



- K – istniejący kocioł gazowy GENS 35kW  
ZC –zasobnik ciepłej wody użytkowej ACV SMART 210  
Nc – naczynie przeponowe c.o REFLEX typ 50N (0,3MPa).  
Nz – naczynie przeponowe c.w.u. REFLEX typ 50D (0,8MPa).  
F – filtr wody  
1 – zawór bezpieczeństwa c.o.  
2 – zawór bezpieczeństwa c.w.u.  
3 – zawór zwrotny  
M2 – zawór trójdrogowy z siłownikiem  
4 – pompa obiegu c.o. Grunfos UPS 25–120 1x230V  
5 – pompa doładowująca zasobnik Grunfos UPS 25–80 1x230V  
T – termometr  
PI – manometr 0–0,4MPa

PROJEKT:		INWESTOR:				
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNII		Gmina Wiejska Brzeźno 78-316 Brzeźno 50				
		OBIEKT:				
		Brzeźno dz. 22/2				
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	DATA	Podpis	Arkusz 1	Arkuszy 1
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kubicki	Upr. Nr ZNP/0069/POOS/08	04.2008		SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arnold Kraska	UAW-U/73427/5/96 ZNP/0080/POOS/04			Nr. rys.	5