



- Ciepłomierz
- Odpowietrznik automatyczny
- Termometr 0–120 °C
- Przepływomierz
- Zasuwa
- Zawór odcinający
- Zawór bezpiecz. kątowy
- Filtr skośny
- Pompa
- Zawór przelotowy zwrotny
- Wodomierz
- Manometr z rurką i kurkiem
- Spust
- Zawór trójdrogowy z siłownikiem

- 1 Istniejący kocioł olejowy wraz z armaturą
- 2 Istniejąca pompa elektroniczna
- 3 Istniejący zawór trójdrogowy z siłownikiem 230V-1szt.
- 4 Istniejący regulator obiegów grzewczych pompowych z mieszaczem stało temp. zamontowany na kotle-1szt.
- 5 Licznik ciepła ultradźwiękowy DN 20 do qnom= 2,5 m3/h komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 6 Licznik ciepła ultradźwiękowy DN 25 do qnom= 3,5 m3/h komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 7 Istniejący zawór odcinający Dn 32 Pn 10 - 4 szt.
- 8 Istniejący zawór odcinający Dn 40 Pn 10 - 4 szt.
- 9 Istniejący zawór zwrotny Dn 32 GW Pn10 -1szt.
- 10 Istniejący zawór zwrotny Dn 40 GW Pn10 -1szt.
- 11 Istniejący rozdzielacz - 2szt.
- 12 Istniejący zawór odcinający Dn 50 GW Pn10 - 2szt.

<div><div><div><div><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></div></div>			
Investor:	Gmina Goścynin, 09-500 Goścynin, ul. Rynek 26		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
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		
	Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Solcu, Sołec 6, działka nr ewid. 75/3, Obręb: Sołec, Jedn. ewid.: 140402_2		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	specjalność sanitarna	V 2015
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	specjalność sanitarna	V 2015
UKŁAD POMIAROWY - SCHEMAT I RZUT PARTERU			Nr rysunku U1