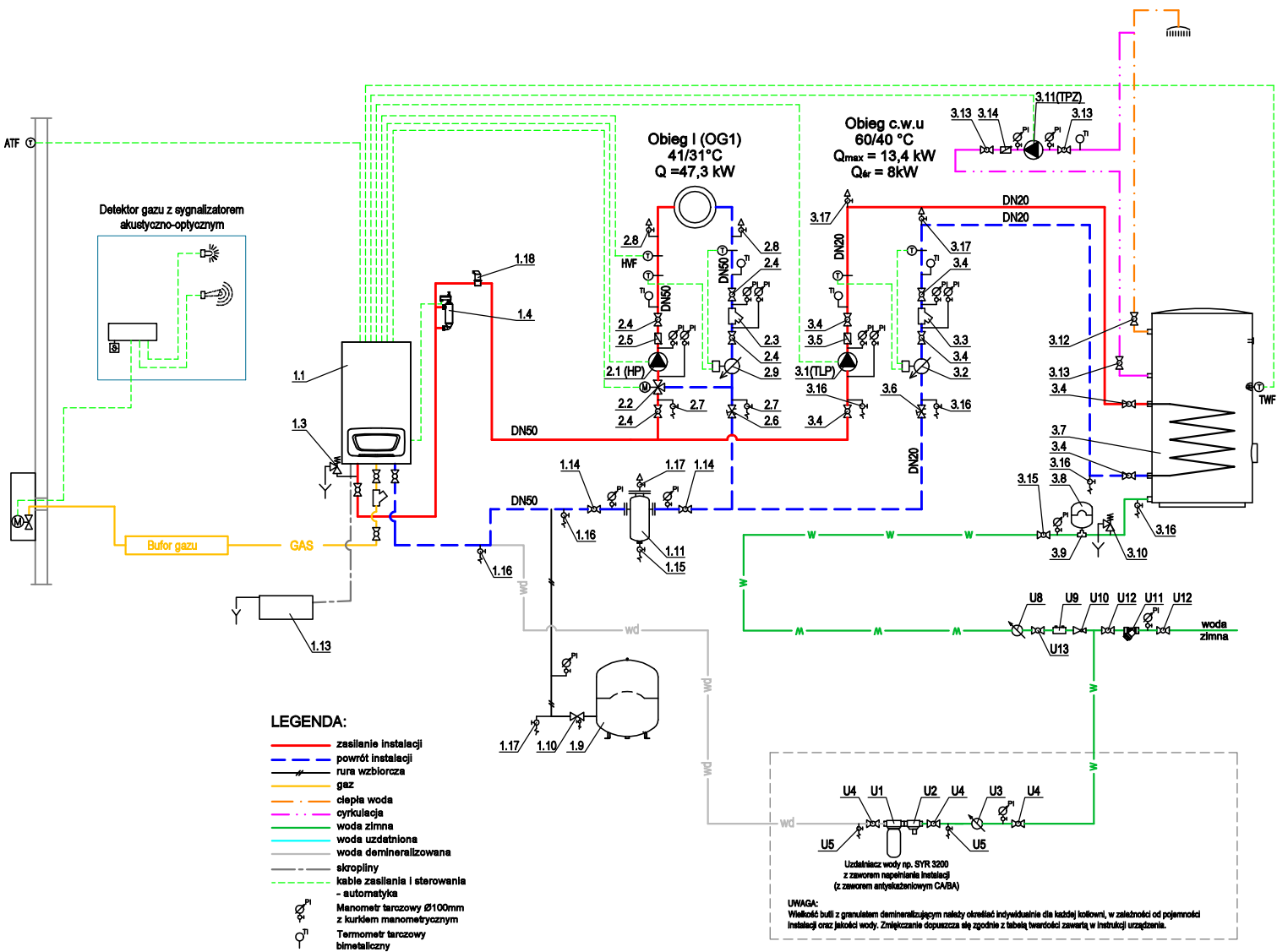


Kocioł 55kW - z jednym obiegiem c.o. z zaworem mieszającym oraz obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym.



Lp.	URZĄDZENIE	Ilość	Lp.	URZĄDZENIE	Ilość
1.1	Gazowy kocioł kondensacyjny WGB 50-110I	1	3.1	TLP / Pompa obiegu ładowania podgrzewacza c.w.u.	1
HVF	Uniwersalny przylgowy czujnik temperatury UAFBC	1	3.2	Licznik ciepła	1
TWF	Czujnik ciepłej wody użytkowej WWF	1	3.3	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym	1
1.3	Zawór bezpieczeństwa	1	3.4	Zawór odcinający	1
1.4	Zabezpieczenie stanu wody *)	1	3.5	Zawór zwrotny	1
1.9	Naczynie wzbiorcze	1	3.6	Zawór równoważący z funkcją odciążenia DN	1
1.10	Złącze odcinające	1	3.7	Podgrzewacz c.w.u.	1
1.11	Filtrrodmulnik magnetyczny	1	3.8	Naczynie wzbiorcze	1
1.13	Neutralizator skroplin NEOP	1	3.9	Złącze odcinające	1
1.14	Zawór odcinający	1	3.10	Zawór bezpieczeństwa	1
1.15	Zawór odcinający ze złączką do węzła	1	3.11	TLZ / Pompa cyrkulacyjna	1
1.16	Zawór odcinający ze złączką do węzła	1	3.12	Zawór odcinający	1
1.17	Odpowietrznik automatyczny	1	3.13	Zawór odcinający	1
1.18	Separator powietrza	1	3.14	Zawór zwrotny	1
2.1	HP / Pompa obiegu grzewczego (OG1)	1	3.15	Zawór odcinający	1
2.2	HM / Zawór trójdrogowy mieszający z silownikiem (OG1)	1	3.16	Zawór odcinający ze złączką do węzła	1
2.3	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym	1	3.17	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza	1
2.4	Zawór odcinający	1	U1	Uzdzielacz wody np. SYR 3200 z butlą z granulatem zmniejszającym	1
2.5	Zawór zwrotny	1	U2	Zawór napełniania instalacji np. SYR 6827 GA lub 6828 Plus BA	1
2.6	Zawór równoważący z funkcją odciążenia	1	U3	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej	1
2.7	Zawór odcinający ze złączką do węzła	1	U4	Zawór odcinający	1
2.8	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza	1	U5	Zawór odcinający ze złączką do węzła	1
2.9	Licznik ciepła	1	U8	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej	1
			U9	Zawór antyskażeniowy	1
			U10	Reduktor ciśnienia	1
			U11	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym	1
			U12	Zawór odcinający	1
			U13	Zawór odcinający	1
				Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym	1
				Termometr tarczowy bimetaliczny	1

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
ŚWIETLICA WIEJSKA ZIELONY GAJ
LOKALIZACJA: DZ. NR 136/1118, MIEJSCOWOŚĆ: ŚWINARSKO, OBRĘB: ŚWINARSKO, POWIAT: NOWOSĄDECKI

PRZEDMIOT
SANITARNA

STADIUM
PROJEKT TECHNICZNY

DATA
LIPIEC 2025

PROJEKTANT
mgr inż. Maciej Zieliński
upr. nr MAP/0124/POOS/06

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Maciej Pylik
upr. nr MAP/0258/POOS/12

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY KOTŁOWNI

SKALA

NUMER RYSUNKU
S.09