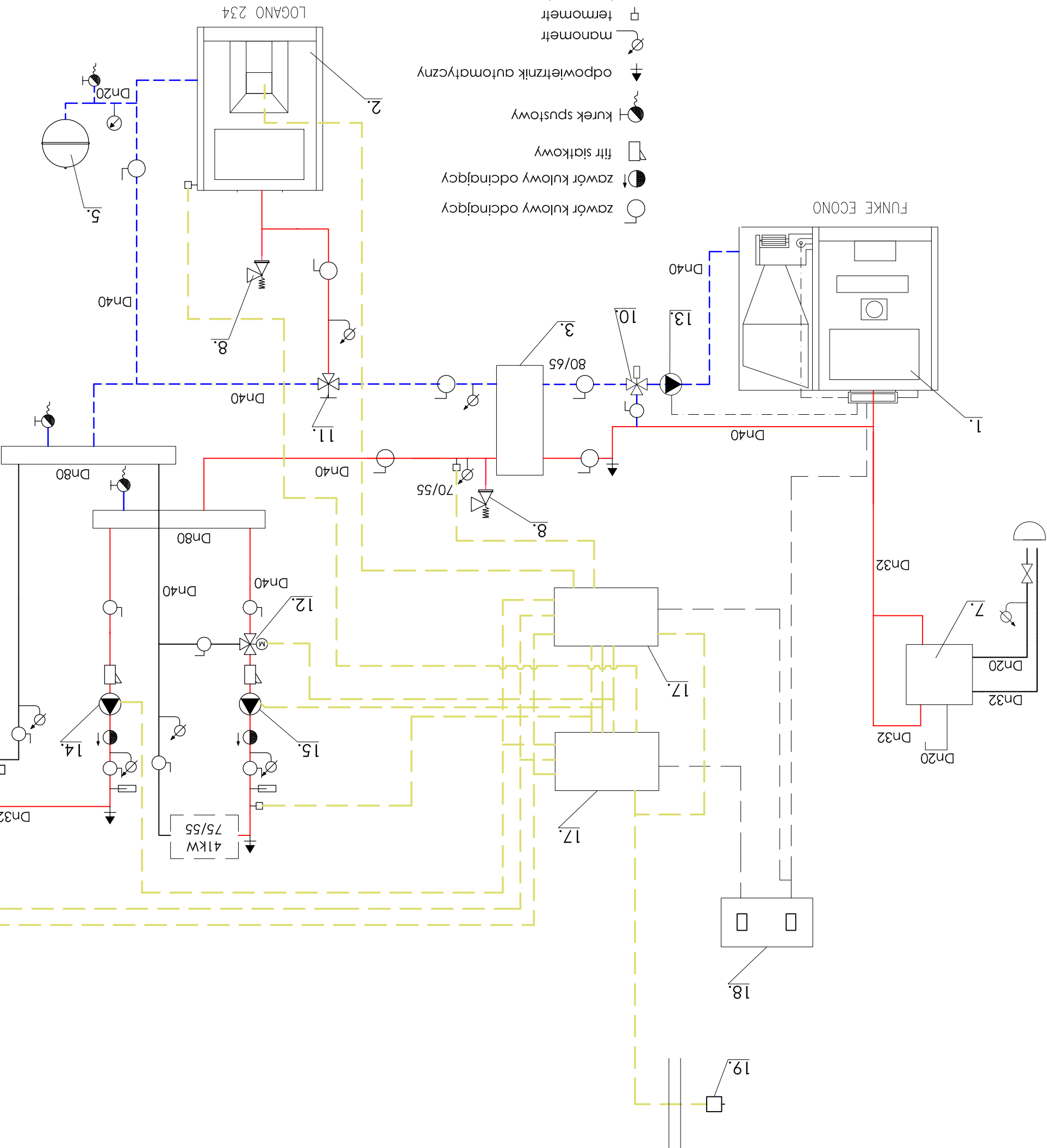
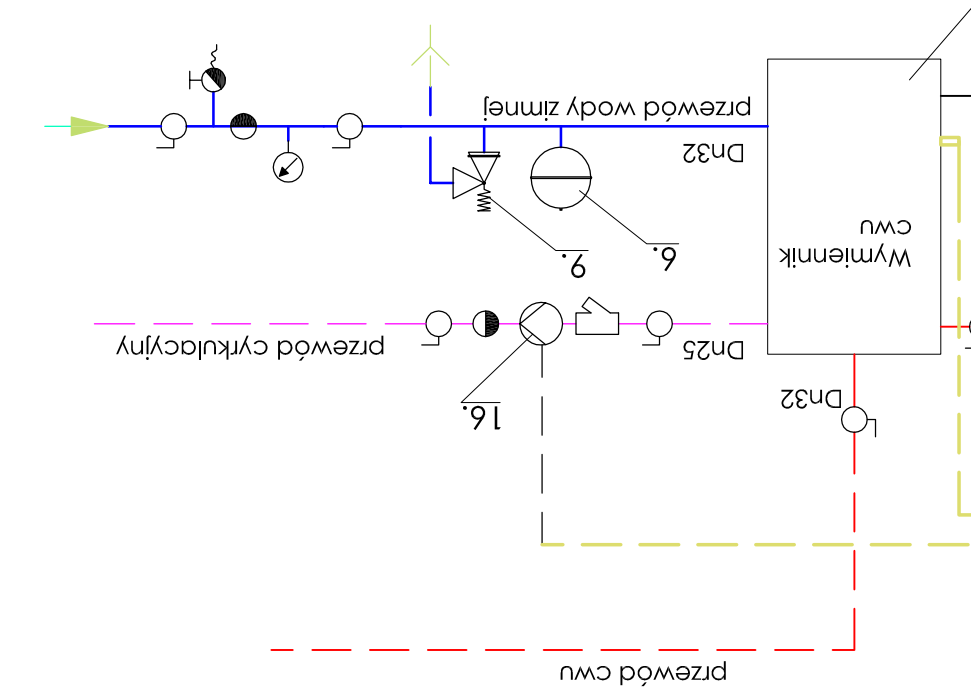


