



- ① Kolektor słoneczny o powierzchni obliczeniowej 2,50 m² o sprawności optycznej nie mniejszej niż 81% z powłoką wysokoselektywną o współczynniku absorpcji 95%, emisji < 5%. - 6 szt.
- ② Regulator solarny obsługujący schemat -1szt.
- ③ Grupa solarna wraz z pompą solarną V =0,35 m³/h i H = 4mH₂O - 2 szt.
- ④ Zawór bezpieczeństwa solarny 1/2 "-2 szt.
- ⑤ Naczynie solarne o pojemności 25 L-2 szt.
- ⑥ Licznik ciepła ultradźwiękowy q_{nom}=0,5 m³/h komplet z wyjściem mbus-2 szt.
- ⑦ Zasobnik z węzownicą pojemność 720 dm³ o pow. 6,5 m² 0,6 MPa -1szt.
- ⑧ Zawór bezpieczeństwa 3/4 "-2szt.
- ⑨ Naczynie wzbiornicze 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 - 4 szt.
- ⑬ Zawór odcinający DN 32 - 4 szt.
- ⑭ Zawór zwrotny DN 32 - 1 szt.
- ⑮ Filtr siatkowy DN 25 -1 szt.
- ⑯ Pompa V =0,5 m³/h i H = 3 mH₂O - 2 szt. -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.

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
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. Wojciech Norberciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	IV 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	IV 2016	
Schemat instalacji kolektorów słonecznych				Skala 1:100	Nr rysunku IS_S1