

PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA POMPY CIEPŁA KAISAI

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
adres	kod	miasto

	MODEL/KOD	NUMER SERYJNY
ODU-JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
IDU-JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		
MODUŁ ZNS		

POSADOWIENIE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ										
ODU-JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	MONTAŻ ZGODNY Z DTR	TAK	NIE				IDU-JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	MONTAŻ ZGODNY Z DTR	TAK	NIE

INSTALACJA HYDRAULICZNA									
PRZEWODY HYDRAULICZNE			CO				CWU		
MATERIAŁ, ŚREDNICA ZEW. x GRUBOŚĆ ŚCIANKI									
DŁUGOŚĆ									
IZOLACJA TERMICZNA:			TAK	GRUBOŚĆ:	NIE	TAK	GRUBOŚĆ:	NIE	

NASTAWY																				
	OGRZEWANIE						TERMOSTAT POMIESZCZENIOWY			STAŁA TEMPERATURA - WARTOŚĆ		TEMPERATURA POMIESZCZENIA			NUMER KRZYWEJ GRZEW					
	PODŁOGOWE			GRZEJNIKI																
OBIEG GRZEWCZY NR 1	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	°C	TAK	NIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OBIEG GRZEWCZY NR 2	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	°C	TAK	NIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPRZĘGŁO / BUFOR	OBJĘTOŚĆ:		litry																	

RODZAJ MEDIUM									
WODA		GLIKOL ETYLENOWY	%	GLIKOL PROPYLENOWY	%	INNE			%
OBJĘTOŚĆ ZAŁADU CAŁEJ INSTALACJI				litry		CIŚNIENIE STATYCZNE INSTALACJI		bar	

PARAMETRY KONFIGURACJI									
1.6	dT5_ON	3.5	dT1SH	7.1	dT1_IBH_ON				
1.9	T4DHWMIN	3.6	dTSH	7.2	t_IBH_DELAY				
1.11	dT5_TBH_OFF	3.8	T1SetH1	7.3	T4_IBH_ON				
1.12	T4_TBH_ON	3.9	T1SetH2	7.8	P_IBH1				
1.13	t_TBH_DELAY	3.10	T4H1	7.9	P_IBH2				
3.4	T4HMIN	3.11	T4H2	7.10	P_TBH				

PARAMETRY PRACY									
odczytane z MENU po minimum 15min pracy kompresora									
		CO		CWU		CO		CWU	
EKRAN 3	PRZEPŁYW MEDIUM:		m ³ /h		m ³ /h	EKRAN 8	TW_O	°C	°C
EKRAN 5	OPROGRAMOWANIE J.W.						TW_I	°C	°C
EKRAN 6	PRĄD SPRĘŻARKI		A		A		T2	°C	°C
	CZĘSTOTLIWOŚĆ SPRĘŻARKI		Hz		Hz		T2B	°C	°C
	CAŁKOWITY CZAS PRACY SPRĘŻARKI		h		h		Th	°C	°C
	ZAWÓR ROZPRĘŻNY		P		P		Tp	°C	°C
EKRAN 7	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		V		V	EKRAN 9	T3	°C	°C
	NAPIĘCIE SZYNY DC		V		V		T4	°C	°C
	PRĄD SZYNY DC		A		A		P1 CIŚNIENIE CZYNNIKA	kPa	kPa
							OPROGRAMOWANIE J.Z.		
							OPROGRAMOWANIE HMI		

PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA POMPY CIEPŁA KAISAI

INSTALACJA ELEKTRYCZNA																
PRZEKRÓJ PRZEWODU ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ						mm ²										
ZABEZPIECZENIE NADPRĄDOWE						A										
PRZEKRÓJ PRZEWODU ZASILANIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ						mm ²										
ZABEZPIECZENIE NADPRĄDOWE						A										
CZY ZASTOSOWANO WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY W OBW. ZASILANIA POMPY CIEPŁA?	IDU JEDN. WEWNĘTRZNA				PRĄD RÓŻNICOWY/ PRĄD ZNAMIONOWY				ODU JEDN. ZEWNĘTRZNA				PRĄD RÓŻNICOWY/ PRĄD ZNAMIONOWY			
	TAK		NIE					A	TAK		NIE				A	
CZY JEST PODŁĄCZONA GRZAŁKA ZASOBNIKA CWU (TBH), USTAWIENIE S2-2?	TAK		NIE		MOC ELEKTRYCZNA GRZAŁKI CWU (TBH)											KW
NASTAWY DIP	S1	1	2	3	4	S2	1	2	3	4	S3	1	2	3	4	
	ON					ON					ON					
	OFF					OFF					OFF					
CZY ZAINSTALOWANO I PODŁĄCZONO SIŁOWNIKI ZAWORÓW?	SV1				SV2				SV3							
	TAK		NIE		TAK		NIE		TAK		NIE					
CZY UŻYWANA JEST POMPA?	PUMP_O				PUMP_C				PUMP_D				PUMP_S			
	TAK		NIE		TAK		NIE		TAK		NIE		TAK		NIE	
CZY ZASTOSOWANO STYCZNIKI DO STEROWANIA POMP I GRZAŁEK?	TAK		NIE													
POBÓR PRĄDU PRZEZ POMPĘ CIEPŁA	IDU-JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						ODU-JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA									
WARTOŚĆ NAPIĘCIA NA FAZACH								V/V/V								V/V/V
INSTALACJA PV	TAK		NIE		MODEL INWERTERA				MOC INWERTERA							KW

INSTALACJA FREONOWA									
CZYNNIK		ILOŚĆ FABRYCZNA		kg	WYKONAWCA INSTALACJI FREONOWEJ				
		DŁUGOŚĆ INSTALACJI		mb					
DOŁADOWANIE	TAK		NIE						
					NUMER CERTYFIKATU F-GAZ				

UWAGI I ZALECENIA

OŚWIADCZENIA

- DOKONANO ROZRUCHU I PRZEKAZANO DO EKSPLOATACJI
- PRZESZKOLONO Z OBSŁUGI STREOWNIKA
- PRZEKAZANO INSTRUKCJE OBSŁUGI I KARTĘ GWARANCYJNĄ

Podpis Użytkownika

Podpis Partnera Serwisowego

