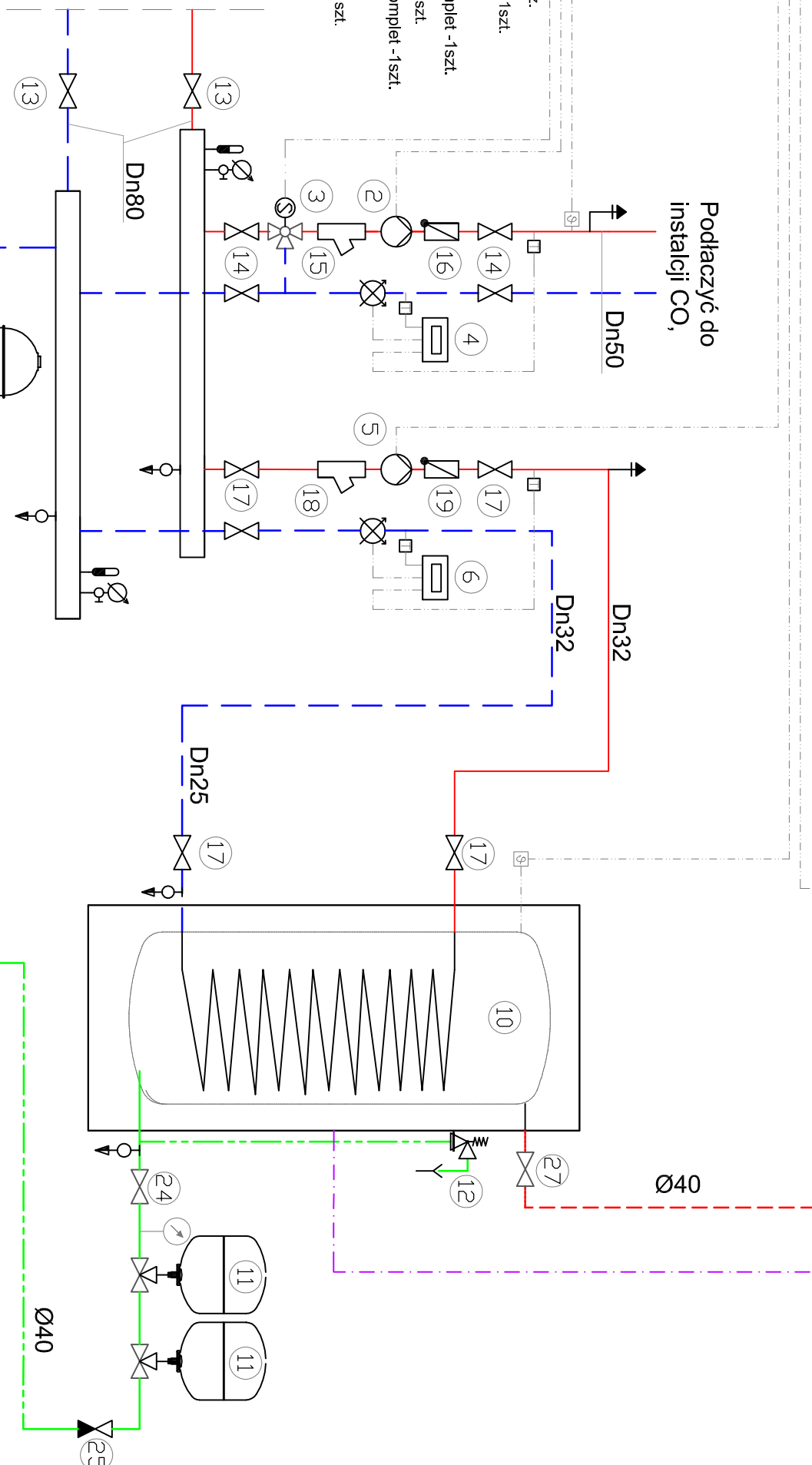


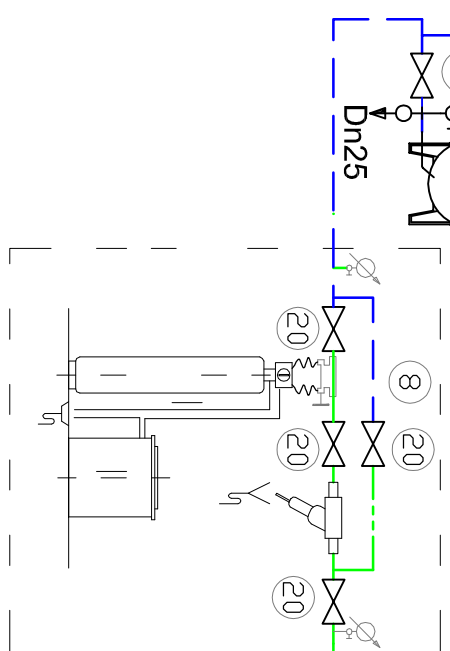
Zasilanie centralne ogrzewanie  
Powrót centralne ogrzewanie  
Polaczenia elektryczne  
Zimna woda  
Ciepła woda  
Cyrkulacja woda użytkowej istniejąca instalacja gazowa

- 1 Regulator pogodowy obsługujący schemat z wyjściem mbus-1szt.
- 2 Pompa elektroniczna 30/1-8 V=3,7m3/h H=4mH2O moc 130W -1szt.
- 3 Zawór trójdrogowy Dn40 z słownikiem 230V -1szt.
- 4 Licznik ciepła o wydajności do 6 m3/h z wyjściem mbus komplet -1szt.
- 5 Pompa elektroniczna 25/1-6 V=2,3m3/h H=3mH2O moc 45W -1szt.
- 6 Licznik ciepła o wydajności do 2,5 m3/h z wyjściem mbus komplet -1szt.
- 7 Pompa CYR 20/4 V=1m3/h H=2,5mH2O moc 65W -1szt.
- 8 Stacja uzdatniania wody/dla kotłowni o mocy do 100 kW 230V-1szt.
- 9 Naczynie wzbiorcze instalacji CO 200l 6bar -1szt.
- 10 Zasobnik CWU 500l z węzownicą o pow. 2,13m2 emaliowany z izolacją, klasa energetyczna C-1szt.
- 11 Naczynie przeponowe przepływowe CWU o poj 33l -2szt.
- 12 Zawór bezpiecz. dla CWU 2115 3/4" 6bar -1szt.

Podłączenie do Buforu ciepła



Podłączyć do instalacji ZWU,



- 13 Zawór odcinający kominowy z przekładnią Dn 80 GW Pn10- 2szt.
- 14 Zawór odcinający Dn50-4szt.
- 15 Filtir siatkowy Dn50-1szt.
- 16 Zawór zwrotny Dn50-1szt.
- 17 Zawór odcinający Dn32-5szt.
- 18 Filtir siatkowy Dn32-1szt.
- 19 Zawór zwrotny Dn32-1szt.
