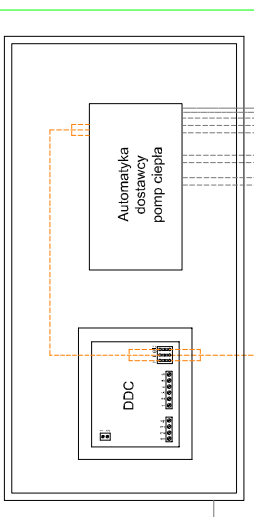


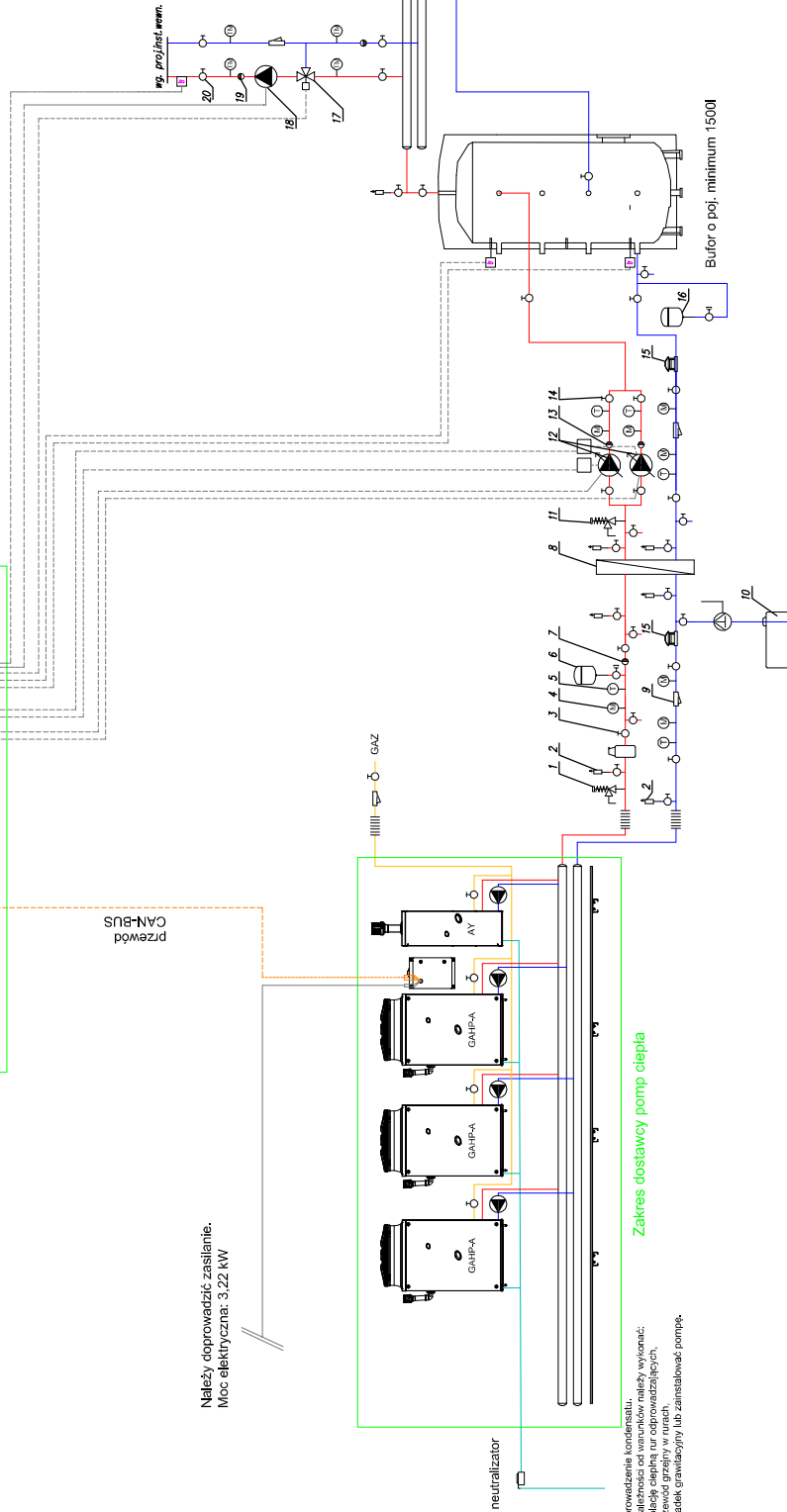
| Symbol | Opis Elementu |
|--------|---|
| 1 | Zawór bezpieczeństwa membranowy 1 1/4", po=3bar |
| 2 | Zawór odpowietrzający Dn15, PN10 |
| 3 | Zawór zwrotny Dn65, PN10 |
| 4 | Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym M100, 0-10bar |
| 5 | Termometr tarczowy 0-100°C |
| 6 | Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte typu Vc=18,0dm ³ |
| 7 | Zawór zwrotny Dn65, PN10 |
| 8 | Wymiernik płytowy lutowany Dmax=117,0kW (parametry obrotowe zgodnie z 01) |
| 9 | Filtr siatkowy Dn65, PN10 |
| 10 | Układ uzupelniania rozworu glikolu 35% |
| 11 | Zawór bezpieczeństwa membranowy 1 1/4", po=3bar |
| 12 | Pompa obiegowa elektronicznie regulowana Dn32 (parametry zgodne z 01) |
| 13 | Zawór zwrotny Dn40, PN10 |
| 14 | Zawór odcinający Dn40, PN10 |
| 15 | Zawór równoważco-pomiarowy - wg technologii producenta |
| 16 | Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte typu Vc=80,0dm ³ |
| 17 | Zawór trójdrogowy Dn65 kw=63,0m ³ /h z siłownikiem 24V |
| 18 | Pompa obiegowa elektronicznie regulowana Dn40 (parametry zgodne z 01) |
| 19 | Zawór zwrotny Dn65, PN10 |

