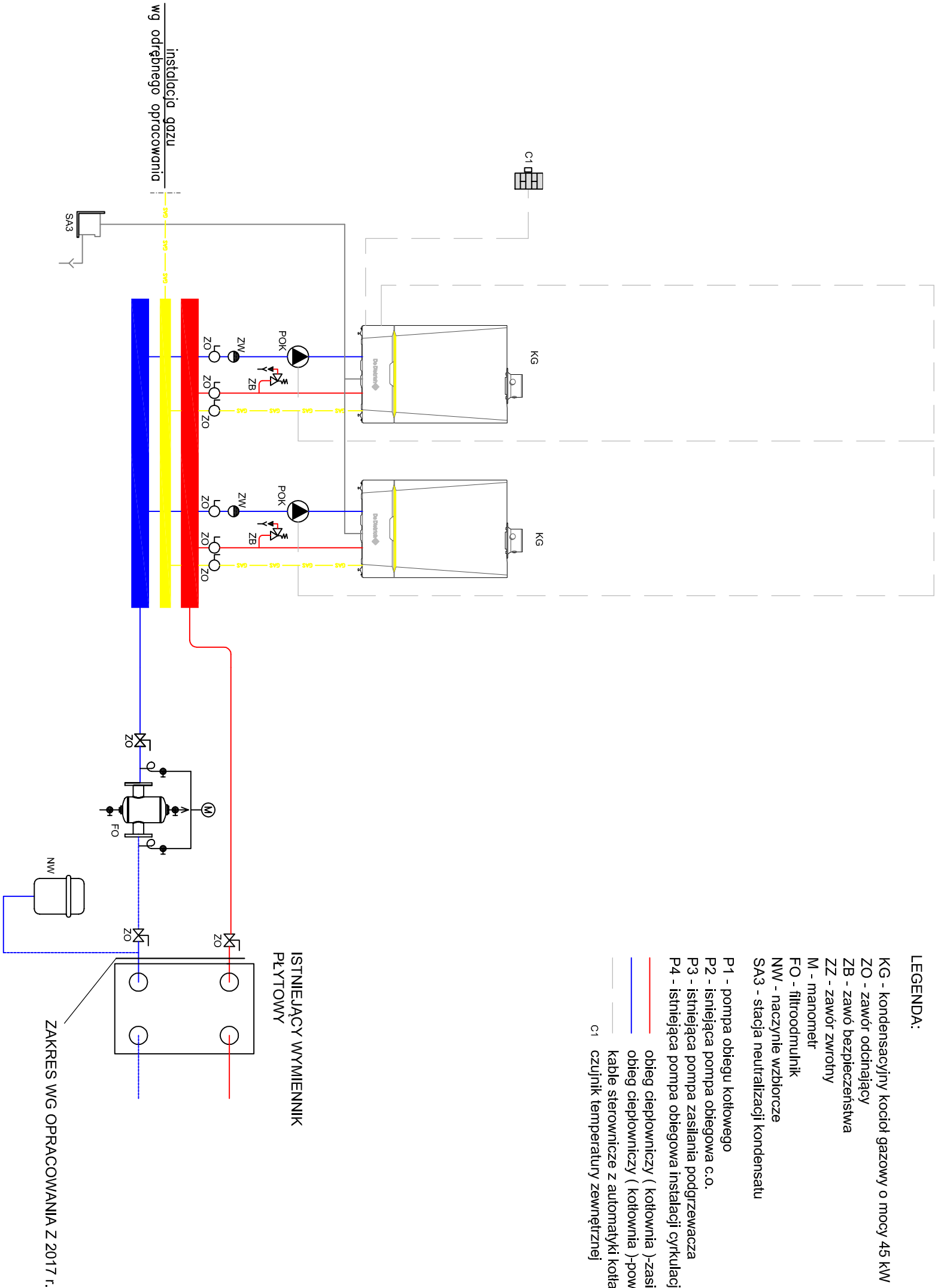


LEGENDA:

- KG - kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 45 kW
- ZO - zawór odcinający
- ZB - zawór bezpieczeństwa
- ZZ - zawór zwrotny
- M - manometr
- FO - filtrrodmulnik
- NW - naczynie wzbiorcze
- SA3 - stacja neutralizacji kondensatu
- P1 - pompa obiegu kotłowego
- P2 - istniejąca pompa obiegowa c.o.
- P3 - istniejąca pompa zasilania podgrzewacza
- P4 - istniejąca pompa obiegowa instalacji cyrkulacji
- obieg ciepłowniczy (kotłownia)-zasilanie
- obieg ciepłowniczy (kotłownia)-powrót
- kable sterownicze z automatyki kotła
- c1 czujnik temperatury zewnętrznej



| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| INWESTOR | | | | | | | | | |
| Gmina Czempin | | | | | | | | | |
| 64–020 Czempin ul. ks. Jerzego Popiełuski 25 | | | | | | | | | |
| INWESTYCJA | | | | | | | | | |
| Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie | | | | | | | | | |
| gł. projektant: | | nr uprawnień: | | podpis | | | | | |
| inż. Marek Babicki | | 261/83/WBPP | | | | | | | |
| asystent: | | | | | | | | | |
| Igor Zwierz | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| sprawdził: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| temat rysunku: | | | | nr rys. : | | | | | |
| Schemat technologiczny kotłowni – sala sportowa | | | | 2 | | | | | |