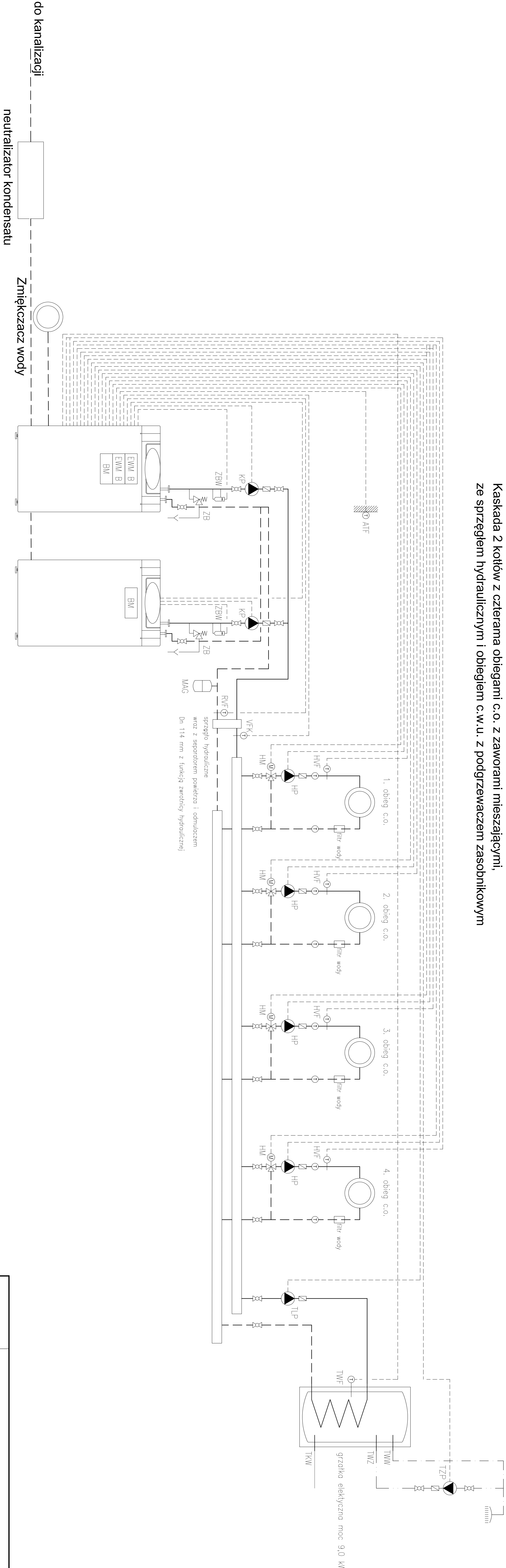


Kaskada 2 kotłów z czterema obiegami c.o. z zaworami mieszającymi, ze sprzęgłem hydraulicznym i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym



- Automatyka:
- 4xEWM B

moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym
- 2xBM

moduł komunikacyjny

- Legenda:
- ATF

czujnik temp. zewnętrznej (w zakresie dostawy kotła)
- HP

pompa obiegowa c.o.
- TZP

pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- TLP

pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
- HMI

zawór mieszający obiegu c.o.
- KP

pompa kotłowa
- MAG

membranowe naczynie wzbiorcze
- TKW

zimna woda pitna
- TWW

gorąca woda użytkowa
- TWZ

cyrkulacja c.w.u.
- ZB

zawór bezpieczeństwa
- ZBW

zabezpieczenie przed brakiem wody
- TWF

czujnik temperatury c.w.u.
- HVF

czujnik zasilania obiegu c.o.
- VFK

czujnik temp. na zasilaniu kaskady
- RFK

czujnik temp. na powrocie kaskady

INWESTOR:	GMINA KLEMBÓW		
NAZWA PROJEKTU:	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		
NAZWA RYS:	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT		MAREK KMIĘĆ	DATA
ASYSTENT PROJEKTANTA		Łukasz Nejman	NR RYS.
			6