

Two tens rods minus one ten rod equals one ten rod.

GDDKiA
Rejon w Opocznie
ul. Zakątna 6, 26-300 Opoczno

1. Zestaw składający się z wielu jednostek wewnętrznych podłączony do jednostki zewnętrznej

System VRF				
Marka	FUJITSU			
Tryb pracy	Grzanie		Chłodzenie	
Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją	R g.			

Jednostki zewn.						
Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.

[illegible]

2. Zestawy komplety: jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna

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	PIĘTRO POK 6 SALA KONF.	

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		

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		PIĘTRO POK 3		

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		PIĘTRO POK 6		

3. Wentylatory zewnętrzne do wentylacji mechanicznej

Pobór prądu [A]	L1		L2		L3	
-----------------	----	--	----	--	----	--

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod		Marka	
Model	WVPKH-250		S/N	0348	
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3

Typ urządzenia		Wentylator	Rok prod		Marka		
Model	WVPKH-250			S/N	0377		
Pobór prądu [A]	L1			L2		L3	

Typ urządzenia		Wentylator	Rok prod		Marka		
Model	WVPKH-160			S/N	0034		
Pobór prądu [A]		L1		L2		L3	

Typ urządzenia		Wentylator	Rok prod		Marka		
Model	WVPKH-250			S/N	0351		
Pobór prądu [A]	L1			L2		L3	

Typ urządzenia		Wentylator	Rok prod		Marka		
Model	WVPKH-200			S/N	0069		
Pobór prądu [A]	L1			L2		L3	

4. Centrala nawiewna - wywiewna

Centrala wentylacyjna	Marka	KLIMOR		Rok prod		Wymiary filtrów	Lokalizacja
Model	MCKD3L50-48/2.2		S/N	003071750		592x592x360 2szt.	Bud B1 sala konf.
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3	592x287x360 2szt.	Układ chłodniczy

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

Uwagi:

Nazwa wykonawców	1		FGAZ-O/
	2		FGAZ-O/

Tabela jest wypełniona w miejscach nie zaznaczonych na żółto przez GDDKiA dla podglądu.

Pieczęć i podpis.	Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika.