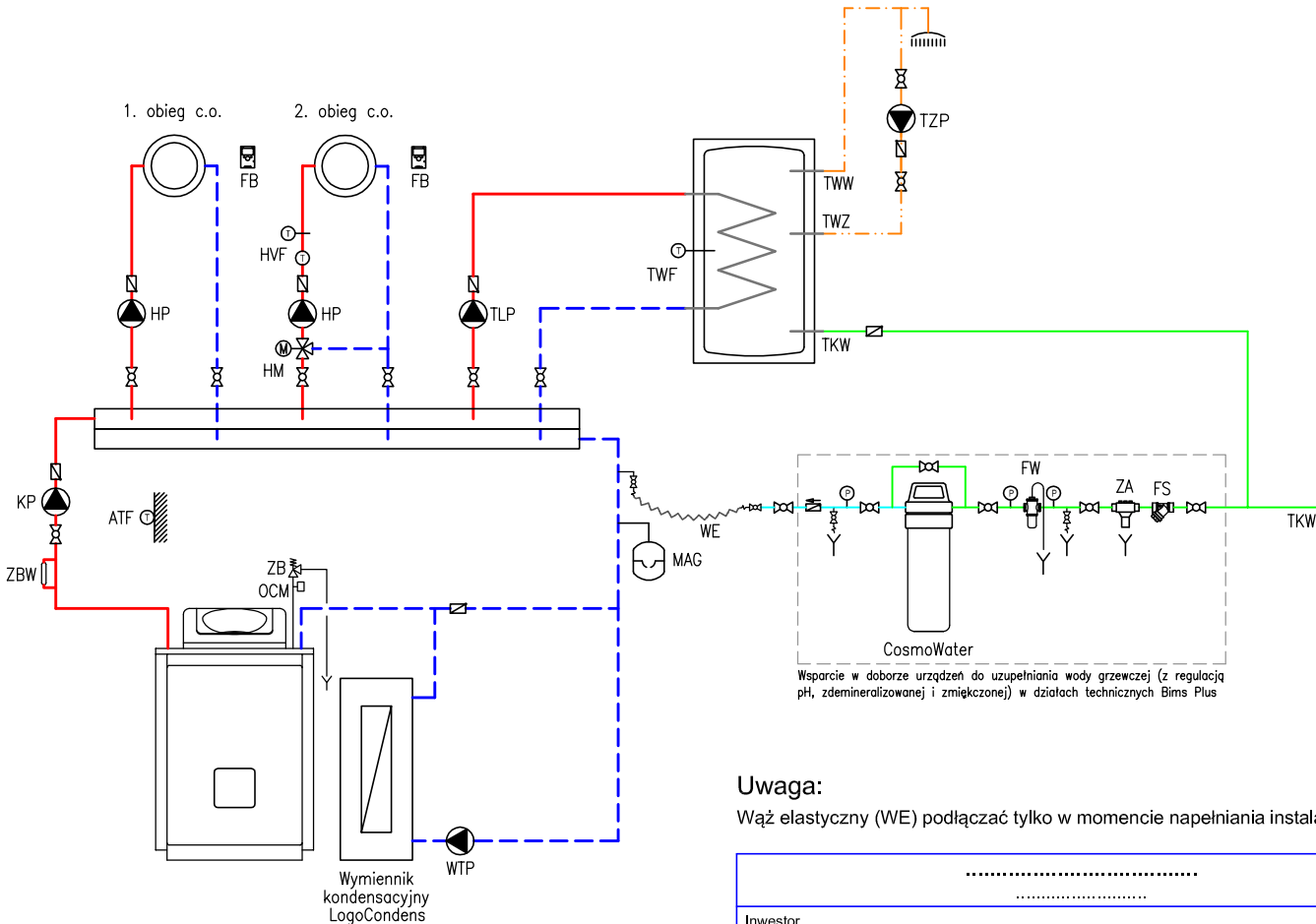


Przykład 3: Kocioł LogoCondens LC 54 do 196 kW z jednym obiegiem c.o. pompowym, z jednym obiegiem c.o. z zaworem mieszającym i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym

Legenda:

- | | |
|-----|---|
| ATF | czujnik temp. zewnętrznej QAC34
(w zakresie dostawy kotła) |
| KP | pompa kotłowa c.o. *) |
| WTP | pompa wymiennika kondensacyjnego *) |
| HP | pompa obiegowa c.o. *) |
| TZP | pompa cyrkulacyjna c.w.u. *) |
| TLP | pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. *) |
| HM | zawór mieszający obiegu c.o. *) |
| MAG | membranowe naczynie wzbiorcze *) |
| TKW | zimna woda pitna |
| TWW | ciepła woda użytkowa |
| TWZ | cyrkulacja c.w.u. |
| ZB | zawór bezpieczeństwa *) |
| ZBW | zabezpieczenie przed brakiem wody *)) |
| OCM | ogranicznik ciśnienia *) ²⁾ |
| TWF | czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF *) |
| HVF | czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 |
| FB | regulator pokojowy RGTB/RGB *) |
| FS | filtr siatkowy *) |
| ZA | zawór antyskażeniowy *) |
| FW | filtr wstępny z płukaniem zwrotnym *) |

- *) wyposażenie dodatkowe
- 1) dla kotłów powyżej 100kW
- 2) konieczny w przypadku zabezpieczenia powyżej 3 bar



Uwaga:

Wąż elastyczny (WE) podłączać tylko w momencie napełniania instalacji

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