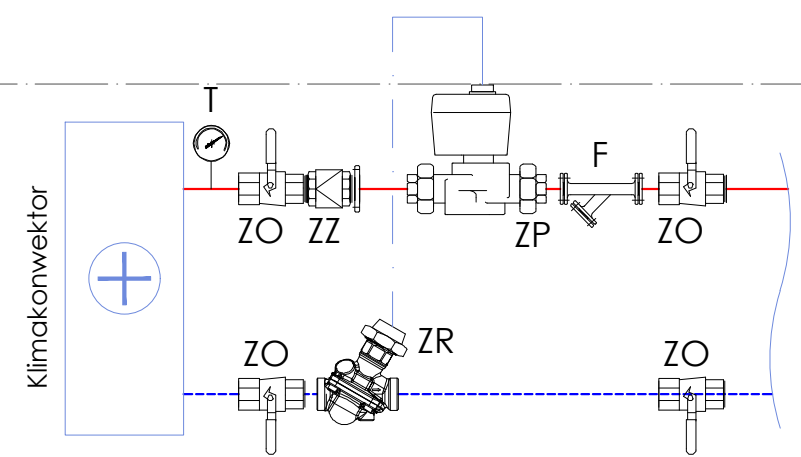
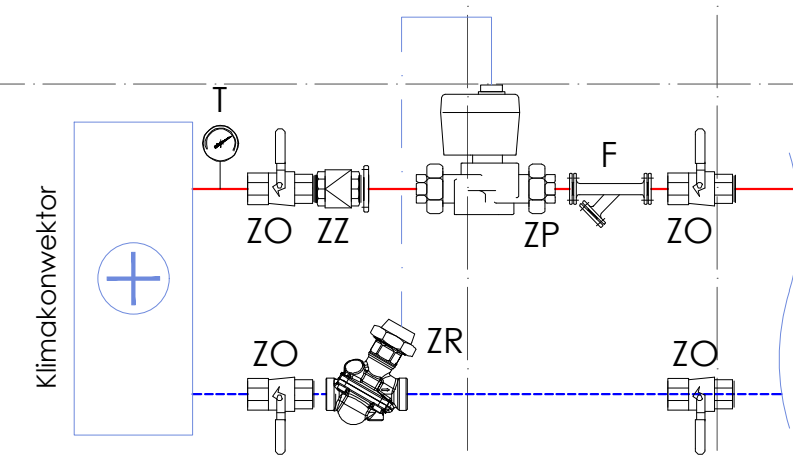


Zestaw regulacyjny ZR GRZANIE



Układ regulacyjny ZR1
 ZO - Zawór odcinający dn15
 ZR - Zawór - regulator przepływu dn15; nast: 15,00%
 ZP - Zawór odcinający współ pracujący z regulatorem przepływu dn15
 ZZ - Zawór zwrotny dn15
 F - Filtr siatkowy skośny dn15

Zestaw regulacyjny ZR CHŁODZENIA



Układ regulacyjny ZR1
 ZO - Zawór odcinający dn20
 ZR - Zawór - regulator przepływu dn15; nast: 85,00%
 ZP - Zawór odcinający współ pracujący z regulatorem przepływu dn20
 ZZ - Zawór zwrotny dn20
 F - Filtr siatkowy skośny dn20

- LEGENDA:**
- Przewód gazowy (chłodzenie)
 - Przewód cieczy (chłodzenie)
 - Przewód zasilania (chłodzenie)
 - Przewód powrotu (chłodzenie)
 - Przewód zasilania (grzanie)
 - Przewód powrotu (grzanie)
 - Klimakonwektor
 - klimatyzator ścienny
Pel=230V, 4 kW
 - Nr pomieszczenia
 - 0,3 +16 °C
Qwym: 362 W
 - Temperatura wewnętrzna
 - Zapotrzebowanie na ciepło

- 1 - Klimakonwektor
 Og = 2,2kW Δp=14,7kPa
 Qch=2,2kW Δp=10,9kPa
 wym: 1120x250x850 mm
 waga: 41 kg
- 2 - Klimakonwektor
 Og = 1,6kW Δp=4,7kPa
 Qch=1,6kW Δp=5,3kPa
 wym: 860x250x850 mm
 waga: 33 kg
- KL - Proj. pion freonowy klimatyzacji
 WD - Proj. wody lodowej klimatyzacji
 CY - Proj. ciepła technologicznego klimatyzacji

