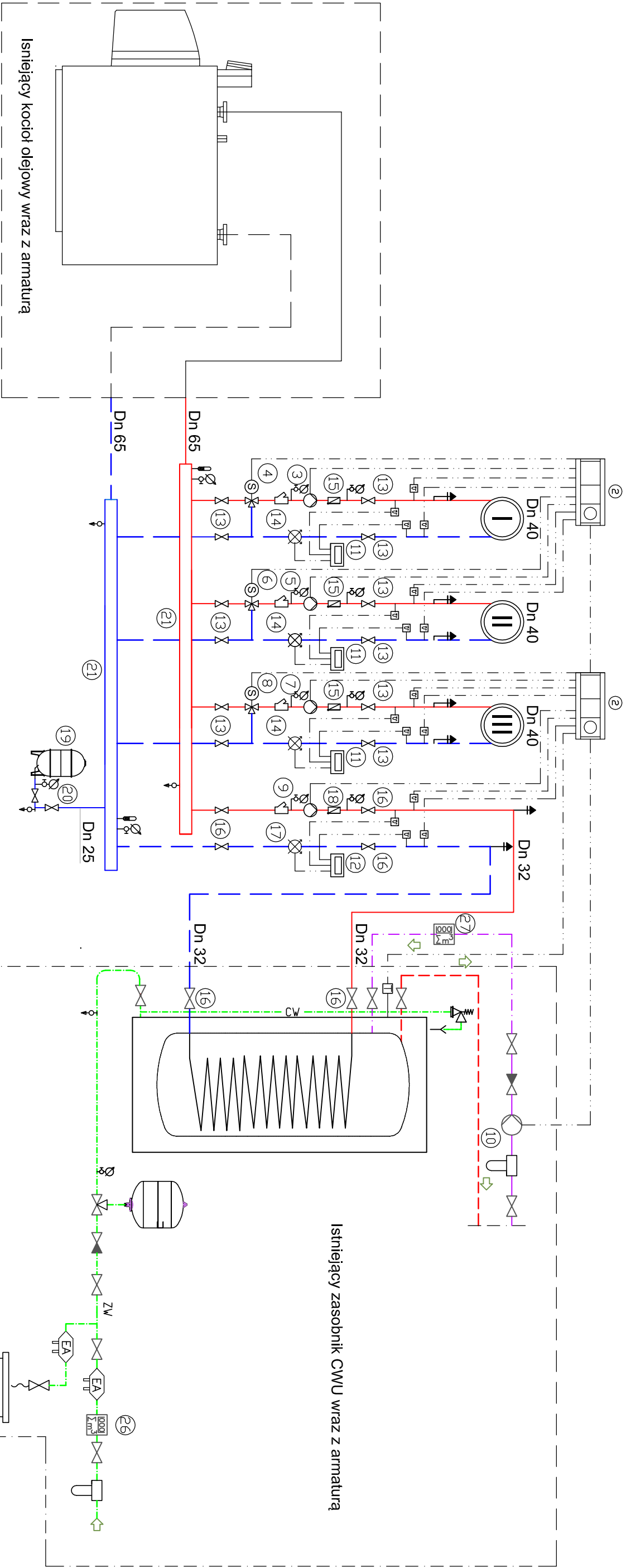


I i II –Obieg CO (starsza część budynku)  
III – Obieg CO (łącznik, sala gimnastyczna z zapleczem)



- 1 Istniejący kocioł olejowy wraz z armaturą
- 2 Regulator 2 obiegów grzewczych pompowych z mieszaczem stało temp. z wyjściem mbus-2szt.
- 3 Pompa elektroniczna 25 /1-8 V=3m3/h H=4,5 mH2O i poborze mocy 130W -1szt.
- 4 Zawór trójdrogowy GW Dn32 z siłownikiem 230V-1szt.
- 5 Pompa elektroniczna 25 /1-8 V=3m3/h H=4,5 mH2O i poborze mocy 130W -1szt.
- 6 Zawór trójdrogowy GW Dn32 z siłownikiem 230V-1szt.
- 7 Pompa elektroniczna 25 /1-8 V=3m3/h H=4,5 mH2O i poborze mocy 130W -1szt.
- 8 Zawór trójdrogowy GW Dn32 z siłownikiem 230V-1szt.
- 9 Pompa elektroniczna 25 /1-6 V=1,5 m3/h H=4 mH2O i poborze mocy 85W -1szt.
- 10 Pompa CYR wody użytkowej 20 /5 V=0,5 m3/h H=4 mH2O i poborze mocy 90W -1szt.
- 11 Licznik ciepła ultradźwiękowy qnom=4,2 m3/h komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 12 Licznik ciepła ultradźwiękowy qnom=1,5 m3/h komplet z wyjściem mbus-3szt.
- 13 Zawór odcinający Dn 40 GW Pn10 -12szt.
- 14 Zawór zwrotny Dn 40 PN10-3szt.
- 15 Filtł siatkow Dn 40 GW PN10-3szt.
- 16 Zawór odcinający Dn 32 GW Pn10 -6szt.
- 17 Zawór zwrotny Dn 32 PN10-1szt.
- 18 Filtł siatkow Dn 32 GW PN10-1szt.
- 19 Naczynie przeponowe o pojemności 140l ciśnienie pracy do 6 bar-1szt.
- 20 Zawór odcinający Dn 25 GW Pn10 -2szt.
- 21 Rozdzielacz Dn 100 z izolacją 2,5m -2szt.
- 22 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 13 szt.
- 23 Termometr -3 szt.
- 24 Automatyyczny odpowietznik z zaworem Dn15 - 8 szt.
- 25 Zawór spustowy Dn15 -4 szt.
- 26 Wodomierz o przepływie do 3 m3/h z wyjściem mbus komplet-1szt.
- 27 Wodomierz o przepływie do 0,7 m3/h z wyjściem mbus komplet-1szt.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>neon</b></div></div></div><div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div></div><div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div></div></div>			
Investor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Sanitarna		
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Objekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Lucieńiu, Lucień 46, działka nr ewid. 16/12, Obręb: Lucień, jedn. ewid.: 140402_2		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna
Sprawił:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna
Układ pomiarowy -schemat			Skala +/- Nr rysunku U1