

Legenda dotyczy różnych schematów w zależności od zastosowania

- |                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| 1 - Manometr                    | 6f - Pompa sprężka                          | 14b - Zawór trójdrogowy przełączający               |
| 2a - Zawór bezpieczeństwa 3 bar | 6g - Pompa wymiennika                       | AB - pompa ciepła, A - chłodzenie, B - ogrzewanie   |
| 2b - Zawór bezpieczeństwa 6 bar | 7 - Filtł siatkowy                          | 14c - Zawór trójdrogowy przełączający               |
| 3 - Przepływomierz              | 8 - Filtłrodmulnik                          | AB - instalacja, A - chłodzenie, B - ogrzewanie     |
| 4 - Zawór kulowy                | 9 - Przeponowe naczynie wzbiorcze           | 15a - Zawór trójdrogowy mieszający                  |
| 5a - Zawór zwrotny              | 10 - Odpowietrznik                          | 15b - Zawór mieszający termostatyczny do CWU        |
| 5b - Zawór zwrotny klapkowy     | 11 - Rozdzielacz                            | 16 - Zawór antyzamrożeniowy                         |
| 6a - Pompa górnego źródła       | 12 - Zawór spustowy                         | 17 - Zawór różnicowy                                |
| 6b - Pompa obiegowa             | 12a - Szybkozłącze do naczynia przeponowego | 18 - Zawór do automatycznego napełnienia instalacji |
| 6c - Pompa cyrkulacyjna CWU     | 13 - Rury antywibracyjne                    | 19 - Grzałka przepływowa                            |
| 6d - Pompa dodatkowa            | 14a - Zawór trójdrogowy przełączający       | 20 - Zawór antyskażeniowy lub zawór zwrotny         |
| 6e - Pompa CWU                  | AB - pompa ciepła, A - CWU, B - bufor       | 21 - Wymiennik higieniczny płytowy                  |
|                                 |   | 22 - Wymiennik płytowy                              |

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY CIEPŁA AIRADAPT Z MODULEM EX ORAZ BUFOREM C.O. I ZASOBNIKIEM CWU

