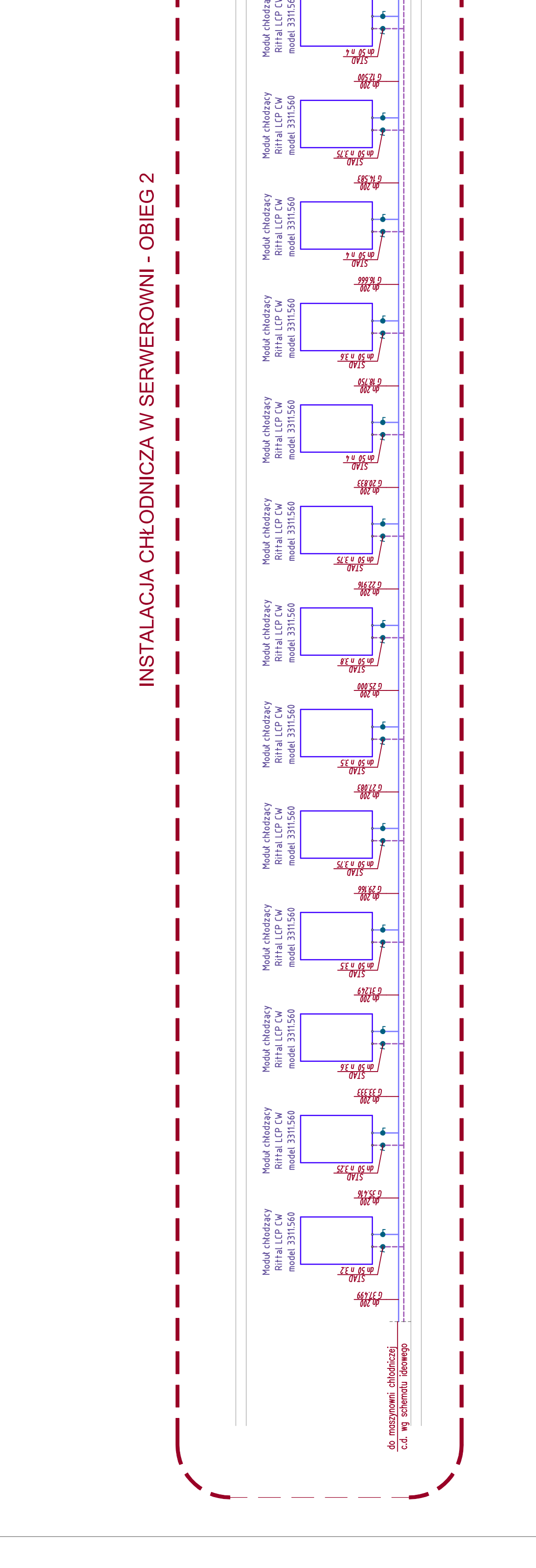
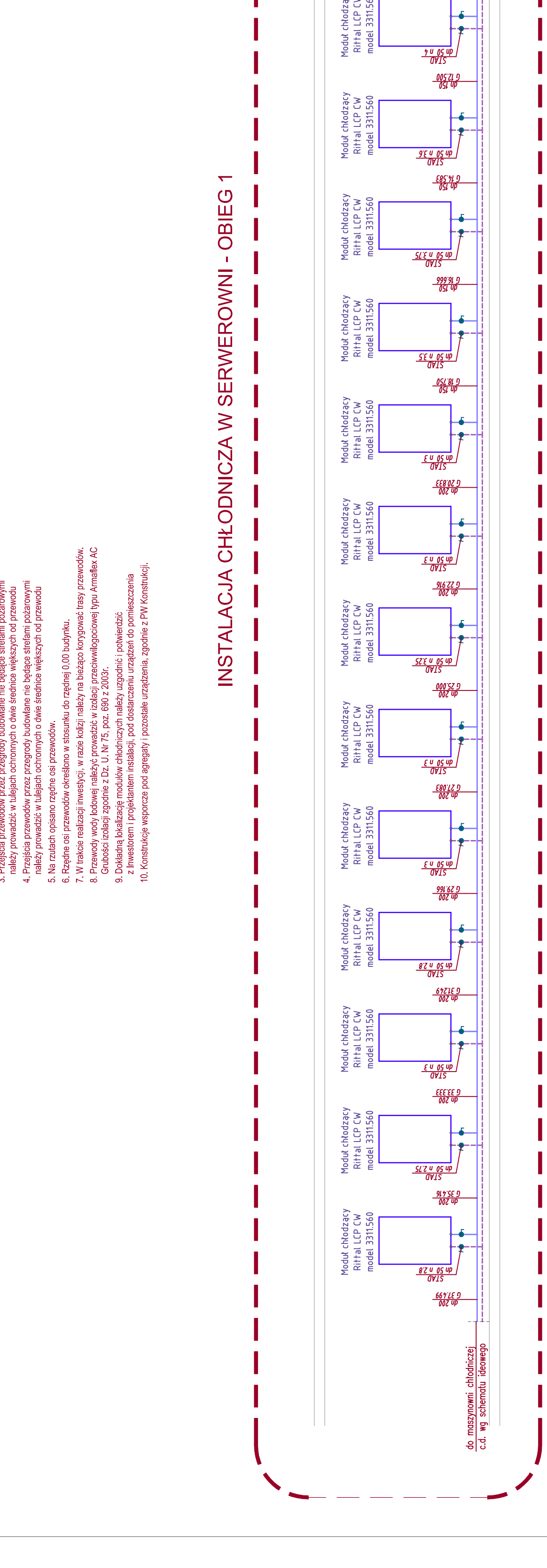


