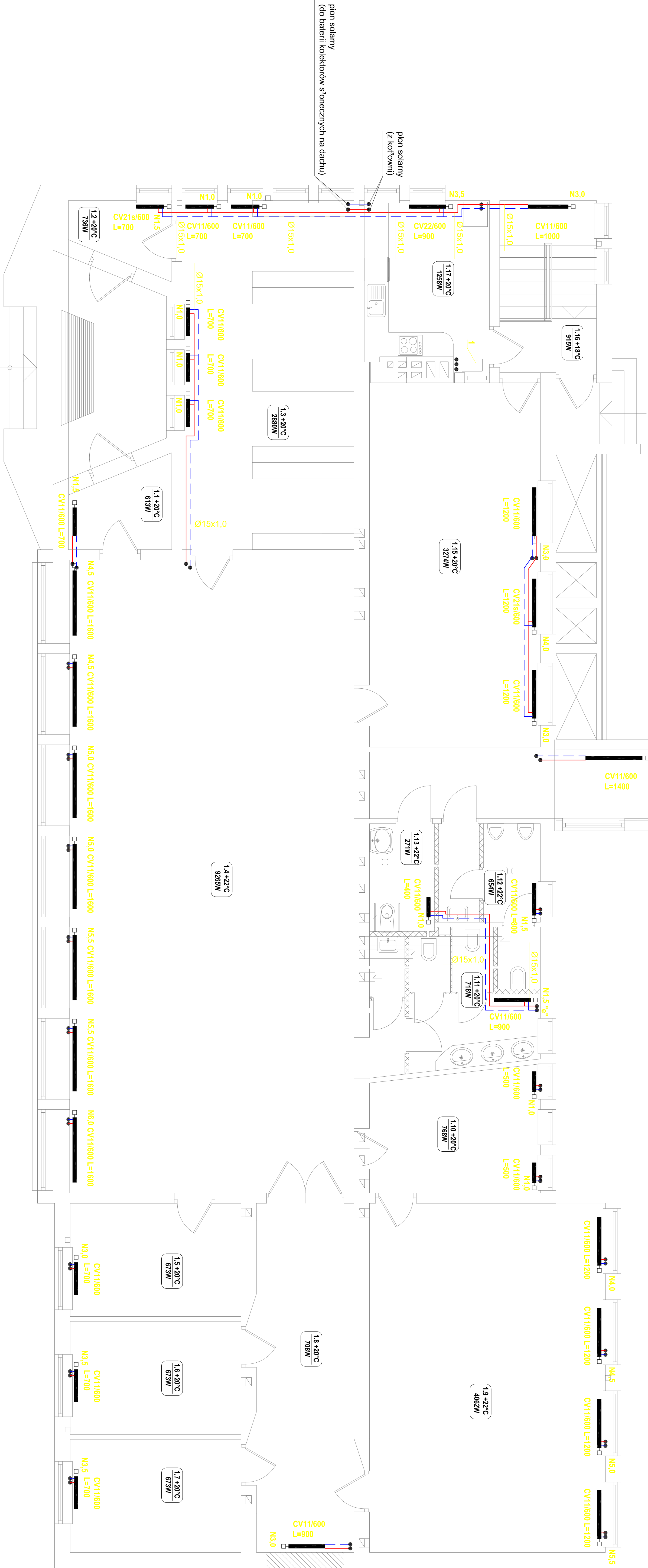
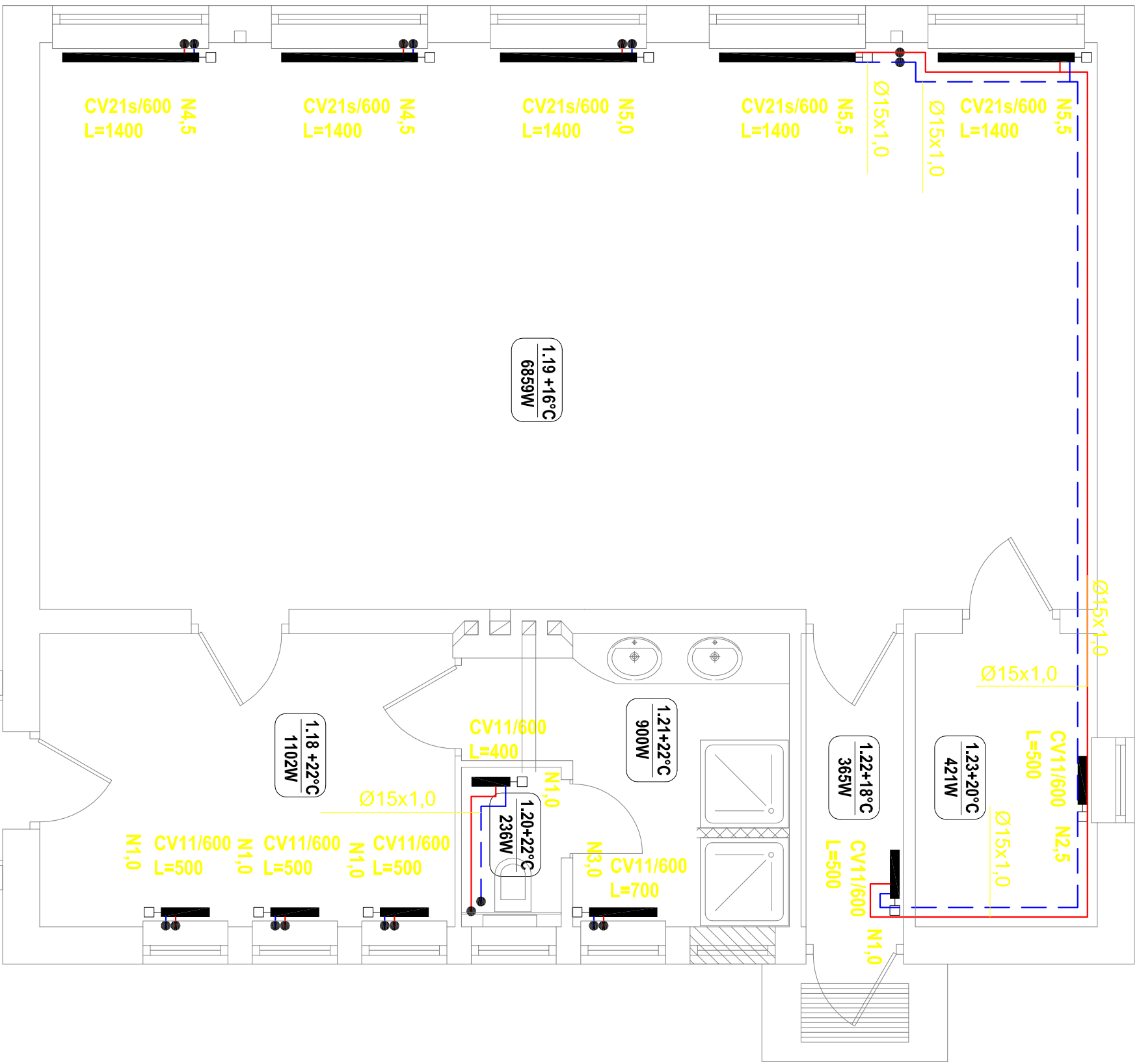


RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. 1:100



- 1.1 WIATROCAP
- 1.2 WIATROCAP
- 1.3 SZATNIA
- 1.4 SALA SPOTKAŃ
- 1.5 ZAPLECZE
- 1.6 POKÓJ ZAJĘĆ
- 1.7 POKÓJ ZAJĘĆ
- 1.8 KOMUNIKACJA
- 1.9 SALA ZAJĘĆ
- 1.10 ZAPLECZE
- 1.11 WC
- 1.12 WC
- 1.13 WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 1.14 KOMUNIKACJA
- 1.15 JADALNIA
- 1.16 KOMUNIKACJA
- 1.17 KUCHNIA
- 1.18 SZATNIA
- 1.19 SALA ĆWICZEŃ
- 1.20 WC
- 1.21 SANITARIAT
- 1.22 KOMUNIKACJA
- 1.23 ZAPLECZE

- 1. ZAWÓR ODCINAJĄCY
- 2. ZAWÓR ZWRÓTNY
- 3. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- 4. ZAWÓR Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
- 5. OZNACZENIE NUMERU PIONU

1. NACZYNIĘ WZBIORCZE

UWAGI

- Przewody grzewcze zasilowane termicznie
- Obieg grzewczy regulować poprzez ustawienie podanych nastaw na zaworach termostatycznych

PROJEKTOWANIE I NADZORY			
inż. Jarosław Stapor			
42-215 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 120/54			
"Adaptacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczno - kulturalne oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej z przeznaczeniem do użytku publicznego w miejscowości Panoszew "Gmina Ciesna" - Projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan Panoszew ul. Tysiąclecia 2			
nazwa rys:	INSTALACJA C.O.-RZUT PARTERU	nr rys:	2
Projektował:	inż. Jarosław Stapor	skala:	1:100
Opracował:	Nr upr. UAN-VIII/734222/92 mgr inż. Mariusz Wolek	Data:	2010 r.