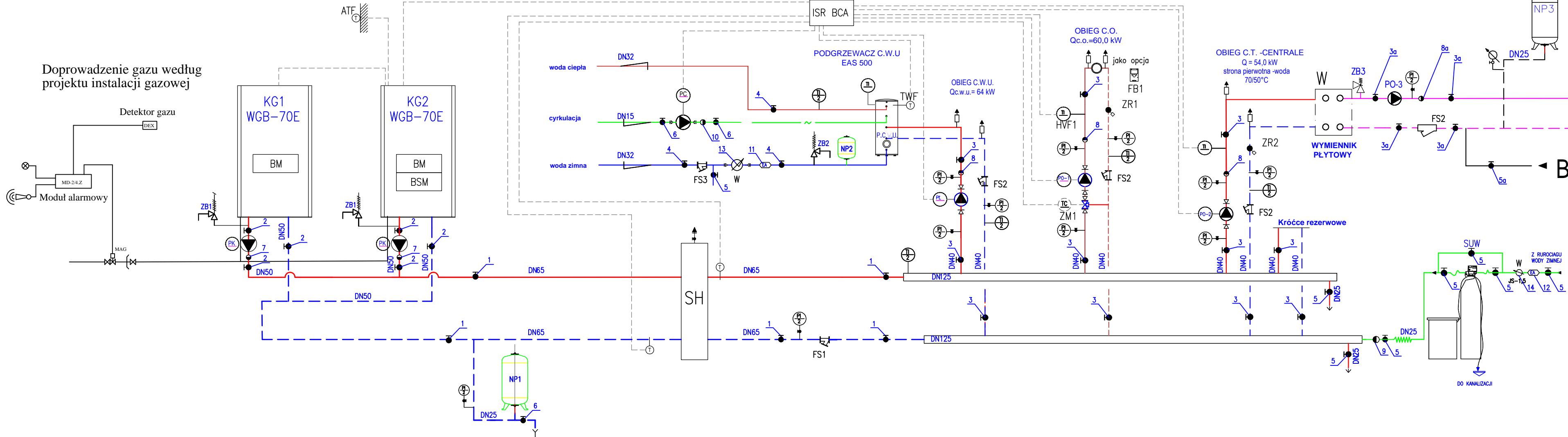
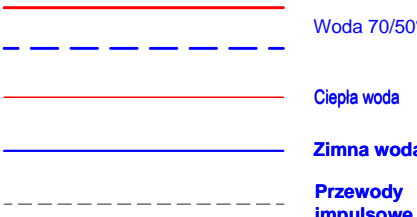


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



LEGENDA:

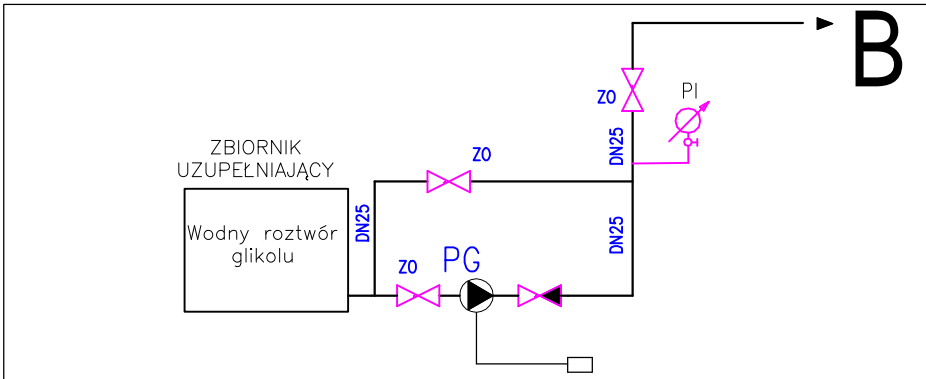
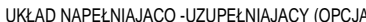


Legenda:

- | | |
|-----|--------------------------------|
| PO | pompy obiegowe |
| ZM | zawory mieszające obiegu c.o. |
| ZR | zawory regulacyjne obiegu c.o. |
| NP | przeponowe naczynie wzbiorcze |
| ZB | zawory bezpieczeństwa |
| W | wodomierz |
| SUW | stacja uzdatniania wody |

Automatyka:

- | | |
|------|---|
| BM | moduł BUS do podłączenia regulatorów ściennych |
| BSM | moduł dla układu ct |
| HVF1 | czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
- dostawa wraz z modulem EWM B |
| HVF2 | czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
- dostawa wraz z modulem EWM B |
| ATF | czujnik temp. zewnętrznej QAC34 |
| FB1 | regulator pokojowy RGT/RGB *) |
| *) | wyposażenie dodatkowe |



tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		skala: -
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej		branża: SANITARNIA
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269		
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP/0123/P00S/14	podpis:	
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP/0074/PW0S/15	podpis:	
opracowanie:	podpis:	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl, wydz.biuroprojektow.pl 660 514 111		data: 21.10.2016 nr rys: