

1. Chiller wody lodowej np. PWA_AWP/SD182/604.242

Polair z inwerterem i pompą ciepła, modulem przyłączeniowym, zbiornikiem buforowym oraz pompą adaptacyjną.

Moc: 67,3kW

Parametry pracy: 7/12°C

Przepływ: 11139kg/h

Spadek ciśnienia instalacji: 54,4 kPa

Dane elektryczne: 400V, 21,8kW, 182A

Ciężar: 683kg

2. Chiller wody lodowej np. PWA_AWP/SD182/604.182

Polair z inwerterem i pompą ciepła, modulem przyłączeniowym, zbiornikiem buforowym oraz pompą adaptacyjną.

Moc: 45,5kW

Parametry pracy: 7/12°C

Przepływ: 7478kg/h

Spadek ciśnienia instalacji: 54,4 kPa

Dane elektryczne: 400V, 16,1kW, 182 A

Ciężar: 675kg
3. Układ automatycznego dopełniania instalacji, odpowietrzenia oraz stabilizacji ciśnienia np. Pneumatex:

- Ciśnieniowe naczynie wzbiorcze 300dm³ Statico SU300.3

- Vento VP 4.1 EC

- Zeparo ZUD 25

- DSV 25-3,0 DGH

- DLV 20

- H 4

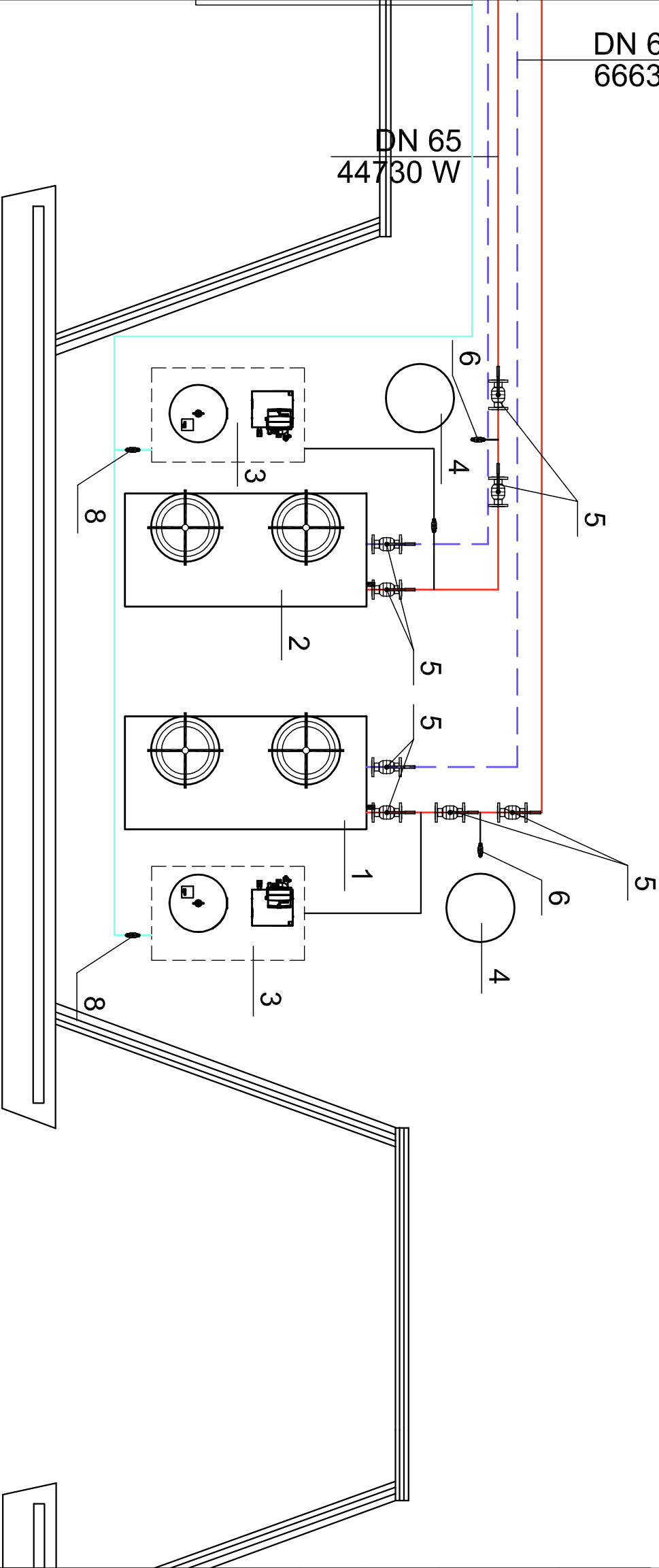
- DH

4. Beczka do zrzutu glikolu 220dm³

5. Zawór kulowy odcinający DN65

6. Zawór odwadniający z przyłączem do węża elastycznego DN20

7. Zawór odcinający DN15



TEMAT: Instalacja klimatyzacyjna pięter VI, VII , VIII w budynku sądu w Tarnobrzegu ul. Sienkiewicza 27	
INWESTOR: Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu ul. Sienkiewicza 27 39-400 Tarnobrzeg	
PROJEKTANT: techno projekt ul. Polna 10F, 05-420 Józefów +48531633225	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN GOSIEWSKI MAZ/0231/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PAWEŁ JEMIELITY PDL/0045/POOS/11	
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut maszynowni chłodu	SKALA: 1:100
NR RYSUNKU:	DATA: 18.05.2012
S6	REWIZJA: 00