


- LEGENDA:
- 1 - pompa ciepła 17kW
 - 2 - Regulator pompy ciepła
 - 3 - Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 5 - Pompa obiegowa podgrzewania UPSB
 - 6 - Pompa wtórna
 - 13 - Naczynie wzbiorcze obiegu grzewczego
 - 15 - Pompa pierwotna
 - 20 - Obieg solanki
 - 22 - Rozdzielacz solanki
 - 27 - Songa gruntowa (odrębne opracowanie)
 - 30 - Pojemnościowy podgrzewacz CWU
 - 32 - Czujnik temperatury wody w podgrzewaczu STS
 - 37 - Pompa cyrkulacyjna wody użytkowej
 - 60 - Buforowy podgrzewacz wody grzewczej
 - 61 - Buforowy czujnik temperatury
 - 62 - Czujnik temperatury wody na zasilaniu instalacji
 - 90 - Obieg grzewczy
 - 91 - Zdalne sterowanie
 - 96 - Pompa obiegu grzewczego

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A					
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA , DZ. NR 6 /2 I 103				
Inwestor	GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI 66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11				
Nazwa dokumentu - rysunku					
Schemat instalacji grzewczej					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	
	mgr inż. Paweł Winiński	LBS/0063/P.OOS/08	12.2015		--
Opracował					Zlec. nr 32/15
Sprawił	mgr inż. Alicja Winińska	LBS/0019/P.OOS/12	12.2015		Rys. nr 6
Kier. Prac.	mgr inż. arch. A. KULAWINSKA	37/88/ZG	12.2015		Strona: