



Armatura:

- kolektor słoneczny
- zasobnik ciepłej wody użytkowej 200dm
- naczynie przepływowe solarne 16dm
- naczynie przepływowe wodne 24dm
- zawór bezpieczeństwa 6bar,
- termostatyczny zawór mieszający
- zawór kulowy
- zawór odcinający spustowy ze złączką do węża
- zawór zwrotny
- filtr siatkowy
- pompa obiegowa
- odpowietrznik
- sterownik solarny
- dwutorowa grupa pompy
- zawór bezpieczeństwa inst. solarnej 6bar,
- separator powietrza
- zawór redukcyjny ciśnienia wody z manometrem
- anoda tytanowa
- grzałka
- zawór zwrotny antyskażeniowy

| | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Investor | Miasto Grajewo, ul. Strazacka 6A, 19-200 Grajewo | | |
| Temat | "Pozyskiwanie energii odnawialnej słonecznej w mieście Grajewo - Edycja II" | | |
| Projektant | Inię i nazwisko | Nr uprawnień | Data |
| | mgr inż. Ewelina Chąd | SLK6257/PWBS/16 | 04.2017 |
| Rysunek | Schemat instalacji kolektorów słonecznych zestaw 2-200 | | Nr rys. 1 |