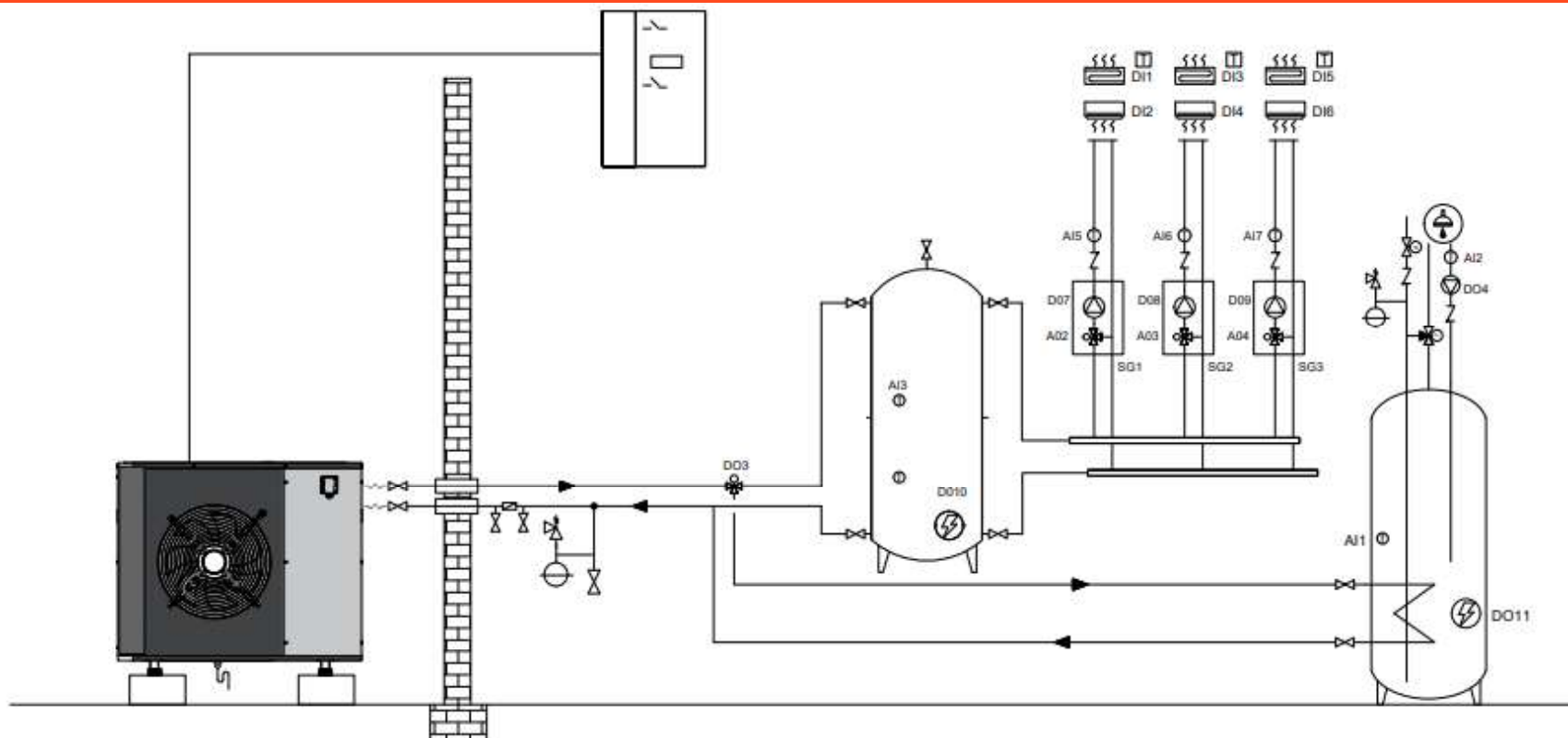


PC + INTRA CONTROL (CWU + trzy strefy grzewcze)



Legenda:

- AI1 - czujnik temperatury w zasobniku C.W.U.
- AI2 - czujnik temperatury recyrkulacji C.W.U.
- AI3 - czujnik temperatury bufora ogrzewania
- AI5 - czujnik temperatury zasilania strefy grzewczej SG1
- AI6 - czujnik temperatury zasilania strefy grzewczej SG2
- AI7 - czujnik temperatury zasilania strefy grzewczej SG3
- AO2 - regulacja zaworu strefy grzewczej SG1
- AO3 - regulacja zaworu strefy grzewczej SG2
- AO4 - regulacja zaworu strefy grzewczej SG3

- DI1 - zapotrzebowanie na ciepło strefy grzewczej SG1 (regulator INTRA)
- DI2 - zapotrzebowanie na chłód strefy grzewczej SG1 (regulator INTRA)
- DI3 - zapotrzebowanie na ciepło strefy grzewczej SG2 (regulator INTRA)
- DI4 - zapotrzebowanie na chłód strefy grzewczej SG2 (regulator INTRA)
- DI5 - zapotrzebowanie na ciepło strefy grzewczej SG3 (regulator INTRA)
- DI6 - zapotrzebowanie na chłód strefy grzewczej SG3 (regulator INTRA)
- DO3 - zawór przełączający pomiędzy C.O. i C.W.U.
- DO7 - pompa strefy grzewczej SG1
- DO8 - pompa strefy grzewczej SG2
- DO9 - pompa strefy grzewczej SG3
- DO11 - grzałka zasobnika C.W.U.