



- 1 - kocioł na paliwo stałe o mocy 8,0kW
- 2 - naczynie zbiorcze otwarte typu A
- 3 - tablica sterownicza kotła
- 4 - zawór odcinający
- 5 - termostat przyłgowy
- 6 - pompa obiegu c.o.
- 7 - zabezpieczenie przed brakiem wody w kotle
- 8 - manometr tarczowy
- 9 - filtr siatkowo-magnetyczny
- 10 - zawór zwrotny

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa				
temat: Przebudowa budynku mieszkalnego we Wrzesznie gm.Sławno				
adres: Wrzesnica68, dz. 480				
rysunek: SCHEMAT TECHNICZNY ŹRÓDŁA Ciepła				
projektował: mgr inż. Marcin Chładowicz		WAM/0121/POOS/09		
sprawdził: mgr inż. Piotr Greinke		POM/0041/POOS/09		
nr archiwalny 05/2014		w projekcie inżynierskim		
03.2014		sanitarna		nr rys.: S3