

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylatorów zewnętrznych

- -

GDDKiA Oddział w Łodzi

Rejon w Opocznie

ul. Zakątna 6, 26-300 Opoczno

Zestawy komplety: jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna

Przegląd klimatyzacji wiosna/jesień – tabela 1,2

Przegląd jesień – tabela 3-6

Dwa Klimatyzatory poz. 1 i 2 poniższego wykazu zamontowane zostały w grudniu 2023 roku. Urządzenia posiadają 60 miesięczną gwarancję.

Przegląd techniczny musi być wykonany dwa razy w roku wyłącznie przez serwisantów posiadających świadectwo kwalifikacji naprawy i obsługi technicznej urządzeń chłodniczych zawierających substancje kontrolowane. Wykonawca musi posiadać aktualny status Autoryzowanego Instalatora do obsługi urządzeń marki ANDE i ROTENSO oraz posiadać uprawnienia do wykonywania przeglądów gwarancyjnych. Przy przeglądzie Wykonawca musi okazać certyfikat.

1.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2023	Sprawne tak	Marka	ROTENSO						
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna						
Model	UKURA 35XG R14					Model	UKURA 35Xi R14				
S/N	540KK7879504392220880217					S/N	540K787950339200840085				
Pobór prądu [A]		L1	nieznany	L2	---	L3	---	T. Nawiew		T. wewn.	
Czynnik chłód nominalny	0,55 kg		Ciśn. ssania		Brak danych bar		Wpis do CRO nie	Sprawne tak	montaż grudzień 2023r.		
Czynnik chłód odzyskany	Brak danych kg		Czynnik chłód dodany		Brak danych kg						
Tryb pracy	Grzanie	x		Chłodzenie	x		Lokalizacja	Serwerownia-PARTER			

2.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2023	Sprawne tak	Marka	ANDE	
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna	
Model	AND-09/FA+				Model	AND -09/ FA+(IN)
S/N	A921BC517903N00082				S/N	B8926C517903N00077

							T. Nawiew		T. wewn.	
Pobór prądu [A]	L1	nieznany	L2	---	L3	---	Pobór prądu			
Czynnik chłód nominalny	0,55 kg		Ciśn. ssania		Brak danych bar		Wpis do CRO nie	Sprawne tak	montaż grudzień 2023r.	
Czynnik chłód odzyskany	Brak danych kg		Czynnik chłód dodany		Brak danych kg					
Tryb pracy	Grzanie	x		Chłodzenie		x	Lokalizacja	POKÓF NR 2 -I PIĘTRO		

3.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2006	Sprawne tak/nie	Marka	SAUNIER DUVAL				
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna				
Model	Brak danych				Model	026 E CWI			
S/N	Brak danych				S/N	210509350710066-1400000223N1			
					T. Nawiew	°C	T. wewn.	°C	
Pobór prądu [A]	L1		L2	---	L3	---	Pobór prądu	6,2 A	
Czynnik chłód nominalny			Ciśn. ssania		bar		Wpis do CRO tak/nie	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania 17.06.2022
Czynnik chłód odzyskany	kg		Czynnik chłód dodany		kg				
Tryb pracy	Grzanie	nie		Chłodzenie	tak		Lokalizacja	I PIĘTRO POK 6 SALA KONF.	

4.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2006	Sprawne tak/nie	Marka	FONKO				
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna				
Model	Brak danych				Model	FOE 124-LG			
S/N	BRAK DANYCH				S/N	BRAK			
					T. Nawiew	°C	T. wewn.	°C	
Pobór prądu [A]	L1		L2	---	L3	---	Pobór prądu	6 A	
Czynnik chłód nominalny			Ciśn. ssania		bar		Wpis do CRO tak/nie	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania 10.04.2024
Czynnik chłód odzyskany	kg		Czynnik chłód dodany		kg				
Tryb pracy	Grzanie	tak		Chłodzenie	tak		Lokalizacja	I PIĘTRO POK 1	

5.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2006	Sprawne tak/nie	Marka	FONKO				
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna				
Model	Brak danych				Model	FOE 124-LG			
S/N	BRAK DANYCH				S/N	BRAK			
					T. Nawiew	°C	T. wewn.	°C	

Pobór prądu [A]	L1		L2	---	L3	---	Pobór prądu	6 A		
Czynnik chłód nominalny			Ciśn. ssania		bar		Wpis do CRO tak /nie	Sprawne tak /nie	Przegląd data wykonania 17.06.2022	
Czynnik chłód odzyskany	kg		Czynnik chłód dodany		kg					
Tryb pracy	Grzanie	tak		Chłodzenie	tak		Lokalizacja	PARTER POK 9		

6.

Typ urz.	Ścienne	Rok prod. 2006	Sprawne tak/nie	Marka	FONKO				
Jednostka zewnętrzna					Jednostka wewnętrzna				
Model	Brak danych				Model	FOE 124-LG			
S/N	BRAK DANYCH				S/N	BRAK			
					T. Nawiew	°C	T. wewn.	°C	
Pobór prądu [A]	L1		L2	---	L3	---	Pobór prądu	6 A	
Czynnik chłód nominalny			Ciśn. ssania		bar		Wpis do CRO tak/nie	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania 17.06.2022
Czynnik chłód odzyskany	kg		Czynnik chłód dodany		kg				
Tryb pracy	Grzanie	tak	Chłodzenie		tak	Lokalizacja	I PIĘTRO POK 3		

Czynności konserwacyjne wykonane przy każdej jednostce klimatyzacyjnej

1. Kontrola siłowników przepustnic
2. Kontrola nastawy presostatów
3. Kontrola stanu pasków wentylatora
4. Wymiana filtrów
5. Czyszczenie obudowy

Czynności konserwacyjne wykonane przy każdej jednostce klimatyzacyjnej

1. Odgrzybianie
2. Czyszczenie filtrów
3. Czyszczenie wymiennika
4. Czyszczenie tacy skroplin
5. Kontrola odpływu skroplin
6. Kontrola mocowań urządzenia

Pieczęć i podpis.

Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika.

