



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA

Q= 54 kW
PARAMETRY 55/45 °C

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.
- czujnik temperatury zewnętrznej
- czujnik temperatury na zasilaniu
- czujnik temperatury dolnego źródła ciepła
- czujnik temperatury zasilania przygotowania c.w.u.

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK URZĘDU GMINY W BUKOWCU	SKALA: 1:100
ADRES OBIEKTU	UL. CEYNOWY, 86-122 BUKOWIEC	DATA: 06.2014r.
NAZWA INWESTORA	URZĄD GMINY BUKOWIEC 86-122 Bukowiec	NR RYS.: S-2
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA	
Projektował	Nr uprawnień	Specjalność
mgr inż. Beata Tańska	KUP/0151/PW/OS/08	Sanitarna
Sprawdził	Nr uprawnień	Specjalność
mgr inż. Ryszard Okoński	GPKG-7342-71/06	Sanitarna