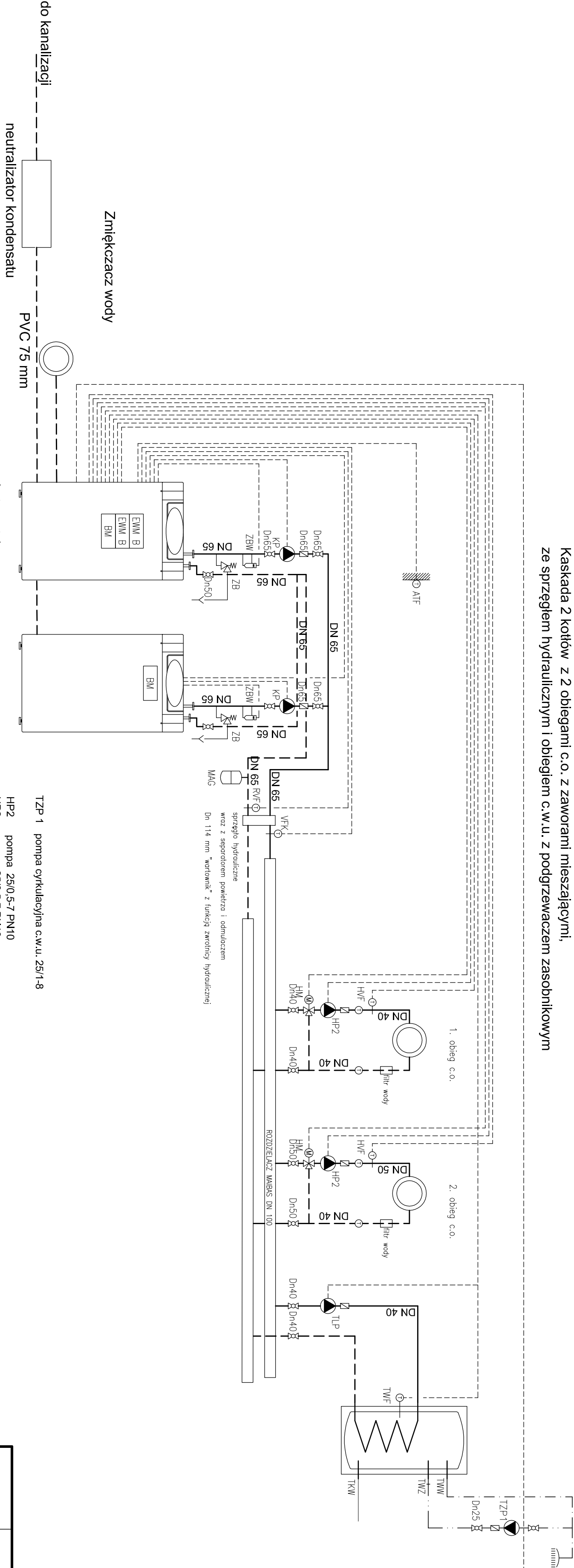


Kaskada 2 kotłów z 2 obiegami c.o. z zaworami mieszającymi,
ze sprzęgłem hydraulicznym i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym



Automatyka:
2xEWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
z zaworem mieszającym
2x8M moduł komunikacyjny BUS

Legenda:
ATF czujnik temp. zewnętrznej (w zakresie dostawy kotła)
HP pompa obiegowa c.o.
TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. Stratos 25/1-6
HM zawór mieszający obiegu c.o.
2 x KP pompa kotłowa WILO STRATOS 50/1-9

TZP 1 pompa cyrkulacyjna c.w.u. 25/1-8
HP2 pompa 25/0,5-7 PN10
HP2 pompa 25/0,5-7 PN10
MAG membranowe naczynie wzbiorcze 200 l
TKW zimna woda pitna
TWV ciepła woda użytkowa
TWZ cyrkulacja c.w.u.
ZB zawór bezpieczeństwa
ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody
TWV czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - czujnik WWF
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modułem)
VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady (UF6 C)
RFK czujnik temp. na powrocie kaskady (UF6 C)

INWESTOR:	GMINA KLEBÓW		
NAZWA PROJEKTU:	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		
NAZWA RYS:	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	n.d
PROJEKTANT	MAREK KMIĘĆ	DATA	KWIECIEŃ 2015
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman	NR RYS.	6