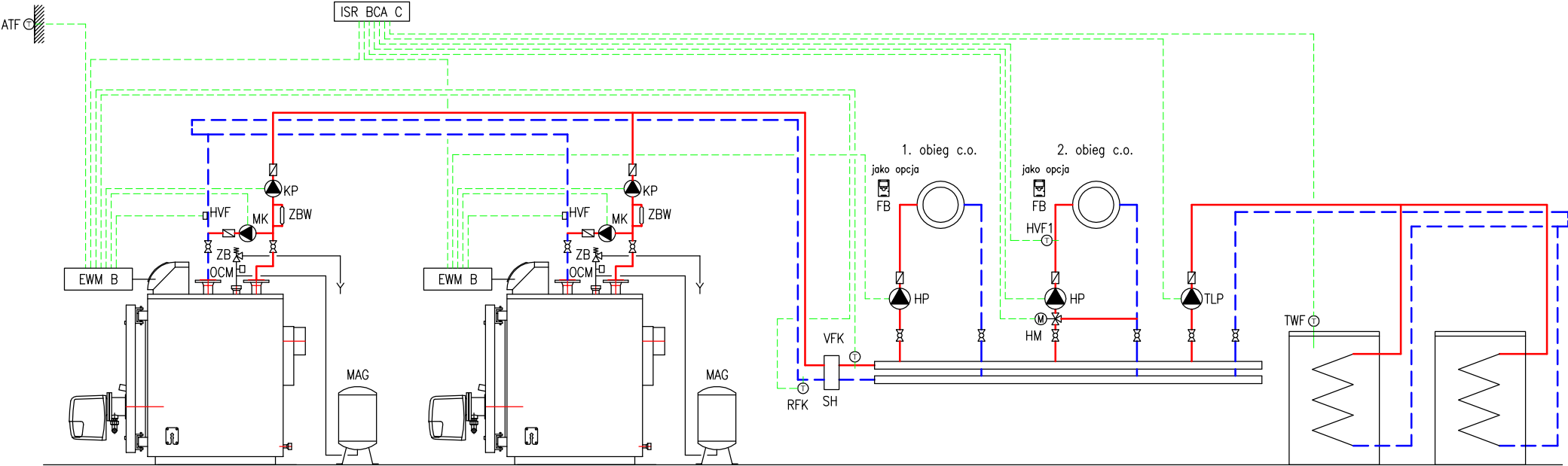


Przykład 7: Kaskada dwóch kotłów LogoBloc z jednym obiegiem c.o. pompowym, z jednym obiegiem c.o. z zaworem mieszającym, ze sprzęgłem hydraulicznym oraz układem regulacji temperatury c.w.u. w podgrzewaczu



Automatyka:

2xEWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
 z zaworem mieszającym lub dla
 pompy obejściowej MK *)
ISR BCA C regulator kaskadowy *)

Legenda:

ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34
 (w zakresie dostawy kotła)
FB regulator pokojowy RGT/RGB/RGTF *)
MK pompa obejściowa *)
KP pompa kotłowa *)
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
 - dostawa wraz z modulem EWM B
ZB zawór bezpieczeństwa *)

ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody *)
OCM ogranicznik ciśnienia *) 2)
MAG przeponowe naczynie wzbiorcze *)
HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
HP pompa obiegowa c.o. *)
HVF1 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 - dostawa
 wraz z modulem EWM B
TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. *)
TWF czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 *)
SH sprzęgło hydrauliczne
VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady QAD36 *)
RFK czujnik temp. na powrocie kaskady QAD36 *)
*) wyposażenie dodatkowe
1) dostawa wraz z regulatorem ISR BCA C
2) konieczny w przypadku zabezpieczenia powyżej 3 bar

.....			
Inwestor			
Obiekt			
Temat			
Branża		Stadium	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował			
Treść rys.		Skala	Data
		Nr rys.