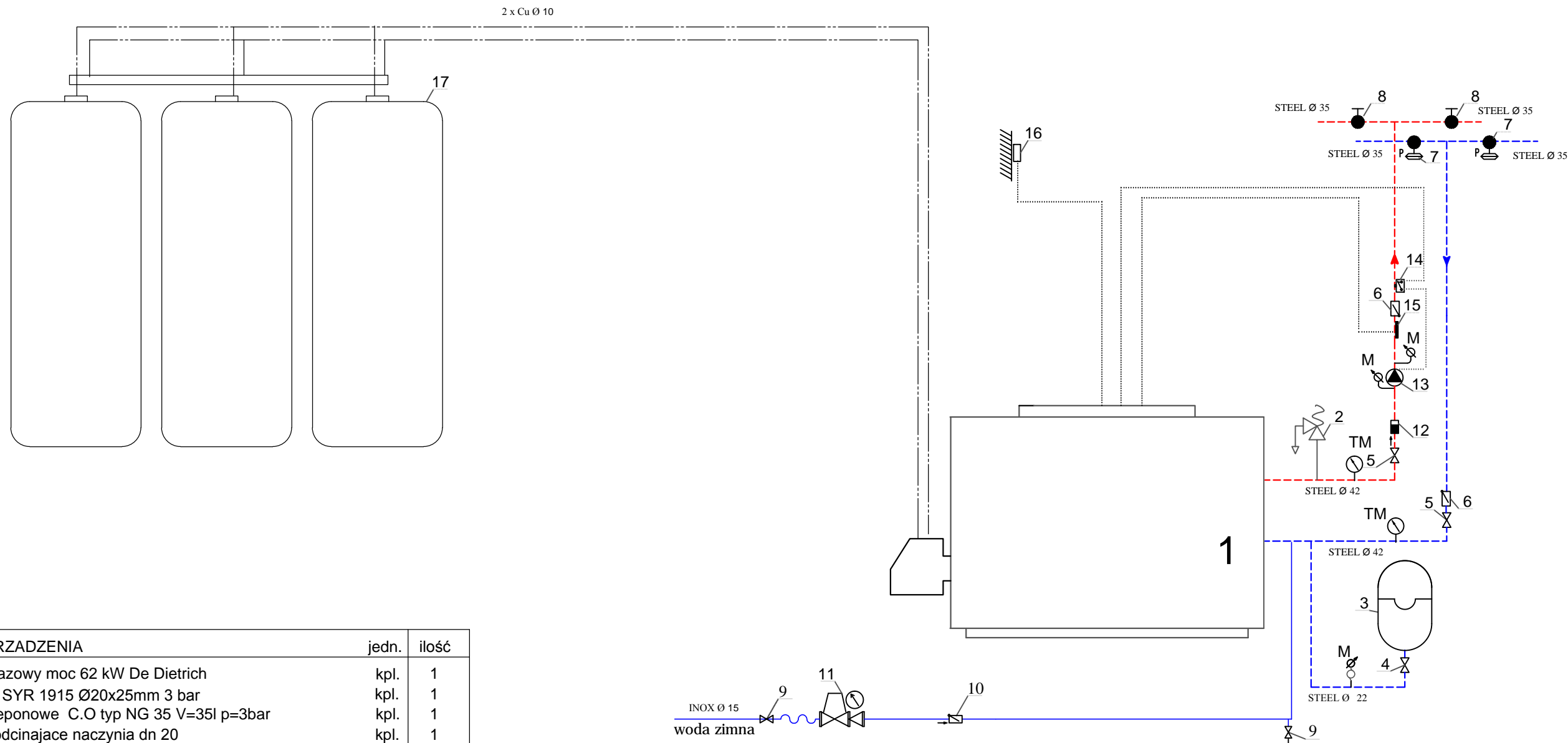


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



L.p.	NAZWA URZADZENIA	jedn.	ilość
1.	Kocioł c.o. gazowy moc 62 kW De Dietrich	kpl.	1
2.	Zawór bezp. SYR 1915 Ø20x25mm 3 bar	kpl.	1
3.	Naczynie przeponowe C.O typ NG 35 V=35l p=3bar	kpl.	1
4.	Złącze samoodcinające naczynia dn 20	kpl.	1
5.	Zawór odc. Dn 40 P=6bar Tmax=110 C	kpl.	2
6.	Zawór zwr. Dn 40 P=6bar Tmax=110 C	kpl.	2
7.	Zawór ASV PV Dn32	szt.	2
8.	Zawór ASV M Dn32	szt.	2
9.	Zawór odc. Dn 15 P=6bar Tmax=110 C	szt.	2
10.	Zawór zwr. Dn 15 P=6bar Tmax=110 C	szt.	1
11.	Zawór napelniania instalacji Ø15	szt.	1
12.	Filtr Dn 40	szt.	1
13.	Pompa obiegowa c.o. MAGNA 25-60	kpl.	1
14.	Termostat bezpieczeństwa nastawa 90 C	szt.	1
15.	Czujnik temperatury zasilania	szt.	1
16.	Czujnik temperatury zewnętrznej	szt.	1
17.	Zbiornik oleju EUROLENTZ KOMFORT 1000 TELK69 o poj 1000 l	szt.	3
M	Manometr z rurka manometryczna	szt.	3
TM	Termomanometr	szt.	2

- Zasilenie c.o.
- Powrót c.o.
- Zimna woda
- ..... Przewody niskoprądowe
- Przewody paliwowe miedziane

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA Kuciel Jerzy 18-400 Łomża, Ul. Kapucyńska 6/5 tel. 504-117-479			
Nazwa : <b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>			Rys. nr: 6
Obiekt: Adres:	<b>GMINNY OŚRODEK KULTURY Nowogród ul. Łomżyńska</b>		Skala:
	Nazwisko i imię	Data	Podpis
Proj.	mgr inż. Jerzy Kuciel upr. proj. Łom 1/82	08.12. 2012r	