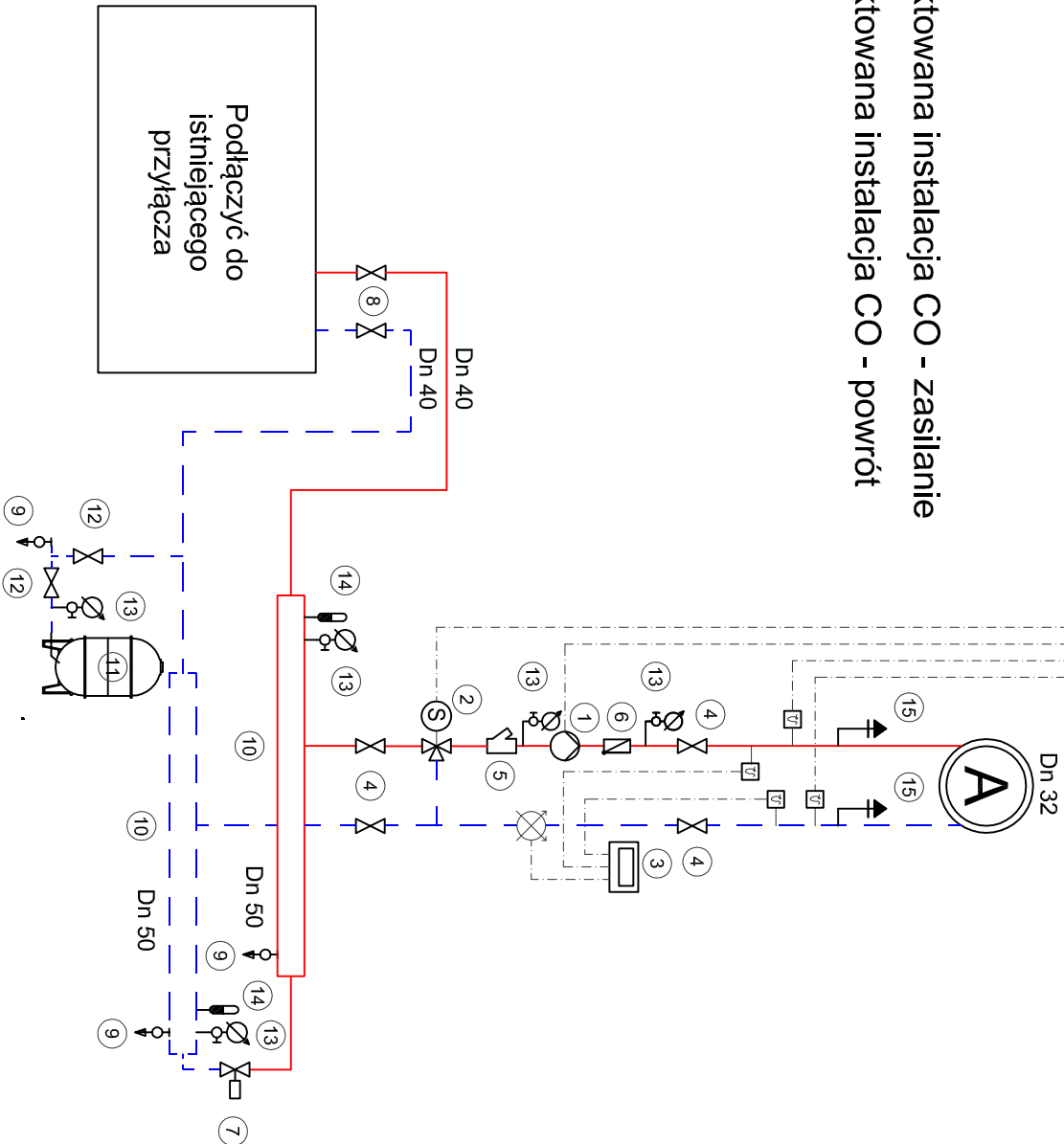


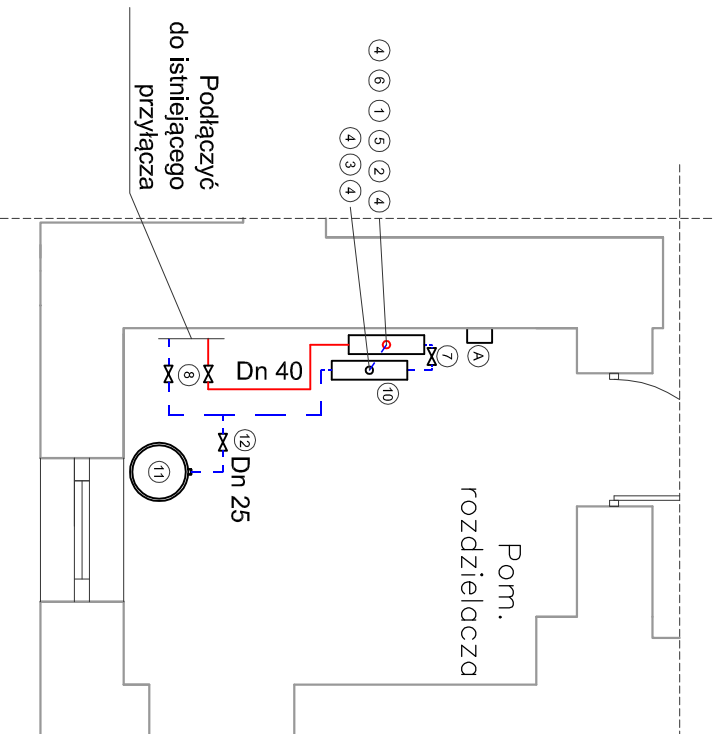


LEGENDA:


- projektowana instalacja CO - zasilanie
- - - projektowana instalacja CO - powrót
- A - obieg CO



- Regulator obiegu grzewczego obsługujący 1 obieg grzewczy z zaworem trójdrogowym
- Pompa elektroniczna V= 1,2 m³/h H= 25 kPa o poborze mocy 20 W - 1 szt.
- Zawór trójdrogowy DN 25 z siłownikiem 230V - 1 szt.
- Licznik ciepła V= 1,5 m³/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- Zawór odcinający DN 32 - 4 szt.
- Filtr siatkowy DN 32 - 1 szt.
- Zawór zwrotny DN 32 - 1 szt.
- Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.
- Zawór odcinający DN 40 - 2 szt.
- Zawór spustowy DN 20 - 3 szt.



- Rozdzielacz DN 50 z izolacją dł. 0,8 - 2 szt.
- Naczynie przeponowe o pojemności 35 l ciśnienie pracy do 6 bar - 1 szt.
- Zawór odcinający DN 25 - 2 szt.
- Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 5 szt.
- Termometr 0-100 stC- 2 szt.
- Odpowietrznik automatyczny z zaworem DN 15 - 2 szt.

<div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div> <div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div>			
Inwestor:	Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu II etap Zadanie 5: Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna przy ul. Płastowskiej 54 w Świnoujściu, działka nr ewid. 388/2, obręb 0006		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertczak	SLK/137Z/POWS/06	specjalność sanitarna
Sprawił:	mgr inż. Jacek Pioszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna
Układ pomiarowy oraz rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania		Skala -/- 1:50	Nr rysunku IS_C5