



- LEGENDA:
- zasilanie instalacji grzewczej
  - powrót z instalacji grzewczej
  - przewody sterujące automatyki
  - woda użytkowa zimna
  - ciepła woda użytkowa
  - obieg solanki powrót
  - obieg solanki zasilanie
  - cyrkulacja c.w.u.
  - TA czujnik temperatury zewnętrznej
  - RE1B-A czujnik temperatury na zasilaniu
  - TS czujnik temperatury dolnego źródła ciepła
  - Tcwu czujnik temperatury zasilania przygotowania c.w.u.

## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA

Q= 54 kW  
PARAMETRY 55/45 °C

INWESTOR		URZĄD GMINY BUKOWIEC 86-122 Bukowiec				
NAZWA INWESTYCJI		BUDYNEK URZĘDU GMINY W BUKOWCU				
ADRES INWESTYCJI		UL. CEYNOWY, 86-122 BUKOWIEC				
BIURO PROJEKTOWE						
 <div>Etherm Spółka z o.o. ul. Żwirki i Wigury 35A, 85-310 BYDGOSZCZ NIP 554-286-60-75 tel. 52/ 521 31 25 fax 52/ 522 15 02 e-mail: beata.talaska@etherm.pl, www.etherm.pl</div>						
PROJEKTANT:		mgr inż. L. Białkowski Nr upr. RGPI-V-7342-59/97	PODPIS			
OPRACOWAŁ:		inż. A. Borowicz	PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY:		inż. A. Michalski Nr upr. KI-II-7342-97/98	PODPIS			
TEMAT RYSUNKU						
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA Z AKPIA						
NR PROJEKTU	DATA	ETAP	BRANŻA	NR RYSUNKU	EDYCJA	SKALA
1	03.17 r.	I	ELEKTRYCZNA	E-1		-