



ZASILANIE C.O., $t_f=70^{\circ}\text{C}$
POWRÓT C.O., $t_2=55^{\circ}\text{C}$
WODA ZIMNA, $t=5^{\circ}\text{C}$
ROZBIÓR WODY CIEPLEJ $=55^{\circ}\text{C}$
GAZ GZ-50, $g=34\text{MJ}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" - dr inż. E. DAYEH			
INWESTOR	GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI		
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI w NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM		
ADRES	ul. SŁOWACKIEGO 11 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEBUDOWY KOTŁOWNI I INSTALACJI C.O. I WOD.-KAN.		
AUTOR - GŁÓWNY PROJEKTANT	dr inż. E. Dayeh		56/94/GW
PROJEKTANT	tech. Wł. Wicha		156/79/ZG
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Wicha		97/2005/ZG
		SKALA	-
		DATA KWIECIEŃ 2008	NR RYS. 1