

Legenda dotyczy różnych schematów w zależności od zastosowania

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

