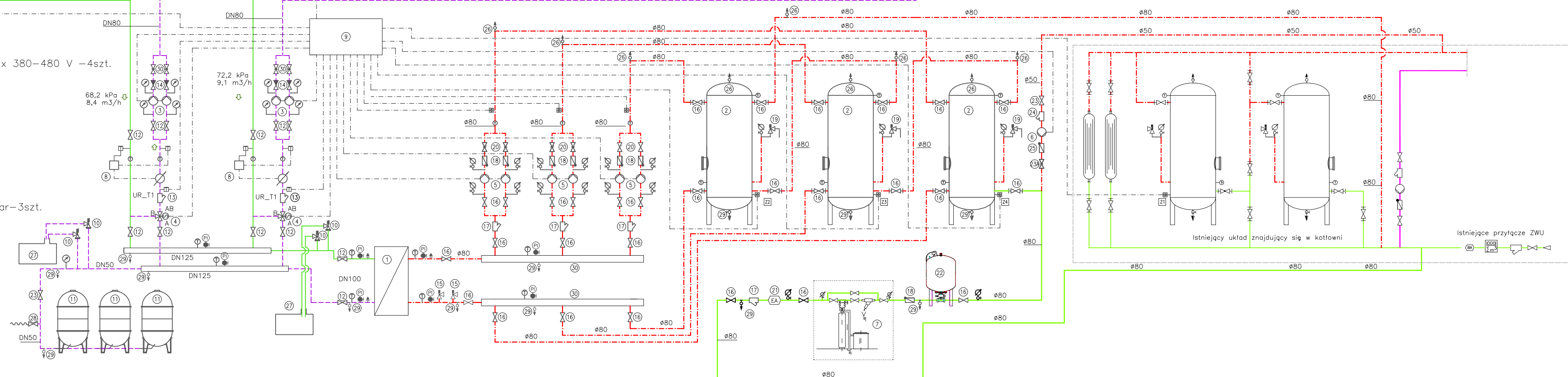


- 1 Wymiennik płytowy glikol/woda pow. wym ciepła 6,2m2 moc 500 kW 85/65–10/65 –1szt.
- 2 Zbiornik w wody zużytej izolowany poj. 5 m3 ze stali nierdzewnej – 3 szt.
- 3 Pompa elektroniczna układu solarnego uszczelnienie do glikolu V=10m3/h H=12m Mo=1,2 kWe 3 x 380–480 V –4szt.
- 4 Zawór 3 drogowy z sitownikiem 230 V a.c. kółnierzowy Dn50 –2szt.
- 5 Pompa wykonanie z brązu CWU V=5m3/h H=2,5m Moc=0,35 kWe 3 x 380–480 V –6szt.
- 6 Pompa wykonanie z brązu CWU V=5m3/h H=3,5m Moc=0,35 kWe 3 x 380–480 V –1szt.
- 7 Generator dwutlenku chloru sterowanym przepływem –1szt.
- 8 Licznik ciepła dla glikolu o przepływie do 10m3/h –2szt.
- 9 Szafa sterownicza Neoncontrol obsługująca schemat technologiczny –1szt.
- 10 Zawór bezpieczeństwa dla instalacji solarnej 1 1/4 " 6 bar –4szt.
- 11 Naczynie przeponowe membranowe dla instalacji solarnej o pojemności 600l i ciśnieniu pracy 6 bar–3szt.
- 12 Zawór odcinający kłapowy przekładnią Dn 80 Pn16 –12 szt.
- 13 Filtr kółnierzowy Dn 80 –2szt.
- 14 Zawór zwrotny kłapowy Dn 80 –2szt.
- 15 Zawór bezpieczeństwa dla instalacji CWU 1 1/2 " 6 bar –2szt.
- 16 Zawór odcinający kłapowy przekładnią dla CWU ø80 –29 szt.
- 17 Filtr kółnierzowy dla CWU ø80 –4szt.
- 18 Zawór zwrotny kłapowy dla CWU ø80 –7szt.
- 19 Zawór bezpieczeństwa dla CWU 1" 6 bar –3szt.
- 20 Zasuwa regulacyjna dla CWU ø80 –6szt.

- 21 Zawór antyskażeniowy EA DN 80 –1szt.
- 22 Naczynie przeponowe membranowe dla CWU o pojemności 1500l 6 bar z przyłączem ø 80 –1szt.
- 23 Zawór odcinający kłapowy przekładnią dla CWU ø50 –1szt.
- 24 Zasuwa regulacyjna dla CWU ø50 –1szt.
- 25 Filtr kółnierzowy dla CWU ø50 –1szt.
- 26 Zawór zwrotny kłapowy dla CWU ø50 –1szt.
- 27 Odpowietrznik z zaworem Dn15 –11szt.
- 28 Zbiornik na glikol 100l –2szt.

- 29 Zawór ze złączką do węża Dn 25 –1szt.
- 30 Zawór spustowy Dn15 –13szt.
- 31 Rozdzielacz CWU ø125 –2szt.
- 32 Termometr –55 szt.
- 33 Manometr z zaworem – 30 szt.
- 34 Zawór odcinający inst. Solarnej Dn20 –37 szt.
- 35 Zawór regulacyjny o przepływie 100–0% (odcięcie) DN15, ciśnienie pracy 6 bar – 12 szt.
- 36 Zawór regulacyjny o przepływie 100–0% (odcięcie) DN20, ciśnienie pracy 6 bar – 25 szt.
- 37 Zasuwa odcinająca DN20 – 37 szt.

- 38 Automatyczny odpowietrznik z zaworem Dn15 – 37 szt.
- 39 Kolektor słoneczny o powierzchni obliczeniowej 2,5 m2, sprawności optycznej nie mniejszej niż 81% z powłoka wysokoselektywna o współczynniku absorpcji 95%, emisji < 5%, np.: Neosol 250 lub równoważny – 210 szt.



- GLP Glikol, powrót
- GLZ Glikol, zasilanie
- CWU Ciepła woda użytkowa
- ZWU Zimna woda użytkowa
- CYR Cykulacja
- Przewody elektryczne

neon www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161		
Investor:	Powiat Zawierciański, Starostwo Powiatowe reprezentowane przez Zarząd Powiatu Zawierciańskiego ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat:	Termomodernizacja budynków Szpitala Powiatowego w Zawierciu Branża instalacyjna			
Adres:	ul. Miodowa 14, 42-400 Zawiercie; nr dz. ewid.: 79/2, km 47; obręb: 0012 Zawiercie; Jednostka ewidencyjna 241602_1 Zawiercie			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertiak	suk/1572/PW05/06	specjalność instalacyjna	VIII 2013
Opracował:	mgr inż. Wojciech Świerczyński			VIII 2013
Sprawił:	mgr inż. Jacek Płoszaj	suk/4547/P003/12	specjalność instalacyjna	VIII 2013
Instalacja solarna – Schemat technologiczny				Skala –/–/–
				Nr rysunku S1