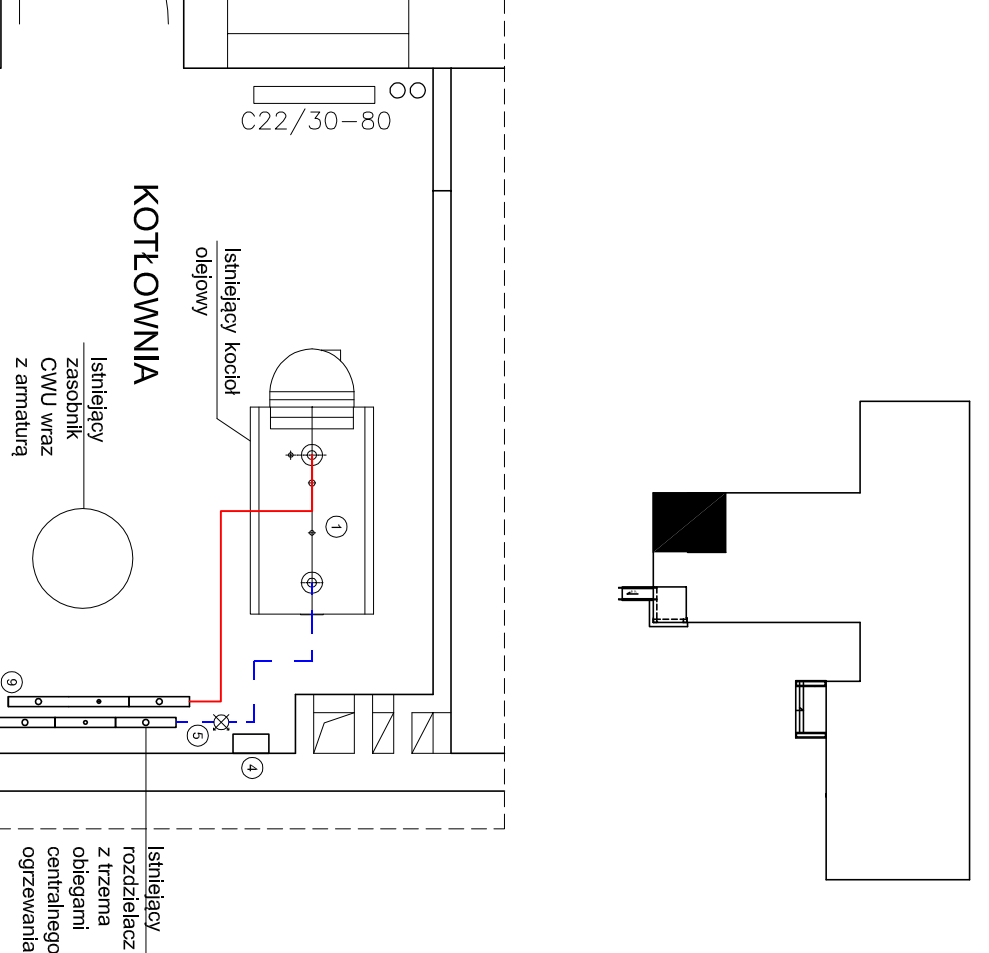
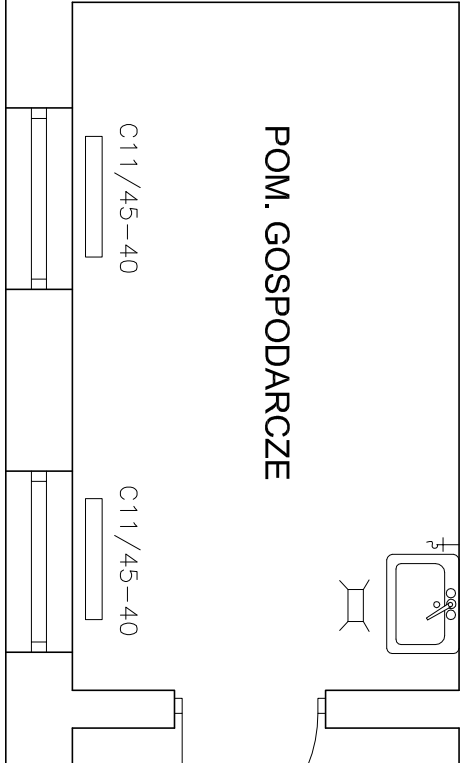



I, II, III - Obiegi - centralnego ogrzewania



POM. GOSPODARCZE



				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
www.neon.pl neon@neon.pl					
Inwestor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, 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 Sierakówku, Sierakówek 1, działka nr ewid. 163/2, Obręb: Sierakówek, Jedn. ewid.: 140402_2				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/1372/POM/S06	specjalność sanitarna	V 2015	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/P/OOS/12	specjalność sanitarna	V 2015	
UKŁAD POMIAROWY - SCHEMAT I RZUT PARTERU					Skala -/- 1:50
					Nr rysunku U1

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

- 1 Istniejący kocioł olejowy wraz z armaturą
- 2 Istniejąca pompa elektroniczna
- 3 Zawór trójdrogowy GW Dn 40 z siłownikiem 230V-1szt.
- 4 Regulator obiegu grzewczego pompowego z mieszaczem stało temp. z wyjściem mbus-1szt.
- 5 Licznik ciepła ultradźwiękowy DN 32 do gnom= 6,0 m3/h komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 6 Istniejący filtr siatkow Dn 32 GW PN10 -1szt.
- 7 Ręczny zawór równoważący Dn 32 kvs 18m3/h - 2szt.
- 8 Ręczny zawór równoważący Dn 40 kvs 36m3/h - 1szt.
- 9 Istniejący rozdzielacz - 2szt.
- 10 Istniejący zawór odcinający Dn 50 GW Pn10 - 2szt.
- 11 Zawór odcinający współpracujący z zaworem równoważącym Dn 32 - 2szt.
- 12 Zawór odcinający współpracujący z zaworem równoważącym Dn 40 - 1szt.