- 20 Zawór odcinający Dn25-6szt.
- 21 Wodomierz o przepływie do 6 m3/h Dn25 -1szt.
- 22 Filtir do wody użytkowej Ø40 -1szt.
- 23 Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA Ø40 -1szt.
- 24 Zawór odcinający do wody użytkowej Ø40 -4szt.
- 25 Zawór zwrotny do wody użytkowej Ø40 -1szt.
- 26 Zawór odcinający do wody użytkowej Ø25 -3szt.
- 27 Filtir do wody użytkowej Ø25 -1szt.
- 28 Zawór zwrotny do wody użytkowej Ø25 -1szt.
- 29 Zasuwa odcinająca do wody użytkowej Ø25 -1szt.
- 30 Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA Ø25 -1szt.
- 31 Rodzielnacz Dn100 2mb -2szt.
- 32 Automatyyczny odpowietrznik z zaworem Dn15 - 5 szt.
- 33 Termometr 0-100 oC -4szt.
- 34 Manometr 0-10 bar -10 szt.
- 35 Zawór spustowy Dn 20 -6szt.

<div><div></div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div>				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Temat:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntu/wrtł Szkoła Podstawowa w Warszawie, Warszko 33 A, 76-100 Sławno; jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obręb 0019_Warszkowo; Remont instalacji centralnego ogrzewania				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/137P/OW/S/06	specjalność sanitarna	III 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/PO/S/12	specjalność sanitarna	III 2016	
Schemat układu pomiarowego				Skala +/-	Nr rysunku IS_C3