- termometr
- termometr
- manometr
- odpowietznik automatyczny
- kurek spustowy
- filtr siatkowy
- zawór kulowy odcinający
- zawór kulowy odcinający



OZNACZENIA ELEMENTÓW KOTŁOWNI	
NR kol.	
1.	Kocioł na paliwo stałe Funcke Econo 50kW firmy Buderus
2.	Wymiennik płytowy LB 31-30 firmy Secespol
3.	Wymiennik płytowy Logano 215 47 kW firmy Buderus
4.	Wymiennik pojemnościowy Logalux SU300 firmy Buderus
5.	Naczynie wzbiorcze Flexon C50 firmy Flamco
6.	Naczynie wzbiorcze Atrix 18/4 firmy Flamco
7.	Naczynie wzbiorcze otwarte typ A Vc=15dm3
8.	Zawór bezpieczeństwa Prescor 3/4" do=14mm firmy Flamco
9.	Zawór bezpieczeństwa Prescor B 3/4" firmy Flamco
10.	Zawór trójdrogowy termostatyczny TV 5/4" firmy Buderus
11.	Zawór trójdrogowy kierujący HRE3 dn 32 firmy Danfoss
12.	Zawór trójdrogowy VRB3 dn 20 firmy Danfoss
13.	+ silownik AMV(E)16 300N
14.	Pompa obiegowa Magna 25-60 firmy Grundfos
15.	Pompa obiegowa Magna 40-100F firmy Grundfos
16.	Pompa cyrkulacyjna firmy Grundfos
17.	Sterownik Logomatic 4211+FM442
18.	Szafka zasilająca
19.	Czujnik temperatury zewnętrznej



ADRES:	KAMIENSK, UL. LUDOWA, DZIAŁKA NR 189 I 199, OBRĘB 5		
PRZEDMIOT:	KOTŁOWNIA – SCHEMAT IDEOWY		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Kosela	9/01/WL	
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Sobolewski		
DATA:	06.2007		
NR RYS.	14		
SKALA:	–		