



## LEGENDA

- 1 – kurek kulowy pełnoprzelotowy z dławiakiem DN 15 mm – PN25
- 2 – j.w. lecz DN 25 mm
- 3 – j.w. lecz DN 50 mm
- 4 – zawór zwrotny Dn 15 mm
- 5 – j.w. lecz DN 25 mm
- 6 – kłapa zwrotna c.o. DN 25 mm
- 7 – filtr c.o. Dn 25 mm
- 8 – separator zanieczyszczeń SPIROTRAP MBL 2"
- 9 – manometr z kurkiem i rurką manometryczną
- 10 – termometr
- 11 – odpowiednik automatu pionowy
- 12 – naczynie wzbiorcze przeponowe NG140 o poj. 140 dm<sup>3</sup> ze złączem samoodcinającym SU R1"
- 13 – naczynie wzbiorcze przepływowe DD8 o poj. 8 dm<sup>3</sup> z armaturą przeplywową flowlet
- 14 – zawór bezpieczeństwa c.w.u. 1/2", 6 bar
- 15 – pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z-Nova DN 15 mm, 230V/50hz; 4,5 W
- 16 – pompa Wilo Yonos PICO 25/1-4; 230V/50hz; 20 W
- 17 – pompa obiegowa Wilo Yonos PICO 25/1-8; 230V/50hz; 75 W
- 18 – zawór 3-drogowy VRG 131 DN25 mm z silownikiem ARA 661 230V/50hz
- 19 – termostat przyłgowy zabezpieczający układ ogrzew. podł. przed zbyt wysoką temperaturą ( ustawić wyłaczanie pompy na 55°C )
- 20 – zegar sterujący/cyfrowy
- 21 – ogrzewacz zasobnikowy izolowany wiskazy ciepłej wody Neptun Kombi Elektronik SGW(s) 100 o poj. 100 dm<sup>3</sup> z grzałką elekt. 1,5 kW, 230V – wydajność 70/10/45°C – 390 dm<sup>3</sup>/h

## LEGENDA

- 1 – kurek kulowy pełnoprzelotowy z dławiakiem DN 15 mm – PN25
- 2 – j.w. lecz DN 25 mm
- 3 – j.w. lecz DN 50 mm
- 4 – zawór zwrotny Dn 15 mm
- 5 – j.w. lecz DN 25 mm
- 6 – kłapa zwrotna c.o. DN 25 mm
- 7 – filtr c.o. Dn 25 mm
- 8 – separator zanieczyszczeń SPIROTRAP MBL 2"
- 9 – manometr z kurkiem i rurką manometryczną
- 10 – termometr
- 11 – odpowiednik automatu pionowy
- 12 – naczynie wzbiorcze przeponowe NG140 o poj. 140 dm<sup>3</sup> ze złączem samoodcinającym SU R1"
- 13 – naczynie wzbiorcze przepływowe DD8 o poj. 8 dm<sup>3</sup> z armaturą przepływową flowjet
- 14 – zawór bezpieczeństwa c.w.u. 1/2", 6 bar
- 15 – pompa cyrkulacyjna Wilo-Star-Z-Nova DN 15 mm, 230V/50hz; 4,5 W
- 16 – pompa Wilo Yonos PICO 25/1-4; 230V/50hz; 20 W
- 17 – pompa obiegowa Wilo Yonos PICO 25/1-8; 230V/50hz; 75 W
- 18 – zawór 3-drogowy VRG 131 DN25 mm z silownikiem ARA 661 230V/50hz
- 19 – termostat przyłgowy zabezpieczający układ ogrzew. podł. przed zbyt wysoką temperaturą ( ustawić wyłaczanie pompy na 55°C )
- 20 – zegar sterujący/cyfrowy
- 21 – ogrzewacz zasobnikowy izolowany wiskazy ciepłej wody Neptun Kombi Elektronik SGW(s) 100 o poj. 100 dm<sup>3</sup> z grzałką elekt. 1,5 kW, 230V – wydajność 70/10/45°C – 390 dm<sup>3</sup>/h