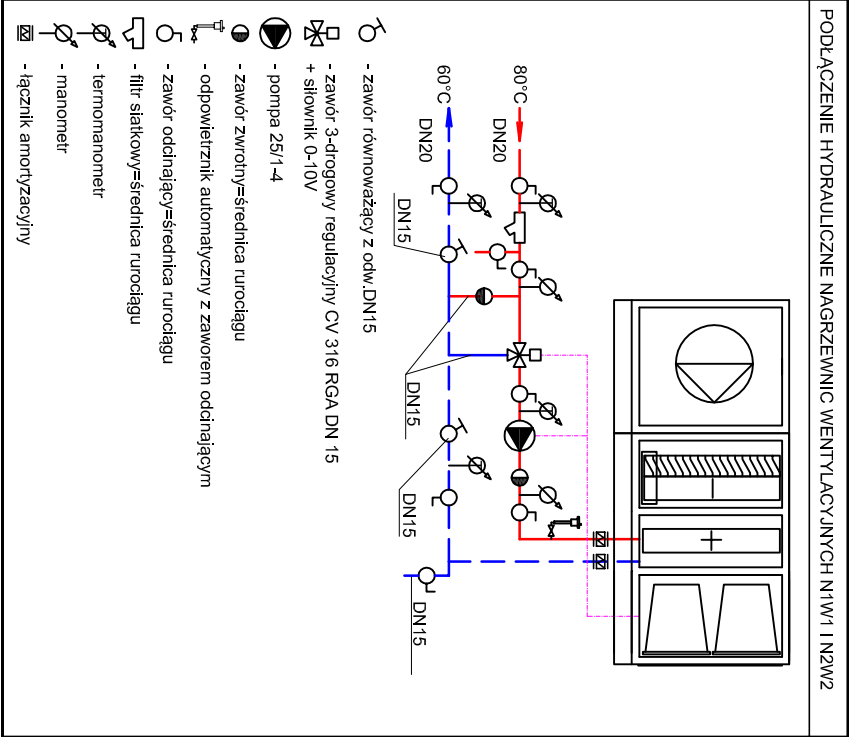
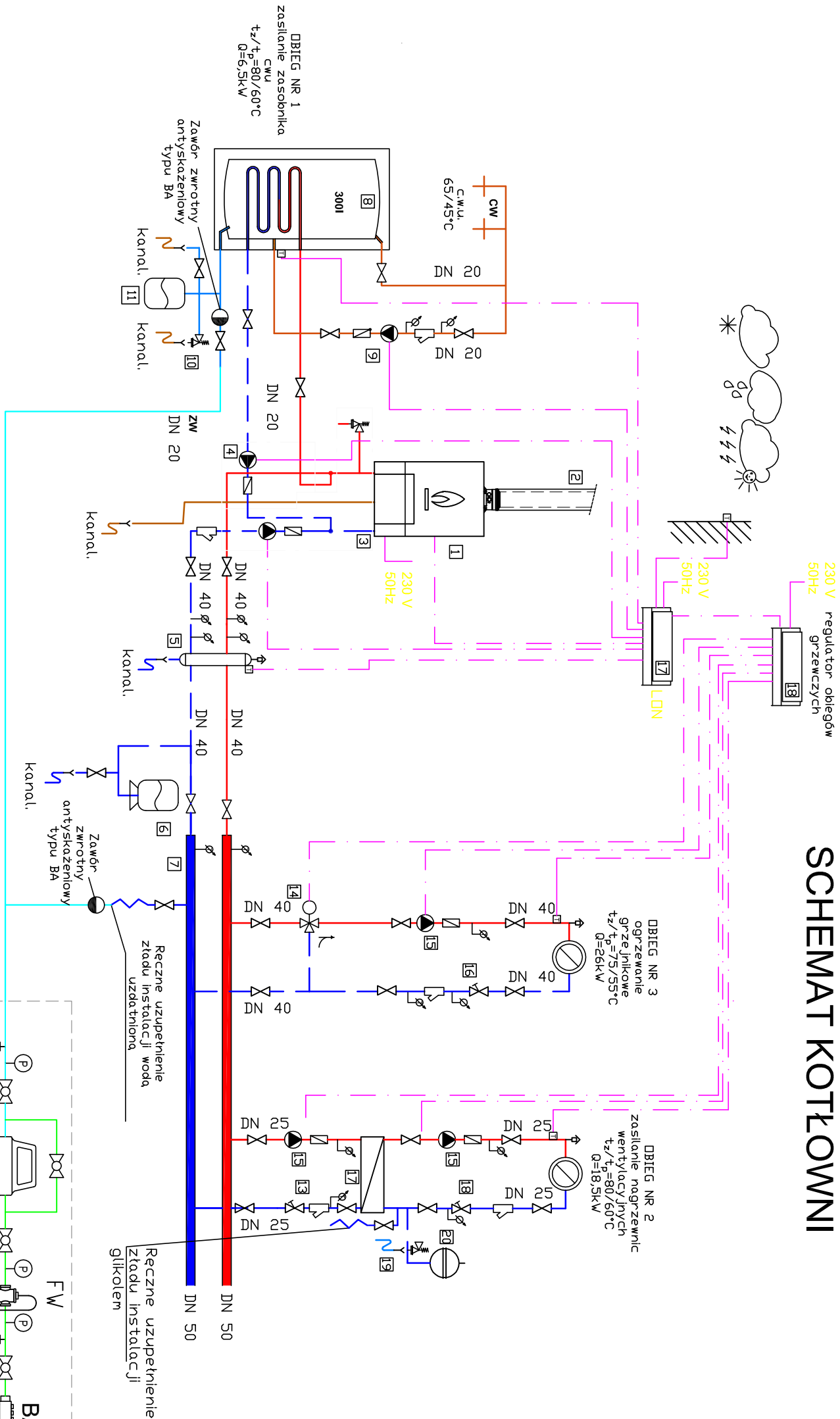
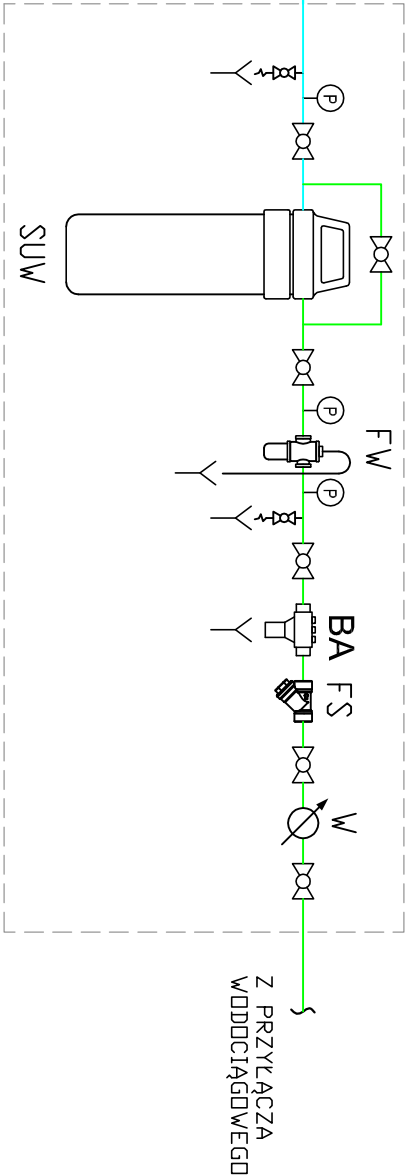


