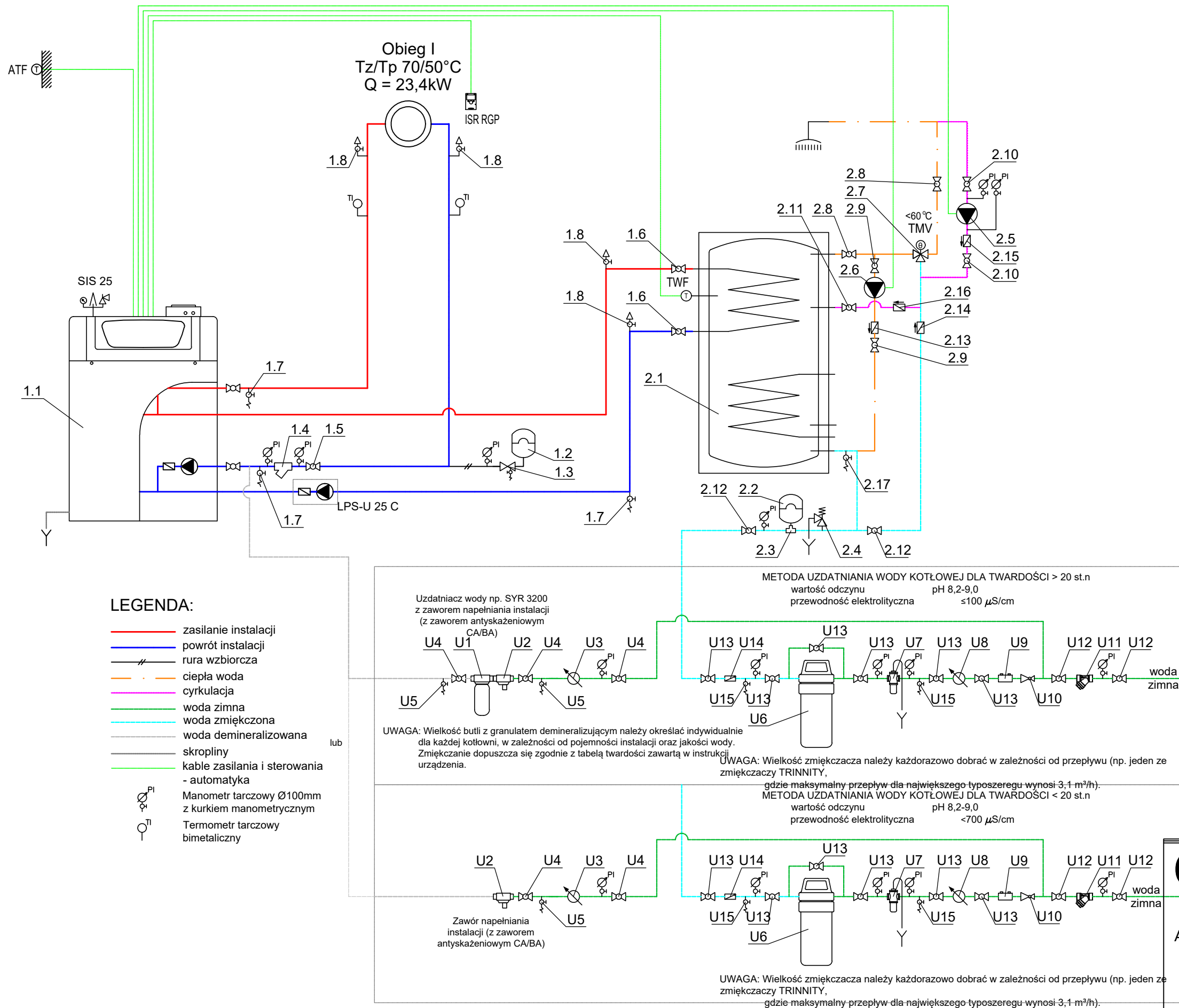


Kocioł TrioCondens BGB EVO 15/20/28/38i z jednym obiegiem c.o. pompowym i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem



