

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI POMP CIEPŁA

1. Pompa ciepła powietrze-woda Viessmann typ Vitocal 350-AWHO 351.	
A20 302.B1500 mocy grzewczej Q=18,5 kW z regulatorem Vitotronic	szt. 4
2. Zbiornik buforowy wody grzewczej Viessmann typ dis 750	szt. 2
3. Wymiennik ciepła wod-woda, lutowany o mocy Q=81 kW wg oferty producenta	szt. 1
4. Zawór regulacyjny dn 50 mm z siłownikiem Viessmann	szt. 1
5. Pompa ładowania wysokiej wydajności wg oferty producenta	szt. 3 szt
6. Pompa ładowania zbiorników buforowych Grundfos typ MAGNA 32-100 F U=230V, P=126 W	szt. 1
7. Naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex typ NG 35 (obieg pomp ciepła)	szt. 1 ✓
8. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20, po=4,0 bar obieg pomp ciepła	szt. 1 ✓
9. Naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex typ NG 200 (obieg c.o.)	szt. 1 ✓
10. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20, po=4,0 bar obieg c.o.	szt. 1 ✓
11. Pompa obiegowa inst. c.o. MAGNA 25-40N U=230V, P=40W	szt. 2
12. Zawory mieszające trójdrogowe z napędem dn 25 mm	szt. 2
13. Czujnik temperatury zewnętrznej	szt. 1 ✓

① POMPA CIEPŁA POW-WODA DIMPLEX typ LA28TBS
WRAZ 2 AUTOMATYKA 4 szt.

② ZBIORNIK BUFOROWY ELEKTROMET WGJ-B800 800dm³ 2 szt.

③ WYMIENNIK SECESPOL LB47-130-5/4" 80kW 1 szt.

④ ZAWÓR ZDEMONTOWANY NA ŻYCZENIE PRODUCENTA DIMPLEX

⑤ POMPA ŁADOWANIA GRUNDFOS UPH1 32-95 180 230V. 4 szt.

⑥ POMPA GRUNDFOS MAGNA 32-100 180 230V 1 szt

⑦ POMPA GRUNDFOS MAGNA 25-40 180 1 szt