



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA

Q=25 kW
Parametry 80/60°C

OZNACZENIA

- Króćce 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.2 - 6/4"
- Króćce s1.1, s1.2, s2.1, s2.2 - 1"
- Króćce w1.1, w1.2, w2.1, w2.2 - 1"
- TV - czujnik temp. góra bufora
- TS - czujnik temp. dół bufora
- Tz - czujnik temp. zewnętrznej
- To - czujnik temp. obiegu grzewczego
- T1 Czujniki temperatury instalacji solarnej
- T3 Czujniki temperatury c.w.u.
- RP regulator pokojowy

RYSUNEK ZAMIENNY

INWESTOR	NADLEŚNICTWO SOLEC KUJAWSKI 86-050 SOLEC KUJAWSKI UL. LESNA 64					
NAZWA INWESTYCJI	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO					
ADRES INWESTYCJI	UL. POWSTAŃCÓW 21, 86-050 SOLEC KUJAWSKI					
BIURO PROJEKTOWE	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					
PROJEKTANT:	K. Teclaw Nr upr. ABIT-II-7342-44/99					PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż B. Talaśka Nr upr. KUP/0151/POWS/08					PODPIS
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA					
NR PROJEKTU	DATA	ETAP	BRANŻA	NR RYSUNKU	EDYCJA	SKALA
	15.10.25r.	II	SANITARNA	S-1Z		-