Zakres dostawcy pomp ciepła



Należy doprowadzić zasilanie.

Należy doprowadzić zasilanie.
Moc elektryczna: 3,22 kW



Odprowadzenie kondensatu.
W zależności od warunków należy wykonać:
- przewód odprowadzający;
- spadek grzewczy lub zasilawość pomp.

Zakres dostawcy pomp ciepła

- 1 – zawór bezpieczeństwa membranowy 1 1/4", po=3bar
- 2 – zawór odpowietrzający Dn15, PN10
- 3 – zawór zwrotny Dn65, PN10
- 4 – manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym M100, 0-10bar
- 5 – termometr tarczowy 0-100°C
- 6 – naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte typu Vc=18,0dm³
- 7 – zawór zwrotny Dn65, PN10
- 8 – wymiarnik płytowy lutowany Dmax=117,0kW (parametry obrotowe zgodnie z 01)
- 9 – filtr siatkowy Dn65, PN10
- 10 – układ uzupelniania rozworu glikolu 35%
- 11 – zawór bezpieczeństwa membranowy 1 1/4", po=3bar
- 12 – pompa obiegowa elektronicznie regulowana Dn32 (parametry zgodne z 01)
- 13 – zawór zwrotny Dn40, PN10
- 14 – zawór odcinający Dn40, PN10
- 15 – zawór równoważco-pomiarowy – wg technologii producenta
- 16 – naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte typu Vc=80,0dm³
- 17 – zawór trójdrogowy Dn65 kw=63,0m³/h z siłownikiem 24V
- 18 – pompa obiegowa elektronicznie regulowana Dn40 (parametry zgodne z 01)
- 19 – zawór zwrotny Dn65, PN10

| | | | |
|---|-------------------------|---------|------------|
| LATECKI | Furo-Projekt | IMIESZ | S08 |
| | Grzegorz Latecki | 1:100 | |
| Pr o j e k t | | 12.2016 | |
| TYTUŁ: INSTALACJE SANITARNE - SCHEMAT TECHNOLOG. | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Granke | | | |
| INWESTOR: Gmina Gronowo Elbląskie | | | |
| ADRES: 82-335 Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3 | | | |
| ADRES: 82-335 Jęglownik, ul. Malborska 43 | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Granke | | | |
| ASYSTENT: inż. Kamilla Grasiłowska | | | |