

PROBLEM :

DATA:

ZGŁASZAJĄCY PROBLEM (FIRMA):

KLIENT:

MODEL URZĄDZENIA:

NR.SERYJNY

WERSJA OPROGRAMOWANIA:

**DOKŁADNY OPIS
PROBLEMU :**

**AKTYWNE
ALARMY:**

**HISTORIA
ALARMÓW:**

WYPEŁNIAJĄ SPRZEDAWCA I / LUB INSTALATOR (KLIENT)
Opis istniejącej instalacji

A)

B)

Schemat pracy:	1 Strefa	<input type="text"/>	2 Strefy	<input type="text"/>	Bufor	<input type="text"/>
Basen:	Tak	<input type="text"/>	Nie	<input type="text"/>		
Temperatura zasilania basenu:		<input type="text"/> °C	Minimalny czas pracy trybu basen:		<input type="text"/> min	
CWU:	Tak	<input type="text"/>	Nie	<input type="text"/>		
Temperatura zadana CWU:		<input type="text"/> °C	Histereza CWU:		<input type="text"/> °C	
Temperatura zadana bufora:		<input type="text"/> °C	Histereza bufora		5 <input type="text"/> °C	
Temperatura wyłączenia ogrzewania:		<input type="text"/> °C				
Temperatura wyłączenia chłodzenia:		<input type="text"/> °C				
System ogrzewania/chłodzenia strefa 1:			OP	<input type="text"/>	Konwektory	<input type="text"/>
System ogrzewania/chłodzenia strefa 2:			OP	<input type="text"/>	Konwektory	<input type="text"/>
Urządzenia do sterowania pokojowego:			Termostat	<input type="text"/>	Zdalne sterowanie	<input type="text"/>
Ustawione obroty sprężarki:		<input type="text"/> rpm				
Minimalna temperatura dolnego źródła (DZ):		<input type="text"/> °C				
Minimalne ciśnienie grzania/chłodzenia:		<input type="text"/> bar	Minimalne ciśnienie DZ:		<input type="text"/> bar	
Minimalna temperatura zasilania chłodzenia:				<input type="text"/> °C		
Okres próbny:		<input type="text"/> dni				
Inne:		<input type="text"/>				

C) - Załączam zdjęcie (TAK/NIE)