

MODEL		MIEJSCE INSTALACJI								
S/N										
DATA		oznaczenie projektowe:								
<b>WSTĘPNE OGLĘDZINY</b>				STAN		UWAGI I ODSZTĘPSTWA				
umieszczenie i wypoziomowanie (dystans od przegród)				O						
uszkodzenia fizyczne				O						
podłączenie elektryczne i hydrauliczne				O						
stan filtra wody przed wlotem do urządzenia				O						
odprowadzenie skroplin (syfony)				O						
stan czujnika przepływu				O						
Przyłącze powietrza				O						
Czy była próba szczelności instalacji				O						
<b>STAN PRACY</b>										
NAP. ZASILANIA		L1	V	L2	V	L3	V	różnica	%	
NAP. MIEDZYFAZOWE		L1-L2	V	L1-L3	V	L2-L3	V	różnica	%	
Przepływ (wody/pow.) przez parownik				m3/h		Przepływ (wody/pow.) przez skraplacz				m3/h
Parametr		Chłodzenie obieg C1			Chłodzenie obieg C2			UWAGI		
Nr sprężarki		CP1	CP2	CP3	CP1	CP2	CP3			
Pobór prądu przez sprężarki	L1(A)									
	L2(A)									
	L3(A)									
Pobór prądu przez wentylatory	L1(A)									
	L2(A)									
	L3(A)									
Pobór prądu przez zdalny skraplacz	L1(A)									
	L2(A)									
	L3(A)									
Ciśnienie/Temp. parow.		Bar/°C								
Ciśnienie/Temp. skrapl.		Bar/°C								
Temp. ssania 10cm od sprężar.		°C								
Temp. tłocz. 10cm od sprężar.		°C								
Temp. cieczy przed filtrem		°C								
Temp. cieczy za filtrem		°C								
Przegrzanie		K								
Dochłodzenie		K								
Poziom freonu na wzierniku										
Temperatura i ciśnienie wody/powietrza na WLOCIE do parownika					°C/bar					
Temperatura i ciśnienie wody/powietrza na WYLOCIE z parownika					°C/bar					
Temperatura i ciśnienie wody/powietrza na WLOCIE do skraplacza					°C/bar					
Temperatura i ciśnienie wody/powietrza na WYLOCIE ze skraplacza					°C/bar					
<b>KONTROLA KOŃCOWA</b>				STAN		UWAGI/OPIS				
Hałas/Wibracje				O						
Nawilżacz				O						
Nagrzewnica elektryczna				O						
Odszranianie				O						
Alarm przepływu cieczy/powietrza				O						
Alarm przeciwzamorzeniowy				O						
Czujniki HP1/LP1 HP2/LP2				O						
Alarm zabrudzenia filtrów				O						
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe				O						
Czy urządzenie przystosowane do pracy w niskich temp.				O						

Czynnik chłodniczy	typ:		C1	kg	C2	kg
Czynnik chłodzony	typ:	WODA /		GLIKOL		%
Typ sterownika						
Typ parownika	płytkowy			płaszczowo-rurowy		
Rodzaj zaworu rozprężnego	termostatyczny			elektroniczny		
Sposób chłodzenia skraplacza	chłodzony powietrzem			chłodzony wodą		
Regulowany parametr	temp. powrót			temp. zasilanie		
Nastawa (setpoint)	SET1 ..... °C			SET2 ..... °C		
Sterowanie	lokalne			zdalne		

**UWAGI:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Użyte materiały**

Lp.	Opis części	ilość	Lp.	Opis części	ilość
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		

Niniejszym potwierdza się, że firma Scrol Sp. z o. o. wykonała wszystkie wyszczególnione prace serwisowe zgodnie ze złożonym zleceniem oraz w ustalonym ze Zleceniodawcą terminie. Usługa serwisowa została wykonana w całości, poprawnie, ściśle według założeń i uzgodnień ze Zleceniodawcą oraz zgodnie z przepisami BHP.

Podpisujący ze strony Zleceniodawcy oświadcza, iż jest osobą upoważnioną do podpisania niniejszego protokołu.

**Czytelny podpis serwisanta**

**Czytelny podpis zleceniodawcy**

.....