



- 1

Regulator obiegów obsługujący schemat technologiczny - 1 szt.

2

Pompa ciepła solank/woda o mocy 16 kW wyposażona w pompę dolnego źródła, pompę obiegową - 1 szt.

3

Zawór odcinający DN 50 - 4 szt.

4

Zawór zwrotny DN 50 - 1 szt.

5

Filtr siatkowy DN 50 - 1 szt.

6

Zawór bezpieczeństwa 1/2", 3,0 bar - 1 szt.

7

Naczynie dolnego źródła o poj. 80 dm³ - 1 szt.

8

Zawór odcinający DN 25 - 1 szt.

9

Zawór odcinający DN 32 - 12 szt.

10

Zawór zwrotny DN 32 - 1 szt.

11

Filtr siatkowy DN 32 - 1 szt.

12

Pompa elektroniczna 25/1-6 V=1,5 m³/h H= 25 kPa o poborze mocy 40 W

13

Zawór trójdrogowy DN 25 z siłownikiem 230V - 1 szt.

14

Licznik ciepła V= 2,5 m³/h DN 25 kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.

15

Zawór odcinający DN 25 - 2 szt.

16

Naczynie przeponowe instalacji CO o poj. 35 dm³, ciśnienie 6,0 bar - 1 szt.

17

Zawór ze złączką do węża DN 25 - 2 szt.

18

Regulator nadmiarowo upustowy DN 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.

19

Zawór odcinający DN 25 - 1 szt.

20

Zawór zwrotny DN 25 - 1 szt.

21

Stacja uzdatniania wody - 1 szt.

22

Zasobnik CWU o poj. 400 dm³ z wężywnicą do PC o powierzchni 5,0 m² z grzałką elektryczną - 1 szt.

23

Naczynie przeponowe przepływowe CWU o poj. 33l - 1 szt.

24

Zawór bezpieczeństwa CWU 3/4", 6,0 bar - 1 szt.

25

Zawór antysażeniowy CA DN 20 - 1 szt.

26

Zawór odcinający DN 15 - 3 szt.

27

Zawór zwrotny DN 15 - 1 szt.

28

Filtr siatkowy DN 15 - 1 szt.

29

Pompa elektroniczna cyrkulacyjna Q=0,05 m³/h, H=0,7 kPa - 1 szt.

30

Wodomierz CYR Q=0,6 m³/h, 3/4" z wyjściem mbus - 1 szt.

31

Wodomierz CWU Q=1,5 m³/h, 3/4" z wyjściem mbus - 1 szt.

32

Zawór trójdrogowy mieszający CWU DN 25 - 1 szt.

33

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

34

Termometr 0-100 sC - 2 szt.

35

Rozdzielacz DN 50 z izolacją dł. 0,5 m - 2 szt.

36

Zawór spustowy DN 20 - 4 szt.

37

Odpowietznik automatyczny z zaworem DN 15 - 3 szt.
-
- | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| <div><div><div>neon</div></div><div><div>42-202 Częstochowa</div><div>www.neon.net.pl</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div><div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div> | | | | Częstochowa, ul. Bór 180 | | | |
| Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk | | | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Faza: | | | | Sanitarna | | | |
| Branża: | | | | Sanitarna | | | |
| Temat: | | | | Remont Posterunku Policji w Dziemianach, ul. 8-go marca 1, 83-425 Dziemiany, działka nr 69/1, 75/2, obręb 0001 Dziemiany w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku. | | | |
| Projektował: | | mgr inż. Wojciech Norbertciak | | SLK/137Z/P/OWS/06 | specjalność sanitarna | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Jacek Płoszaj | | SLK/454/7/P/OOS/12 | specjalność sanitarna | | |
| Schemat technologiczny gruntuwej pompy ciepła | | | | | Skala | | |
| | | | | | -/- | | |
| | | | | | Nr rysunku | | |
| | | | | | Z2 | | |