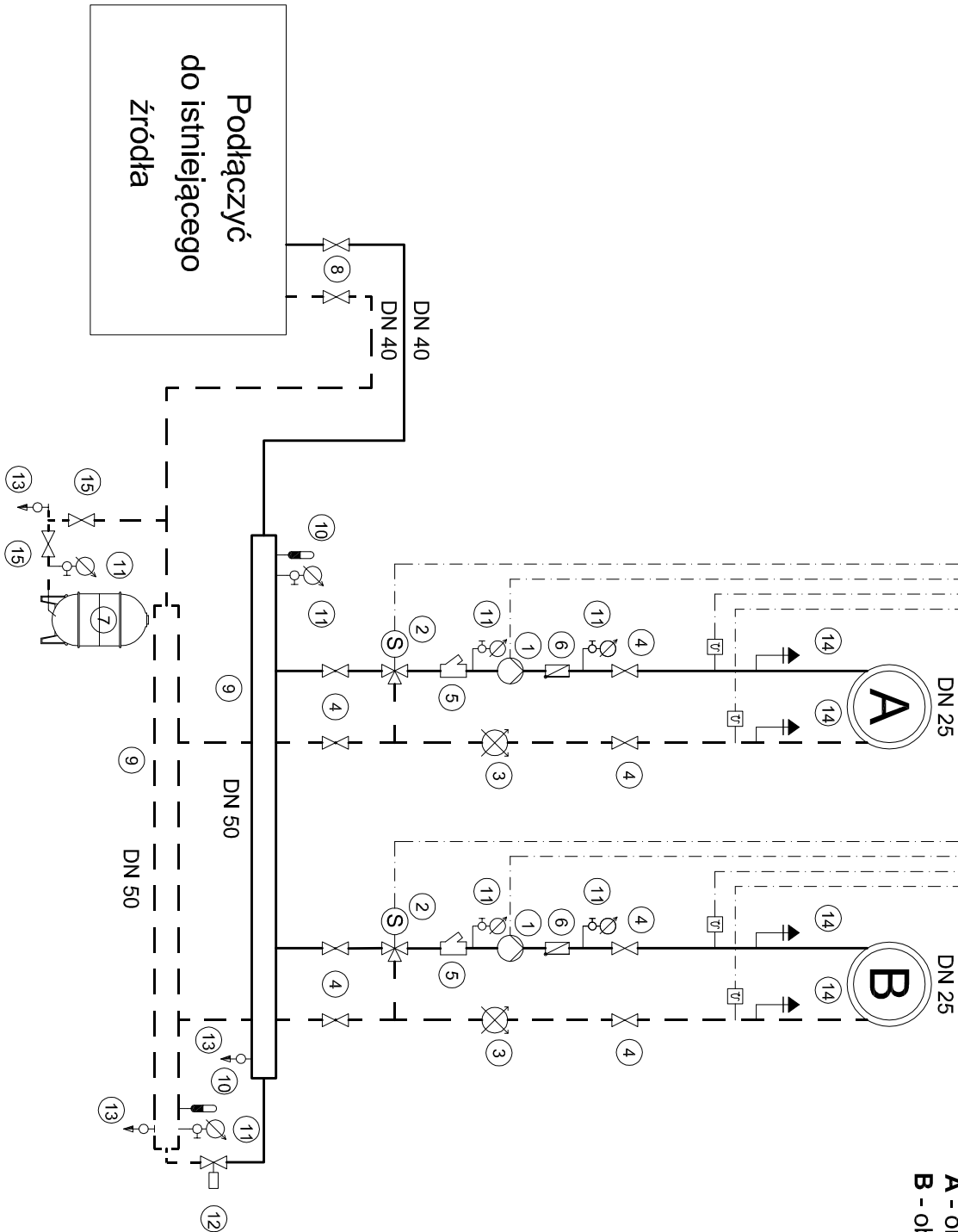


projektowana instalacja CO - zasilanie

projektowana instalacja CO - powrót

A - obieg CO - Piony 5-8
B - obieg CO - Piony 1-4



- Regulator obiegu grzewczego obsługujący 2 obiegi grzewcze z zaworem trójdrogowym - 1 szt.

Rozdzielacz DN 50 z izolacją dł. 1,0 m - 2 szt.

Pompa elektroniczna V= 1,0 m3/h H= 35 kPa o poborze mocy 22 W - 2 szt.

Termometr 0-100 stC- 2 szt.

Zawór trójdrogowy DN 20 z słownikiem 230V - 2 szt.

Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 7 szt.

Licznik ciepła V= 1,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 2 szt.

Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.

Zawór odcinający DN 25 - 8 szt.

Zawór spustowy DN 20 - 3 szt.

Filtr siatkowy DN 25 - 2 szt.

Odpowietrznik automatyczny z zaworem DN 15 - 4 szt.

Zawór zwrotny DN 25 - 2 szt.

Zawór odcinający DN 25 - 2 szt.

Naczynie przeponowe o pojemności 35 l ciśnienie pracy do 6 bar - 1 szt.

Zawór odcinający DN 40 - 2 szt.
- RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
-
- | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------------|
| <div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div> | | | |
| Investor: | Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk | | |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Branża: | Sanitarna | | |
| Temat: | Remont Komisariatu Policji w Gdańsku, 80-316 Gdańsk ul. Kaprów 14, dz. nr 511
obręb 010.013 w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych | | |
| Projektował: | mgr inż. Wojciech Norbertczak | SLK1372P/OWS/06 | specjalność sanitarna |
| Sprawił: | mgr inż. Jacek Płoszaj | SLK4547/POOS/12 | specjalność sanitarna |
| UKŁAD POMIAROWY - SCHEMAT | | | Skala |
| RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO | | | -/- |
| | | | Nr rysunku |
| | | | C7 |