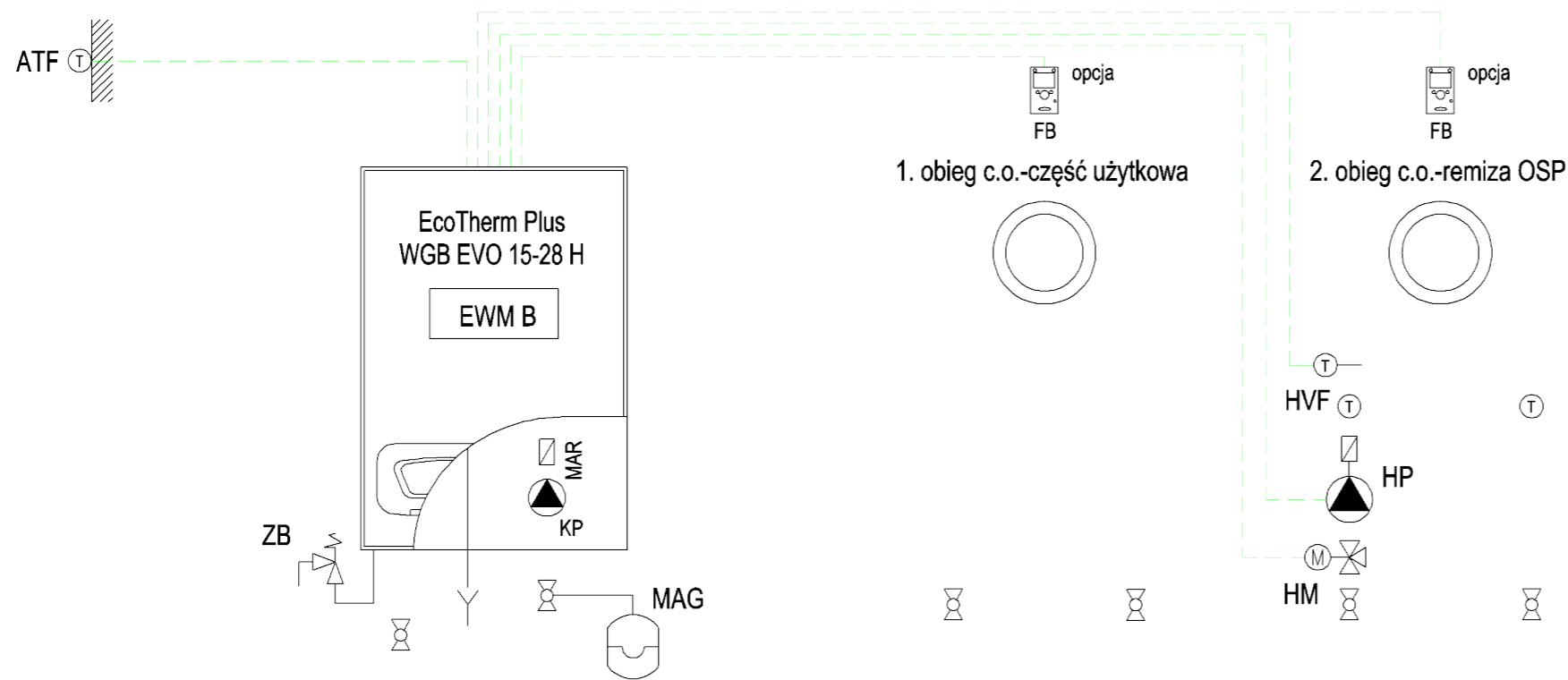


Schemat technologiczny kotłowni

Kocioł WGB EVO H 15 do 28 kW z jednym obiegiem c.o. pompowym, z jednym obiegiem c.o. z zaworem mieszającym



Automatyka:

EWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 B (w zakresie dostawy kotła)
- KP pompa kotłowa (w zakresie dostawy kotła)
- HP pompa obiegowa c.o. *)
- HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
- MAG przeponowe naczynie wzbiorcze *) Reflex NG35
- MAR rura przyłączeniowa drugiego obiegu *)
- ZB Zawór bezpieczeństwa 3/4" (w zakresie dostawy kotła)
- HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modułem EWM B)
- FB regulator pokojowy RGTB/RGBB *)
- TKW zimna woda użytkowa
- *) wyposażenie dodatkowe

Schemat technologiczny kotłowni

„Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Rozkochowie” - przebudowa z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego wraz z wymianą źródła ciepła na gazowe, budową instalacji gazowej wraz z robotami remontowymi

<p>PS-PROJEKT Sp. zo.o. Pracowni: 45-131 Opole ul. Kępska 23 lok.3.2 tel. 602 304 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl</p>	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala: 1:100
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochołów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data: 02.2021
	STADIUM:	Projekt Techniczny	
	OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	
	Część:	Instalacja c.o., kotłowni i gazu	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż Rafał ROGALSKI upr. nr OPL/1067/PWOS/14	
Instalacje sanitarne	SPRAWDZIŁ:	mgr inż ZBIGNIEW ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op	nr rys.: IS/co/04