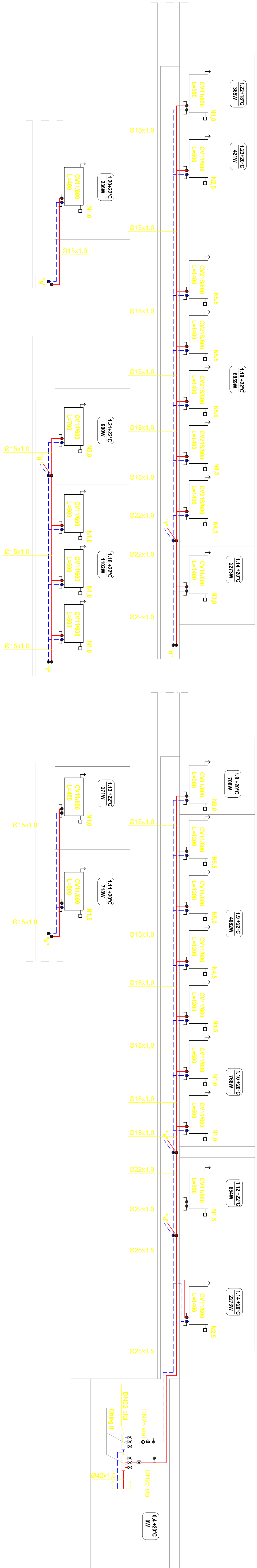
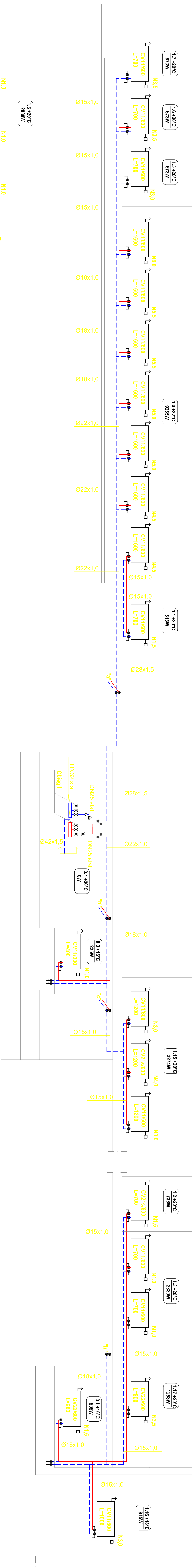


Obieg I



ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O. 1:100

Obieg II



UWAGI

- Przewody grzewcze zabezpieczać termicznie
- Obiegi grzewcze wyregulować poprzez ustawienie podanych nastaw na wkładkach grzejnikowych do zaworów termostatycznych
- Przewody rozdzielcze instalacji c.o. wykonaa z rur miedzianych
- Rozdzielacz w kotłowni wykonać z rur i kształtek stalowych czarnych DN32
- Zestawy pompowo-niezasilające obiegi grzewcze oraz zestawy pompowy "sidi" wy zasobnik c.wu przy czynie do rozdzielacza za pomocą rur i kształtek stalowych czarnych DN25
- Przewody stalowe czarne zabezpieczyć antykorozyjne

- ZESTAW PODKŁOCZENIOWY GRZEJNIKA DOLNOZASILAJĄCEGO
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ZAWÓR Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
- ODPOMIENNIK

PROJEKTOWANIE I NADZORY	
Inż. Jarosław Stapor	
42-215 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 120/54	
nazwa projektu: Instalacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczne - budynek przy ul. Kiedrzyńskiej 120/54 w Częstochowie - Projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan Panoszw ul. Tysiąclecia 2	
nazwa rys: INSTALACJA C.O. - ROZWIINIĘCIE	
nr rys: 3	
Projektował: Inż. Jarosław Stapor	
Nr upr. LAN.VIII/7342/227/92	
Opracował: mgr Inż. Mariusz Wołek	
skala: 1:100	
Data: 2010 r.	