


- 1 – Kocioł C.O. na paliwo stałe z podajnikiem
- 2 – Naczynie wbiorne otwarte o wymiarach 40x40x40cm
- 3 – Podgrzewacz c.w.u. solarny z dwoma wężownicami o pojemności 500dm³
- 4 – Pompa C.O. obiegu kotłowego UPS 65–30 F
- 5 – Pompa C.O. obiegu nagrzewnic wentylacyjnych i kurtyn powietrza UPS 40–50 F 250
- 6 – Pompa C.O. obiegu grzejnikowego UPS 40–50 F 250
- 7 – Pompa C.O. obiegu grzejnikowego UPS 40–50 F 250
- 8 – Pompa C.O. obiegu grzejnikowego UPS 40–50 F 250
- 9 – naczynie wbiorne przeponowe do wody pitnej DT5 60dm³
- 10 – naczynie wbiorne przeponowe układu glikolowego 35dm³
- 11 – zestaw pompowy układu solarnego UPS 25–60
- 12 – sterownik automatyki pogodowej

 <div>MRZEWA ARCHITEKCI R o b e r t M r z e w a 90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok.12 tel./fax. 42 250 56 57 tel. 608386767 w w w . m r z e w a a r c h i t e k c i . p l</div>				T E M A T : PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWCACH			
A D R E S : 44-153 Sośnicowice, ul. Szprytnek działka nr 2379/72 i 2385/89				I N W E S T O R : GMINA SOŚNICOWICE 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19			
S T A D I U M : P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y				N A Z W A P R O J E K T U : Schemat technologiczny kotłowni			
B R A N Ż A : SANITARNA				P R O J E K T A N T : mgr inż. Łukasz Suwold			
D A T A : 07/2012				S K A L A : 1:100			
				D A T A W Y P O K O N A N I A : 07/2012			
				R E W I Z J A : —			
				N R P R O J E K T U : S-21/W			