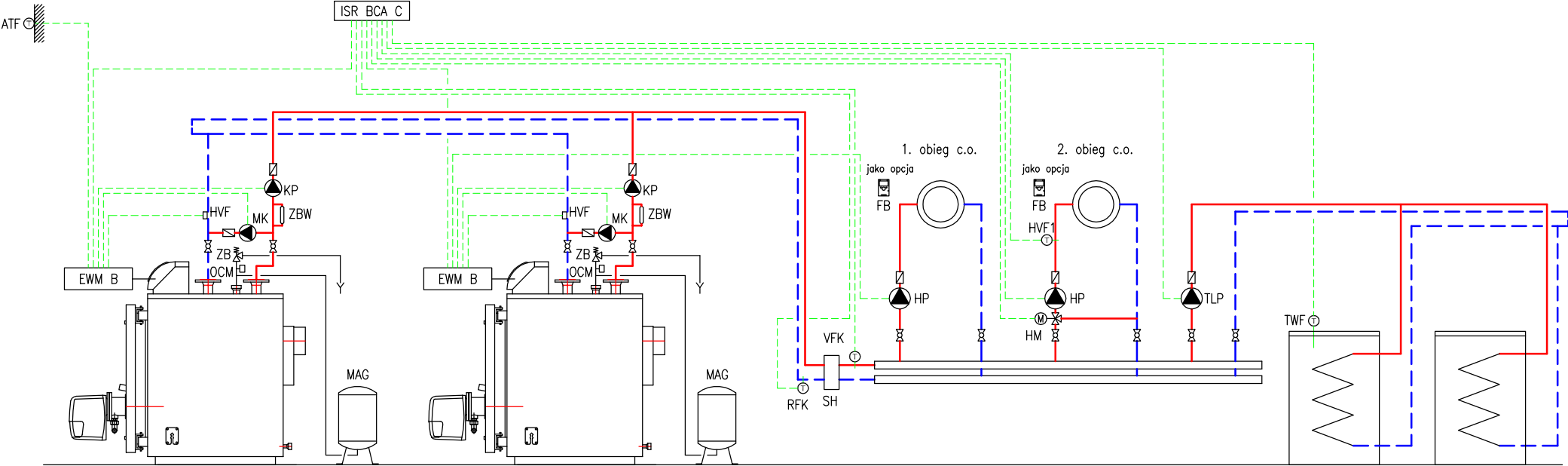


Przykład 8: Kaskada dwóch kotłów LogoBloc z jednym obiegiem c.o. pompowym, z jednym obiegiem c.o. z zaworem mieszającym, ze sprzęgłem hydraulicznym oraz układem regulacji temperatury c.w.u. w podgrzewaczu



Automatyka:

2xEWM B    moduł dla pompy obejściowej MK \*)  
ISR BCA C    regulator kaskadowy \*)

Legenda:

ATF    czujnik temp. zewnętrznej QAC34  
FB    regulator pokojowy RGT/RGB/RGBTF \*)  
MK    pompa obejściowa \*)  
KP    pompa kotłowa \*)  
HVF    czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36  
- dostawa wraz z modułem 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 regulatorem ISR BCA C  
TLP    pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. \*)  
TWF    czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 1)  
SH    sprzęgło hydrauliczne  
VFK    czujnik temp. na zasilaniu kaskady QAD36 1)  
RFK    czujnik temp. na powrocie kaskady QAD36 1)  
\*)    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. ....	.....