


- 1 Kolektor słoneczny o powierzchni obliczeniowej 2,50 m2 o sprawności optycznej nie mniejszej niż 81% z powłoka wysokoselektywną o współczynniku absorpcji 95%, emisji < 5%. - 6 szt
- 2 Regulator solarny obsługujący schemat -1szt.
- RS
- 3 Grupa solarna wraz z pompą solarną V =0,35 m3/h i H = 4mH2O - 2 szt.
- P1,P2
- 4 Zawór bezpieczeństwa solarny 1/2 "-2 szt.
- 5 Naczynie solarne o pojemności 25 L-2 szt.
- 6 Licznik ciepła ultradźwiękowy qnom=0,5 m3/h komplet z wyjściem mbus-2 szt.
- 7 Zasobnik z wężownicą pojemność 720 dm3 o pow. 6,5 m2 0,6 MPa -1szt.
- 8 Zawór bezpieczeństwa 3/4 "-2szt.
- 9 Naczynie wzbiorcze przepływowe o poj 33l -2 szt.
- 10 Zawór odcinający Dn 20 - 6 szt.
- 11 Zestaw przyłączeniowy wraz odpowietrzającym -2 szt.
- 12 Zawór odcinający Dn 25 - 2 szt.
- 13 Zawór spustowy Dn 20 -3szt.
- 14 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 3 szt.
- 15 Termometr -2 szt.
- P3
- 16 Pompa V =0,5 m3/h i H = 3 mH2O -1 szt.
- 17 Zawór zwrotny DN 25 - 1 szt.
- 18 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 3 szt.
- 19 Termometr -2 szt.

| | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|---------|--------------------|
| <div><div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div> | | | | | |
| Inwestor: | Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście | | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
| Temat: | Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 1: Przedszkole Miejskie Nr 1 przy ul. Warszawskiej 13 w Świnoujściu, działka nr ewid. 594, obręb 0005 | | | | |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Drelich | SLK/0605/PO/E/04 SLK/IE/1421/02 | specjalność elektryczna | IV/2016 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Jan Kosztrzanowski | U/AN-VIII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02 | specjalność elektryczna | IV/2016 | |
| Schemat technologiczny | | | | | Skala 1:100 |
| | | | | | Nr rysunku IE-3 |