SYMBOLE	OPIS SYMBOLU	OPIS SYMBOLU	OPIS SYMBOLU
	WODNA INSTALACJA CHŁODNIZA - PRZEWÓD	PRZEPISKA WYKONAWCZA WZROSTUZIEMNIAW ZBIORNIKU	CONCZENE PNUI SROGON
	ZBIŁAZKI TYPORZNY BEZ DZIALI BŁOTNIAWZKI	LACZNIK ELASTYCZNY	CONCZENE RZEMIOŁI OSI PRZEKŁOZI
	GUŁOŁOWA INSTALACJA CHŁODNIZA - PRZEWÓD	ZAWÓR ZAWÓRNY	SREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ
	ZBIŁAZKI TYPORZNY BEZ DZIALI BŁOTNIAWZKI	FILTR	GRUBOŚĆ
	PRZEWÓD INSTALACJI ODPRAWIANIA ŚMIECZKI	OPAKOWANIE THERMOIZOLACYJNE WYTWARNO	SZAFY SERWEROWE I TERMOIZOLACJONCZNYM
	ZAWÓR BALANSOWY GŁOWNY	ZAWÓR THERMOIZOLACYJNY Z BŁONNEM	OBIEKT
	ZAWÓR DODATKOWY KALORWY	CONCZENE PNUI OBEU WODNO	WANNKTER
	PRZEWÓD MIESZANW WODNOCZNY	INSTALACJA CHŁODNIZA	TERMOMETER
	ZAWÓR WZROSTUZIEMNIAW ZBIORNIKU	CONCZENE PNUI OBEU GŁOWNY	CIŁNIK CEMENIA
		DZIALI PRZEWÓD	CIŁNIK TEMPERATURY
			ZAWÓR BEZPIECZYSTWA

UWAGI:
1. Wszystkie symbole należy wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi.
2. Projekcja przewodów przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.
3. Projekcja przewodów przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.
4. Należy przewidzieć w ścianach oddzielających systemy instalacyjne.
5. Należy przewidzieć w ścianach oddzielających systemy instalacyjne.
6. Należy przewidzieć w ścianach oddzielających systemy instalacyjne.
7. W miejscach, gdzie przewody przechodzą przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.
8. W miejscach, gdzie przewody przechodzą przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.
9. W miejscach, gdzie przewody przechodzą przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.
10. W miejscach, gdzie przewody przechodzą przez przegrody oddzielające systemy instalacyjne.



INSTALACJA CHŁODNIZA W SERWEROWNI - OBIĘG 1

INSTALACJA CHŁODNIZA W SERWEROWNI - OBIĘG 2