1. Proj. wymiennik glikol/woda 35% dla nagrzewnicy w centrali C1:

- zapotrzebowanie 26,90 kW (zgodnie z karta doborową centrali str. 6/11)

- parametr czynnika z pomp ciepła 40/30 °C

- parametr czynnika na nagrzewnicy w centrali 35/25 °C

2. Proj. wymiennik glikol/woda 35% dla nagrzewnicy w centrali C2:

- zapotrzebowanie 17,20 kW (zgodnie z karta doborową centrali str. 6/11)

- parametr czynnika z pomp ciepła 40/30 °C

- parametr czynnika na nagrzewnicy w centrali 35/25 °C

3. Proj. wymiennik glikol/woda 35% dla chłodnicy wstępnej w centrali C1:

- zapotrzebowanie 65,0 kW (zgodnie z karta doborową centrali str. 7/11)

- parametr czynnika z pomp ciepła 9/15 °C

- parametr czynnika na chłodnicy w centrali 14/19 °C

3. Proj. wymiennik glikol/woda 35% dla chłodnicy wstępnej w centrali C2:

- zapotrzebowanie 24,0 kW (zgodnie z karta doborową centrali str. 7/11)

- parametr czynnika z pomp ciepła 9/15 °C

- parametr czynnika na chłodnicy w centrali 14/19 °C

Schemat i wszystkie dane wg rys. SW-10.