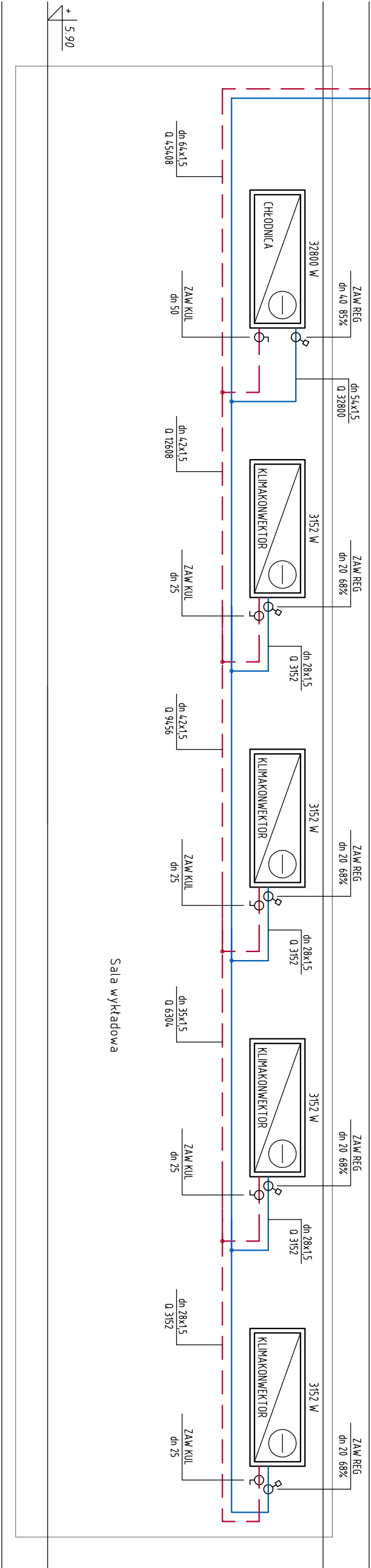
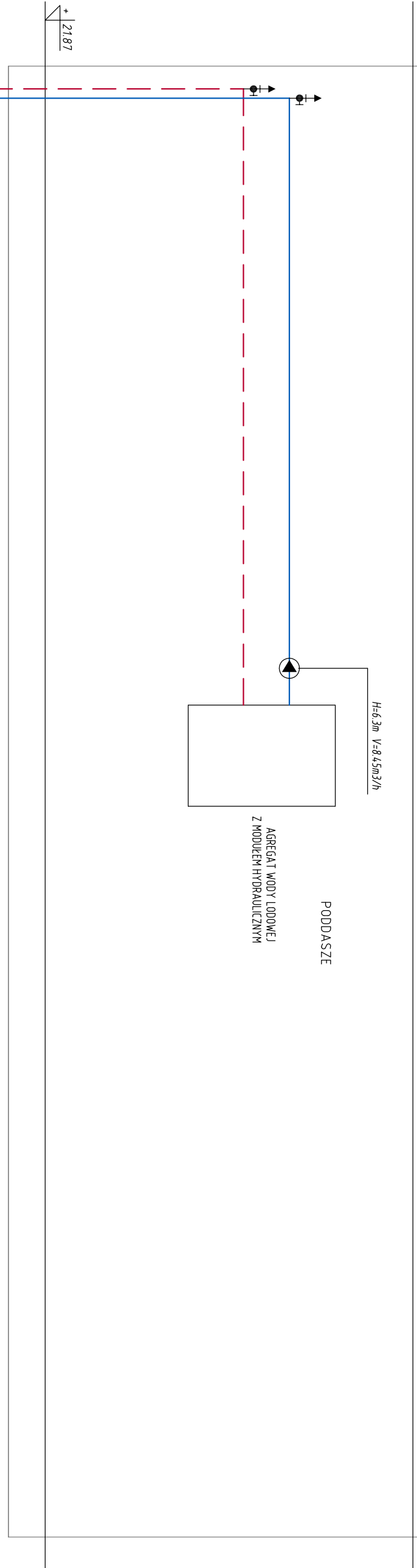
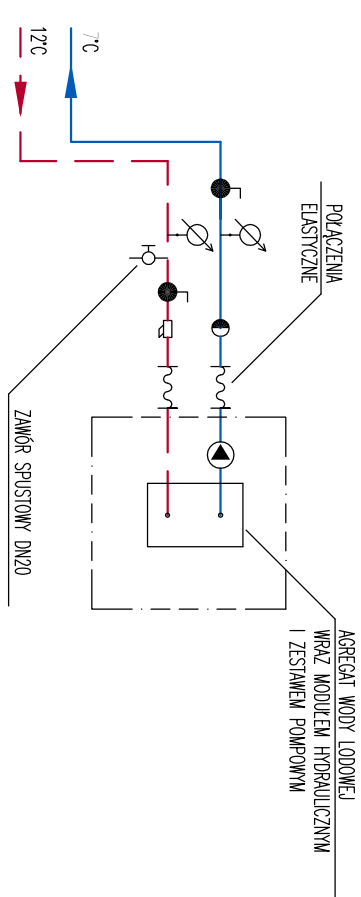
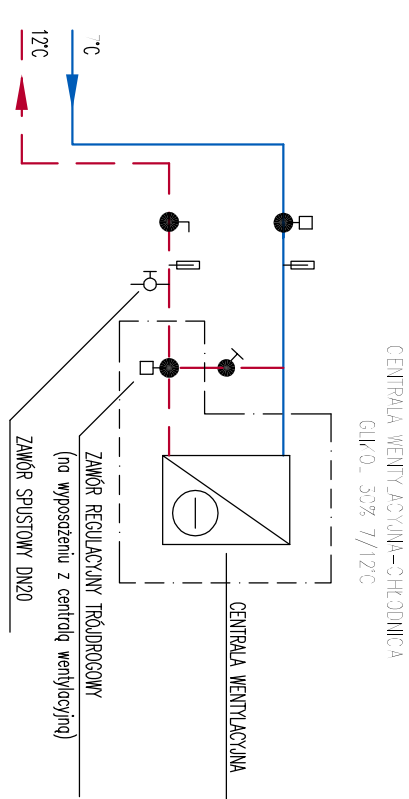
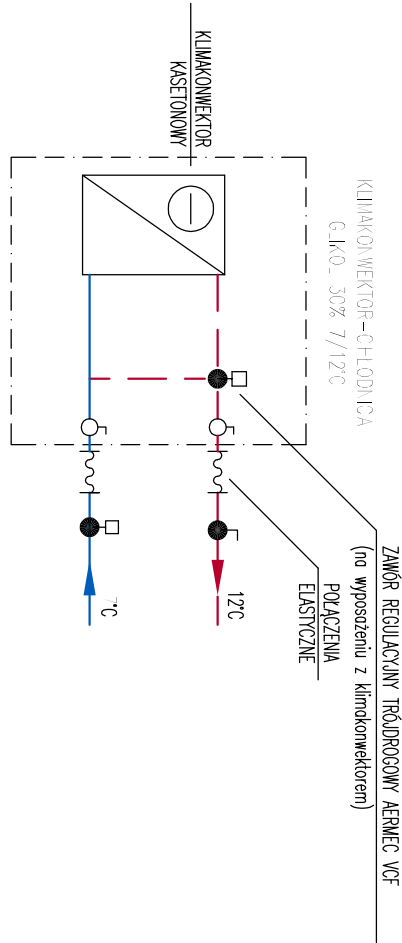


