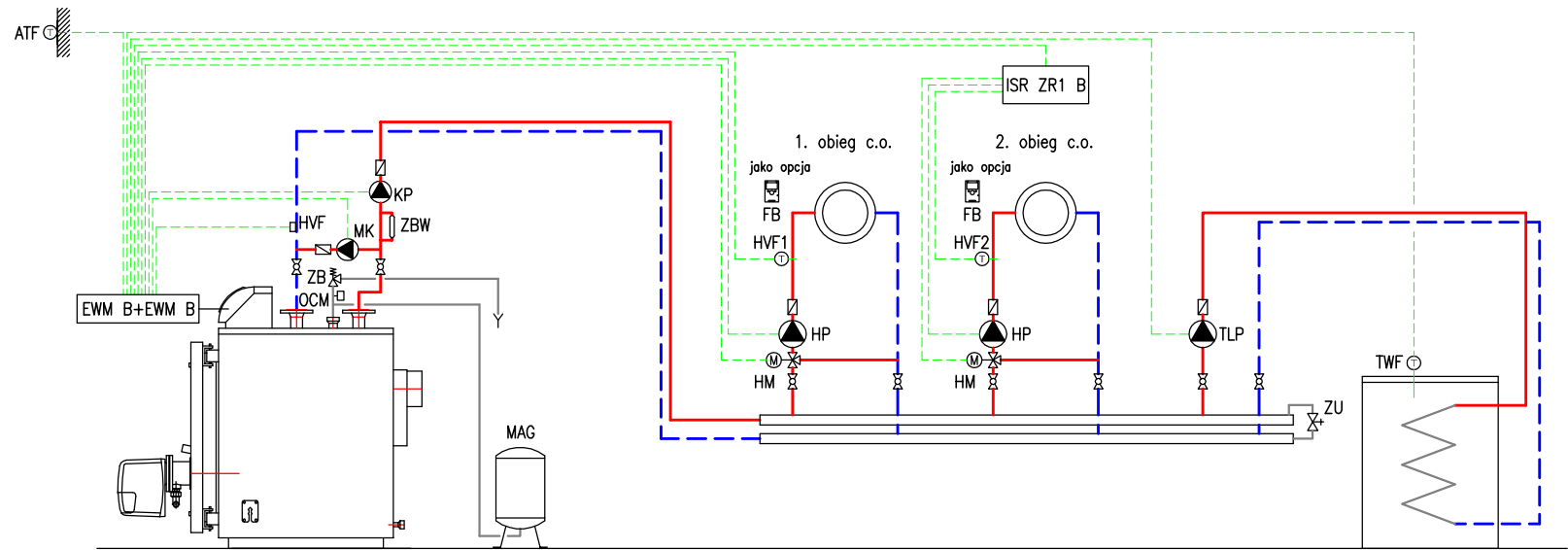


Przykład 6: Kocioł LogoBloc z dwoma obiegami c.o. z zaworami mieszającymi oraz układem regulacji temperatury c.w.u. w podgrzewaczu



Automatyka:

- 2xEWM B moduł dla jednego obieg c.o. z zaworem mieszającym lub dla pompy obejściowej MK *)
- ISR ZR1 B regulator strefowy dla jednego obieg c.o. z zaworem mieszającym *)
- WWF czujnik temperatury c.w.u.

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 modulem EWM B
- ZB zawór bezpieczeństwa *)

- ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody *)
- OCM ogranicznik ciśnienia *) 1)
- 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
- HVF2 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 - dostawa wraz z ISR ZR1 B
- TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. *)
- TWF czujnik temperatury c.w.u. WWF *)
- ZU zawór upustowy *)
- *) wyposażenie dodatkowe
- 1) konieczny w przypadku zabezpieczenia powyżej 3 bar

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