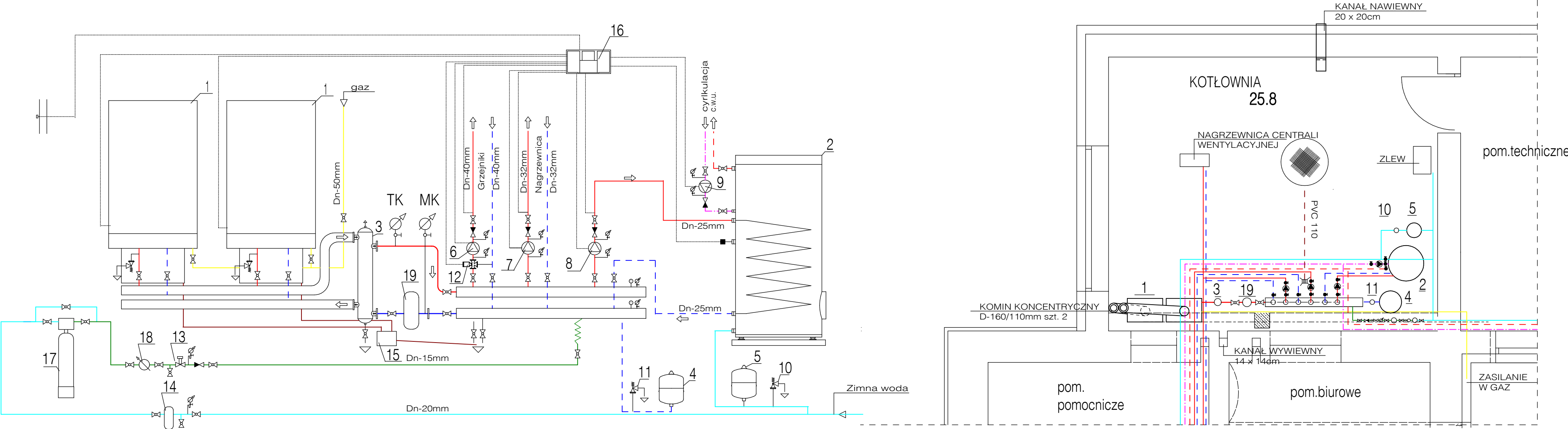


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



L.p.	Nazwa urządzenia	Producent	Ilość
1	Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 60kW z grupą przyłączeniową wyposażoną w zawór bezpieczeństwa naczynie przeponowe i pompę		2
2	Zasobnik ciepłej wody V=200l woda grzewcza pmax-16bar, tmax-160 C ciepła woda pmax 10 bar, tmax 95 C		1
3	Sprzęgło hydrauliczne		1
4	Naczynie przeponowe V=200l pmax-6 bar, tmax 120 C		1
5	Naczynie przeponowe V-18l pmax 10, tmax 70 C		1
6	Pompa obiegowa c.o. H=21,5kPa, G=2,62m3/h		1
7	Pompa obiegowa nagrzewnicy H=21,0kPa, G=1,9m3/h		1
8	Pompa ładująca H=5,0kPa, G=3,0m3/h		1
9	Pompa cyrkulacyjna H=1,9kPa, G=0,06m3/h		1
10	Zawór bezpieczeństwa 1915 Dn-25mm		1
11	Zawór bezpieczeństwa 2115 Dn-20mm		1

L.p.	Nazwa urządzenia	Producent	Ilość
12	Zawór trójdrogowy Dn-40mm		1
13	Zawór napełniający Dn-15mm		1
14	Filtr narurowy Dn-20mm		1
15	Neutralizator kondensatu		1
16	Tablica sterownicza		1
17	Stacja zmiekczenia wody z butlą pmax 10.5 bar, V=32,1l		1
18	Wodomierz Js-1.5		1
19	Filtroodmulnik Dn-50mm V=31l pmax-16bar, tmax 150 C		1
20			
21			
22			
23			

TK TERMOMETR KONTAKTOWY

MK MANOMETR KONTAKTOWY

- PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- PRZEWÓD POWROTNY
- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY
- PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY
- PRZEWÓD CYRKULACYJNY
- PRZEWÓD GAZOWY
- PRZEWÓD WODY UZDATNIONEJ
- PRZEWÓD KONDENSATU

"Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury instytucji kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie"

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	Technologia kotłowni
RZEBUDOWY budynku Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie	Branża sanitarna
Adres: Radymno, ul.Lwowska 16 37-560 Radymno dz.nr 1880/7 obr.1-Radymno	Projektant: mgr inż. Krzysztof Szostak upr.proj.UAN-II-8387/22/88
Investor: Miasto Radymno, ul.Lwowska 20 37-560 Radymno	Sprawił: mgr inż. Jerzy Szymański upr.proj.UAN-II-8387/65/88
	skala 1:50
	14 rys.nr