L.p.	URZĄDZENIE
1.1	Gazowy kocioł kondensacyjny NovoCondens BOB 32/40 B
	Elementy dodatkowe
ADH 2	Zestaw zaworów odcinających, prostych, 3/4" gaz, 1" c.o.
SIS 25	Grupa bezpieczeństwa BGB 15-38
LPS-U 25 C	Zestaw ładowania podgrzewacza stojącego (uniwersalnego) do BGB. Zawiera: śrubunki przyłączeniowe, zawór zwrotny, pompę ładującą, czujnikiem temp. c.w.u. WWF i uszczelki
TWF	Czujnik ciepłej wody użytkowej WWF
ISR RGP	Regulator pokojowy Premium - wielofunkcyjny przewodowy regulator pokojowy do zdalnych odczytów i zamian parametrów urządzeń opł.
1.2	Naczynie wzbiorcze
1.3	Złącze odcinające
1.4	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym
1.5	Zawór odcinający DN
1.6	Zawór odcinający DN
1.7	Zawór odcinający ze złączką do węża DN
1.8	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza
2.1	Podgrzewacz biwalentny
2.2	Zawór bezpieczeństwa
2.3	Naczynie wzbiorcze
2.4	Złącze odcinające
2.5	Pompa cyrkulacyjna
2.6	Pompa mieszająca zawartość podgrzewacza c.w.u.
2.7	Termostatyczny zawór mieszający (TMV)
2.8	Zawór odcinający DN
2.9	Zawór odcinający DN
2.10	Zawór odcinający DN
2.11	Zawór odcinający DN
2.12	Zawór odcinający DN
2.13	Zawór zwrotny DN
2.14	Zawór zwrotny DN
2.15	Zawór zwrotny DN
2.16	Zawór zwrotny DN
2.17	Zawór odcinający ze złączką do węża DN
U1	Uzdatniacz wody np. SYR 3200 z butlą z granulatem zmiękczącym
U2	Zawór napełniania instalacji np. SYR 6827 CA lub 6628 Plus BA
U3	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej
U4	Zawór odcinający DN
U5	Zawór odcinający ze złączką do węża DN
U6	Zmiękczacze wody TRINNITY
U7	Filtr mechaniczny z płukaniem zwrotnym
U8	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej
U9	Zawór antyskażeniowy
U10	Reduktor ciśnienia
U11	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym
U12	Zawór odcinający DN
U13	Zawór odcinający DN
U14	Zawór zwrotny DN
U15	Zawór odcinający ze złączką do węża DN
	Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym
	Termometr tarczowy bimetaliczny
	INSTALACJA SOLARNA (należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta kolektorów)
SOK	Kolektor słoneczny
T1	Czujnik temperatury w kolektorze
T2	Czujnik temperatury w podgrzewaczu
SKP	Grupa pompowa
MAG-SOL	Naczynie wzbiorcze instalacji solarnej
ZB-SOL	Naczynie wzbiorcze instalacji solarnej

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.

sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14

81-389 Gdynia

tel./fax (058) 62 000 92

biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:

REMONT ZABYTOWEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE
WSI GÓŁUBIE, GMINA STEŻYCA, POWIAT
KARTUSKI

ADRES:

dz. nr 132/3, obręb Gółubie,
gmina Steżycza

INWESTOR:

Gmina Steżycza, ul. Parkowa
1, 83-322 Steżycza

BRANŻA:

SANITARNIA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. KAROLINA BARTKOWIAK

WKP/0139/PODS/10

FORMAT:

07.2023

DATA:

07.2023

REWIZJA:

REV-1.0

NR RYSUNKU:

IS-08

NR.PROJ:

1345

FAZA:

-

SKALA RYSUNKU:

-