

- 1

Pompa ciepła "powietrze – woda" Altherma EK1BH016AB firmy DAIKIN 16 kW – 1 szt.
- 2

Zbiornik CWU EKSWM300Z2 300 litrów + grzałka elektryczna – 1 szt.
- 3

Jednostka zewnętrzna ERH0016AAV3 firmy DAIKIN 16 kW – 1 szt.
- 4

Naczynie przeponowe REFLEX N-50 c.o. – 1 szt.
- 5

Naczynie przeponowe REFLEX DD-12 CWU – 1 szt.
- 6

Pompa Grundfos UP15-14B 80 – 1 szt.
- 7

Zawór trójdrogowy z siłownikiem DANFOS HRE3_gw DN 20 – 1 szt.
- 8

Zawór zwrotny DN 25 – 1 szt.
- 9

Zawór zwrotny DN 20 – 1 szt.
- 10

Zawór kulowy DN 25 – 5 szt.
- 11

Zawór odcinający DN 25 – 3 szt.
- 12

Zawór odcinający DN 20 – 5 szt.
- 13

Filtr siatkowy DN 20 – 1 szt.
- 14

Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 – 1/2" 0,3 MPa – 1 szt.
- 15

Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 – 3/4" 0,6 MPa – 1 szt.
- 16

Zawór ze ztyczką DN 20 – 1 szt.
- 17

Zawór antyskażeniowy Danfoss EA DN 20 – 1 szt.
- 18

Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6 MPa – 2 szt.
- 19

Zawór spustowy DN 15 – 2 szt.
- 20

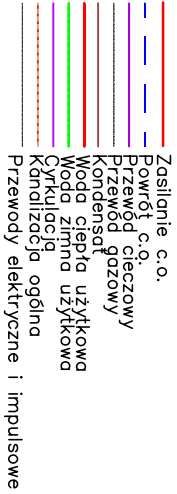
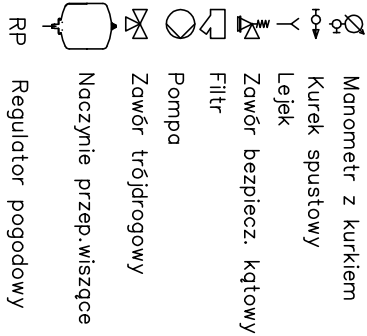
Automatyczny odpowietrznik z zaworem DN 15 – 1 szt.
- 21

Grzałka elektryczna 3 kW – 1 szt.
- 22

Wodomierz – 1 szt.
- 23

Zlew stalowy – 1 szt.
- 24

Kratka kondylacyjna – 1 szt.



<div><div><div><div><div></div><div>www.neon.new.pl</div><div>neon@neon.new.pl</div></div><div><div><div></div><div>42-262 Poczesna</div><div>tel/fax + 48 34 324 51 61</div></div></div><div><div><div></div><div>Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3</div><div>URZĄD GMINY PAWONKÓW</div><div>Pawonków ul. Zawodzkiego 7</div></div></div></div></div></div>			
Inwestor:	Projekt budowlany instalacji C.O. budynku świetlicy społeczno – kulturalnej w Pawonkowie		
Temat:			
Opracował:	mgr inż. Michał Totał	IV/2009	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertcik	IV/2009	
Sprawił:	mgr inż. Przemysław Bednarek	IV/2009	
Schemat technologiczny			Nr rysunku: 1