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LODOWEJ

SCHEMATY POŁĄCZENIA URZĄDZEN








UWAGA:
Rozwinięcie instalacji rozpatrywać łącznie z rzutem pomieszczeń i schematami podłączenia urządzeń.



- UWAGI:**
1. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMAGARY NA BUDOWIE I W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEŚRODNOŚCI BEZWZGLĘDNE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
 2. WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY W PROJEKcie WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
 3. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTEM BRANŻOWYM I W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI, KONTAKT IP. ZOBOWIĄZANY JEST POINFORMOWAĆ NADZORCĘ INWESTYCYJNY I PROJEKTANTA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
 4. WSZELKIE PRACE WYKONAWCĄ WINNI PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI I PROJEKTEM, ORAZ ZE SZTUJĄ BUDOWNIAWĄ,
 5. WSZYSTKIE PRZEBIEGIĄ PRZEMOUDÓW PRZECZ PRZEGRODY ODDZIELENIĄ POŻAROWEGO WYKONAWCĄ MA OBOWIĄZEK ZABEZPIECZYĆ OGNIOCHRONNIE.

OZNACZENIA:

- Instalacja wody podowej – zasilenie
 - Instalacja wody podowej – powrót
 - Wykonanie z rur słodowych w systemie zasiliskowym
 - medium 30% wody rozkład glicolu etylenowego, 70%/ZTC
 - izolacja do rur chłodniczych, kauczukowa, grubość 20mm
 - dla średnic do 35x1,5 i 30mm dla średnic powyżej 35x1,5
- Instalacja glikolowa – zasilenie
- Instalacja glikolowa – powrót
- Wykonanie z rur słodowych w systemie zasiliskowym
 - medium 30% wody rozkład glicolu etylenowego
 - izolacja do rur chłodniczych, kauczukowa, grubość 20mm
 - dla średnic do 35x1,5 i 30mm dla średnic powyżej 35x1,5

-  - ZAWÓR REGULACYJNY
-  - ZAWÓR ODCINAJĄCY
-  - ZAWÓR ZWROTNY
-  - FILTR SIATKOWY
-  - TERMOMETER

[illegible]