SCHEMAT KOTŁOWNI



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KOTŁOWNI		
Symbol	Opis	Ilość
[1]	[1]	[szt., kpl.]
1	Gazowy kotłowni kondensacyjny o mocy 60kW	1 szt.
2	Zestaw przewodów koncentrycznych powietrze-spalinowych 80/125mm dedykowanych do odprowadzenia spalin z kotła. Konin wyprowadzić pionowo ponad dach budynku	1 kpl
3	Zestaw przłączający obieg grzewczy z wysokowydajną pompą obiegową z regulacją obrotów, zaworem bezpieczeństwa, zaworem zwrótnym regulacją obrotów, zaworem bezpieczeństwa, zaworem zwrótnym	1 szt.
4	Zestaw przłączający obieg grzewczy z wysokowydajną pompą obiegową z regulacją obrotów, zaworem zwrótnym	1 szt.
5	Sprężko hydrauliczne (wartownik MH) DN50 z funkcją zwrótnicy hydraulicznej, separatora powietrza i gazu oraz odmulnika	1 szt.
6	Przeponowe naczynie wzdłużne NG 25 (c.o.)	1 szt.
7	Rozdzielacz kolektorowy DN 50.	1 szt.
8	Zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 300l	1 szt.
9	Pompa cyrkulacyjna	1 szt.
10	Zawór bezpieczeństwa typ 2115 3/4" 8,0 bar	1 szt.
11	Przeponowe naczynie wzdłużne (c.w.u.)	1 szt.
12	Zawór równoważący DN20	1 szt.
13	Zawór równoważący DN20	1 szt.
14	Zawór trójdrogowy mieszający CV 316 MZ DN32 + siłownik	1 szt.
15	Pompa obiegowa 40/1-4;	3 szt.
16	Zawór równoważący DN20	1 szt.
17	Wymienik ciepła L130-50M 1"	1 szt.
18	Zawór równoważący DN32	1 szt.
19	Zawór bezpieczeństwa 1915 1/2" 4,0 bar	1 szt.
20	Przeponowe naczynie wzdłużne NG12	1 szt.
21	LON - moduł komunikacji	1 kpl.
22	Regulator obiegów grzewczych	1 szt.



Objekt i adres inwestycji:	Budowa remizy strażackiej wraz ze świetlicą w Książkach, działka nr 280/5,
Investor i adres:	mięsiowosć Książki gmina Książki, obwód Książki
Tracę rysunku:	Gmina Książki
Projektant i adres:	Instalacja centralnego ogrzewania, schemat kotłowni
Projektant i adres:	mgr inż. Kamila Majewska
Projektant i adres:	mgr inż. KUP/0104/PBS/19
Projektant i adres:	mgr inż. Leszek Kruśczyk
Projektant i adres:	mgr inż. KUP/0150/POOS/09
Projektant i adres:	12.2020
Projektant i adres:	-
Projektant i adres:	10