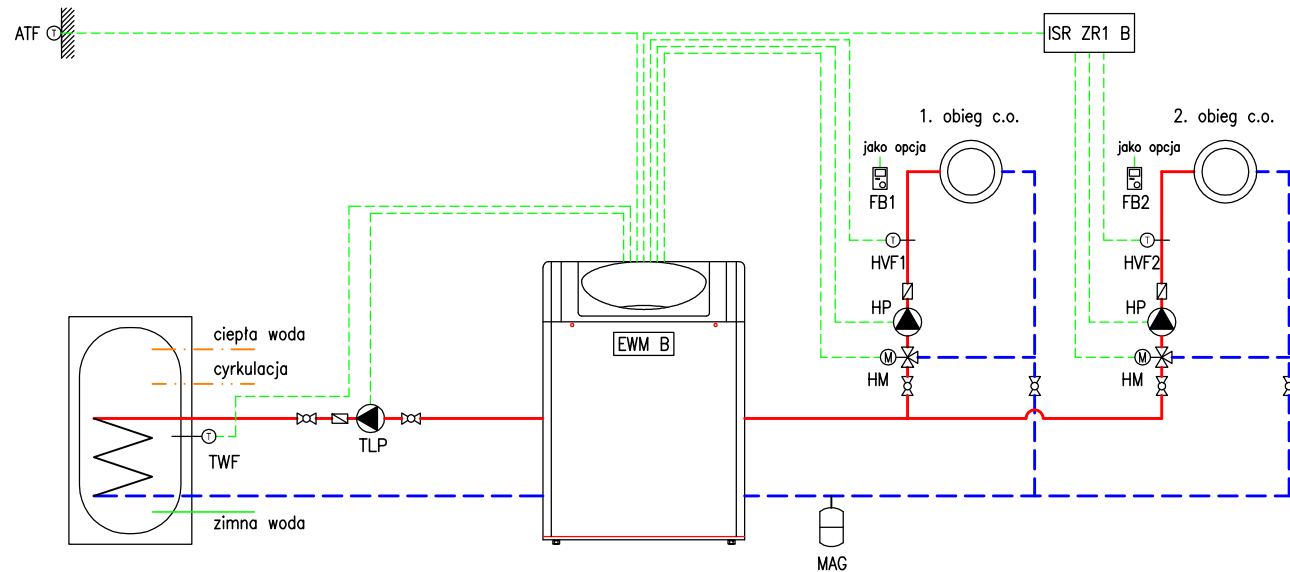


Przykład 4: Kocioł LogoBloc z dwoma obiegami c.o. z zaworami mieszającymi oraz układem regulacji temperatury c.w.u. w podgrzewaczu



Automatyka:

- EWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)
- ISR ZR1 B regulator strefowy dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)
- WWF czujnik temperatury c.w.u.

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 (w zakresie dostawy kotła)
- FB regulator pokojowy RGT/RGB/RGBT *)
- 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
- MAG przeponowe naczynie wzbiorcze *)
- TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. *)
- TWF czujnik temperatury c.w.u. WWF *)
- *) wyposażenie dodatkowe

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