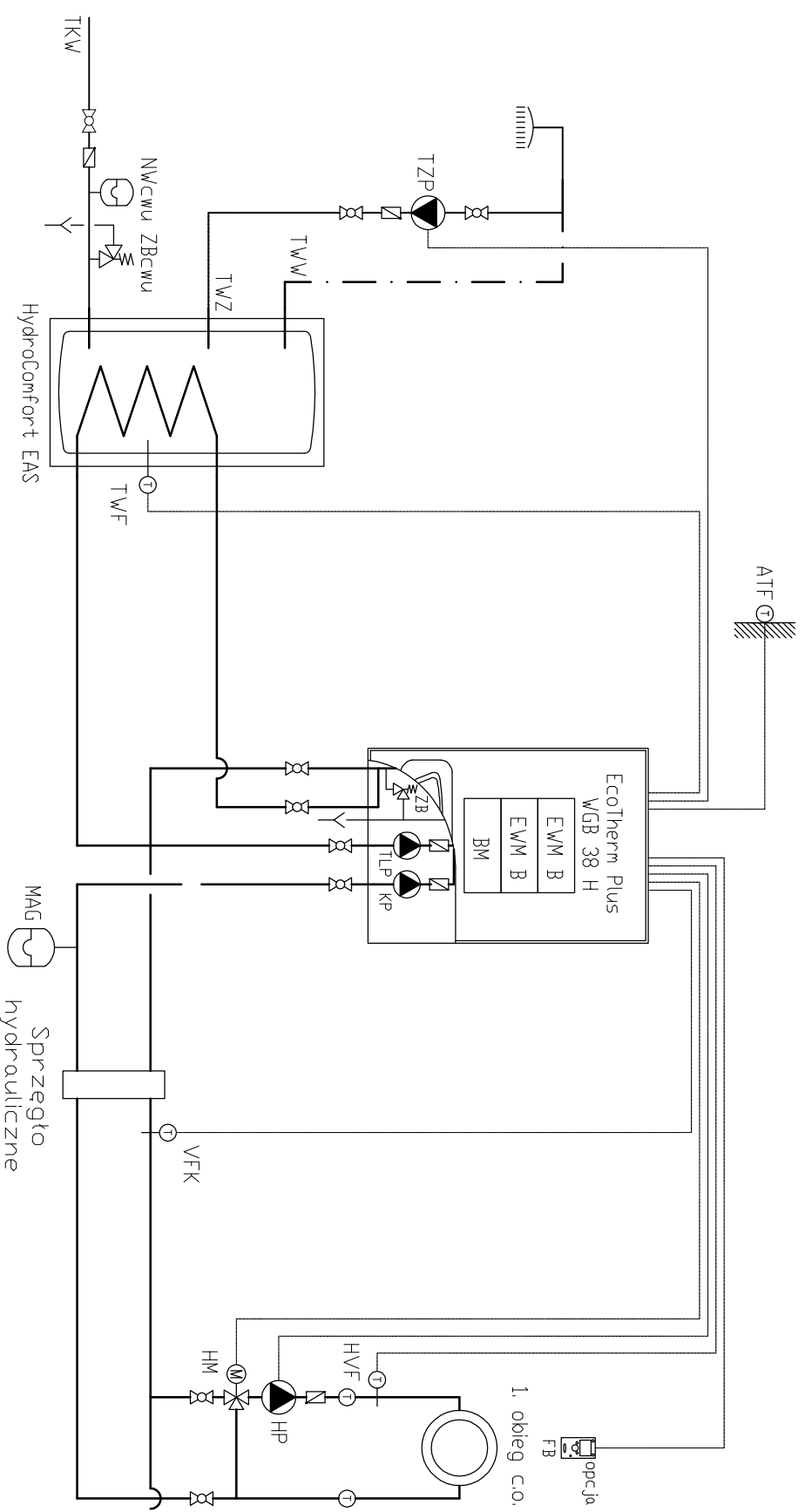


Kocioł WGB 38 H z obiegiem c.o. z zaworami mieszającymi i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym



Automatyka:

- EWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym
 BM moduł komunikacyjny BUS
 ISRZR1 regulator strefowy dla 1 obiegu c.o. z zaworem mieszającym

Legenda:

- | | | | |
|-----|--|-------|---|
| ATF | czujnik temp. zewnętrznej QAC34 B (w zakresie dostawy kotła) | HM | zawór mieszający obiegu c.o. |
| HP | pompa obiegowa c.o. | KP | pompa kotłowa |
| TZP | pompa cyrkulacyjna c.w.u. | MAG | membranowe naczynie wzbiorcze |
| TLP | pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. (w zakresie dostawy zestawu LS-U2E dla 38kW) | TWF | czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF |
| ZB | zawór bezpieczeństwa (w zakresie dostawy kotła) | HVF | czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 (w zakresie dostawy zestawu LS-U2E dla 38kW) |
| | | VFK | czujnik temp. na sprężę (UF6 C) |
| | | FB | regulator pokojowy RGTB/RGBB |
| | | TKW | zimna woda użytkowa |
| | | TWW | ciepła woda użytkowa |
| | | TWZ | cyrkulacja c.w.u. |
| | | ZBcwu | zawór bezpieczeństwa c.w.u. |
| | | NWCwu | membranowe naczynie wzbiorcze dla instalacji c.w.u. |

INWESTOR:		GIMNA CELESTYNÓW	
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNINEGO OSRODKA KULTURY W CELESTYNOWIE	
NAZWA RYS:		SCHEMAT KOTŁOWNI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	MAREK KMIĘĆ		n.d
			DATA
			01.06.2016
		NR RYS.	3