



1. Pojemnościowy podgrzewacz wody 500L
2. Czujnik temp. wody w podgrzewaczu S2
3. Termostatyczny automat mieszający
4. Pompa zmieszania R5/R6 UP 25-40/60 N
5. Kolektory słoneczne
6. Czujnik temp. cieczy w kolektorze S1
7. Zestaw pompowy
8. Czujnik nasłonecznienia
9. Pompa cyrkulacyjna wody użytkowej
10. Węzeł cieplny o mocy min. 45kW

| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| BIURO PROJEKTOWE | PRACOWNIA PROJEKTOWA "ALFA" ul. Dowbora Muśnickiego 21, 66-400 Gorzów Wielkopolski | |
| STADIUM | PROGRAM FUNKCYJNALNO-UŻYTKOWY | |
| OBIEKT | TERMOMODERNIZACJA ŻŁOBKA MIEJSKIEGO NR 3 GORZÓW WLKP., UL. SŁONECZNA 10, DZ. EWID. NR 2120 | DATA: 07.09.2016r. |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ | SKALA 1:100 |
| BRANŻA | SANITARNA | RYS: S1 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/P00S/05 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/P00S/06 | |