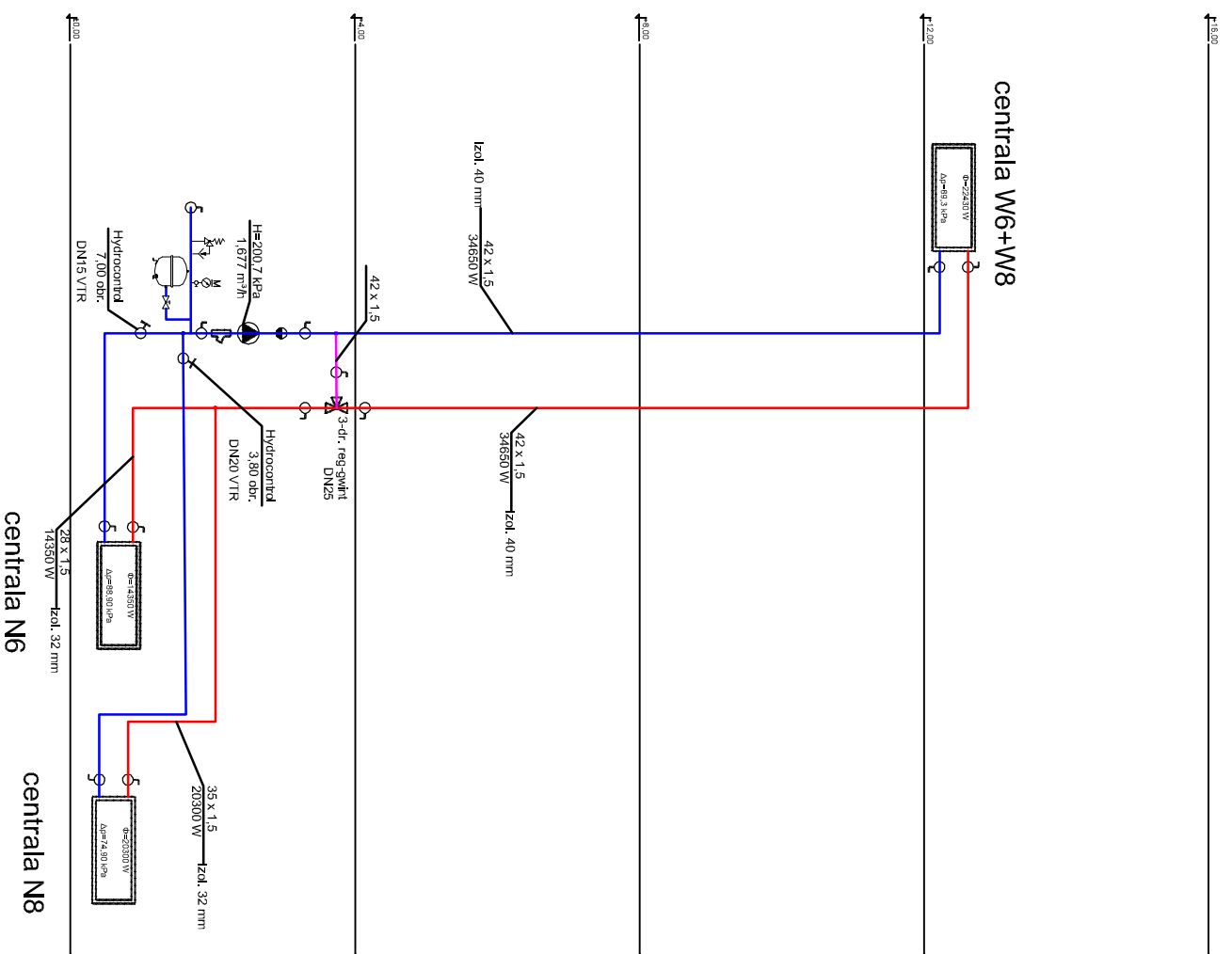


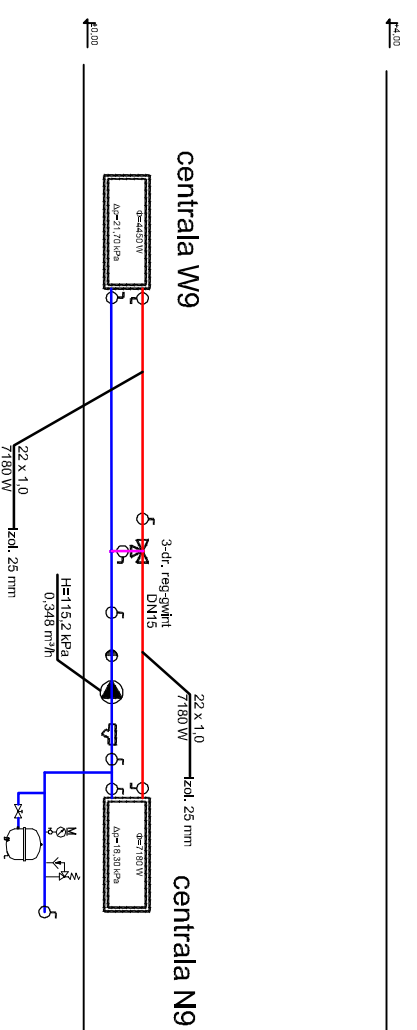
INSTALACJA GLIKOLOWA - SCHEMATY
skala B/S

UKŁAD N6N8, W6+W8



- Legenda:
- - zawór odcinający kulowy
 - ⊗ - zawór 3-drogowy z siłownikiem 230V
 - ⊕ - pompa obiegowa (czynnik: glikol)
 - - zawór zwrrotny
 - ⊖ - filtr siatkowy skośny
 - ⊕ - zawór regulacyjny
 - ⊖ - manometr 0-6 bar z kurkiem manometrycznym
 - zawór bezpieczeństwa - 6,0 bar
 - naczynie wzbiorcze
 - szybkozłączka do naczynia wzbiorczego

UKŁAD NW9 IZOLATKA



Wykonawca:	PRO-TECH TECHNIKA GRZEWCZA	PRO-TECH Technika Grzewcza Sp. z o.o. ul. Namysłowskięgo 2, 22-400 Zamość
Inwestor:	Powiat Pinczowski 28-400 Pinczów, ul. Zaczę 5	
Obiekt:	PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI W ZESPOLU OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W PINCZOWIE	
Faza opracow.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: B/S
Treść rysunku:	Instalacja glikolowa - schematy	Data: 11.2022
Projektował:	mgr inż. Piotr Tych	Nr rys.: 9
Sprawił:	inż. Tomasz Szewczak	

Uwagi: 1. Uzasadnienie: 1.6.50 projektow.
2. Wzrost: 1.6.50 projektow.
3. Wzrost: 1.6.50 projektow.
4. Wzrost: 1.6.50 projektow.
5. Wzrost: 1.6.50 projektow.
6. Wzrost: 1.6.50 projektow.
7. Wzrost: 1.6.50 projektow.
8. Wzrost: 1.6.50 projektow.
9. Wzrost: 1.6.50 projektow.
10. Wzrost: 1.6.50 projektow.