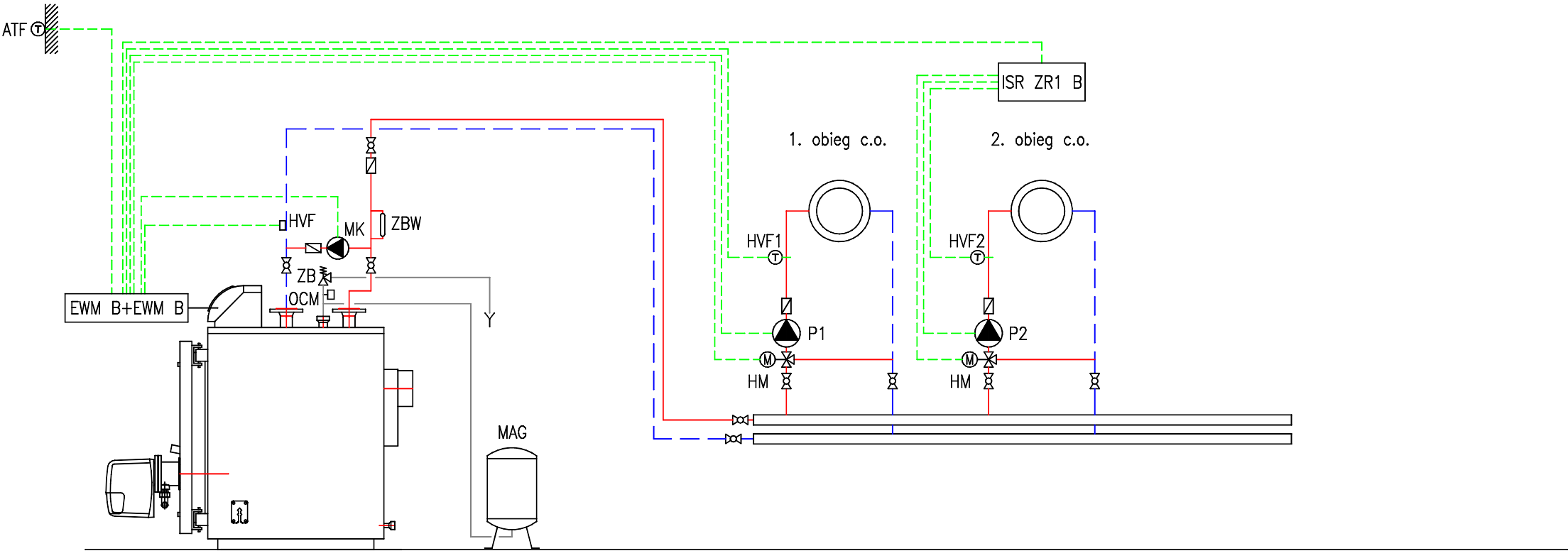


Przykład 7: Kocioł gazowy stojącyz dwoma obiegami c.o. z zaworami mieszającymi



Automatyka:

2xEWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
z zaworem mieszającym lub dla
pompy obejściowej MK
ISR ZR1 B regulator strefowy dla jednego
obiegu c.o. z zaworem mieszającym

Legenda:

ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34

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
MAG przeponowe naczynie wzbiorcze V200 L
HM zawór mieszający obiegu c.o.
HP pompa obiegowa c.o.
HVF1 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
- dostawa wraz z modułem EWM B
HVF2 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
- dostawa wraz z ISR ZR1 B
P1 H=37,6 kPa, 3,593 m3/h
P2 H=31,5 kPa, 2,992 m3/h

TEMAT:			
Przebudowa instalacji c.o. wraz z wymianą istniejącego kotła gazowego w budynku Urzędu Gminy Kwidzyn.			
Technologia kotłowni			
INWESTOR	Gmina Kwidzyn	FAZA:	
ADRES	82-500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30	P.B.	
OBIEKT	Instalacja c.o.	SKALA	
ADRES	82-500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30	120	
SAN-BUD PROJEKT Krzysztof Winnicki 82-520 Bądk 55 h NIP 581-177-75-58 tel: 0-887-887-767 biuro@sanbudprojekt.com.pl			nr rys. I-6
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
projektant:	tech. bud. Bolesław Winnicki	1720/EI/92	
Asystent projektanta:	Krzysztof Winnicki	----	