

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylatorów zewnętrznych

2 4 - 0 2 - 2 0 2 3

GDDKiA Rejon Łowicz/OUA Nieborów

99-416 Nieborów

Dzierzgów 114

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

System VRF					
Marka	Daikin				
Tryb pracy	Grzanie	x	Chłodzenie	x	
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.	
Daikin	RXYQ12P9W1B	1204589	tak	10.2022	nie	2011	

Jednostki wewn.							
Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
pok. 27	FXAQ32PV1	E021532	Ścienne	tak	10.2022	nie	2012
pok. 30	FXAQ32PV1	E021525	Ścienne	tak	10.2022	nie	2012
pok. 31	FXAQ32PV1	E021522	Ścienne	tak	10.2022	nie	2012
pok. 33	FXAQ 40PV1	E009937	Ścienne	tak	10.2022	nie	2011
pok. 34	FXAQ 40PV1	E009938	Ścienne	tak	10.2022	nie	2011
Dyżurny PRD	FXAQ25PV1	E026377	Ścienne	tak	10.2022	nie	2011
Biuro PRD	FXAQ25PV1	E026278	Ścienne	tak	10.2022	nie	2011

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

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

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

				wykonan ia		
Daikin	RKS60F3V1B	J008412	Tak	10.2022		2011

Jednostki wewn.

Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
pok. 28	FCQ60FVEB	J001001	sufitowy	Tak	10.2022	nie	2011r
pok. 21	FCQ60FVEB	brak	sufitowy	Nie	10.2022	nie	2011r
pok. 23	FCQ60FVEB	brak	sufitowy	Nie	10.2022	nie	2011r

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

System VRF

Marka	Daikin					
Tryb pracy	Grzanie	x	Chłodzenie	x		
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.
Daikin	RKS35J2V1B	J007882	Tak	10.2022	nie	2011r

Jednostki wewn.

Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
pok. 19 Serwerownia	FTXS50J2V1B	038843	ścienny	Tak	10.2012	nie	2011r
pok.18 UPS	FTXS50J2V1B	038852	ścienny	Nie	10.2012	nie	2011r

2. Zestawy komplety: jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna

Typ urz. SPLIT		Ścienne		Rok prod 2012		Sprawne nie		Marka		GREE		
Jednostka zewnętrzna								Jednostka wewnętrzna				
Model		GREE						Model		DON"TAJUST AUTO-AIRGUIDER		
S/N		GWHN09EANK3A1A/0						S/N		brak		
								T. Nawiew		°C	T. wewn.	°C
Pobór prądu [A]		L1		L2	---	L3	---	Pobór prądu		A		

Czynnik chłód nominalny	R 410A g.	Ciśn. ssania	bar	Wpis do CRO nie	Sprawne nie	Przegląd data wykonania 10.2022r.
Czynnik chłód odzyskany	kg	Czynnik chłód dodany	kg			
Tryb pracy		Chłodzenie		Lokalizacja	Parter pokój 12 OUA	

3. Wentylatory zewnętrzne do wentylacji mechanicznej

Typ urządzenia	Wentylat or 2 sztuki	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DV310K-4D/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DV450K-4D/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DVW 500-6D/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	WP-8-D/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or 4 sztuki	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DV-225-2E/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or 7 sztuk	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DV-190-2E/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	DV-355-4D/OUA	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

Typ urządzenia	Wentylat or	Rok prod	2011	Marka	Brak
Model	Osiowy – magazyn soli	S/N			
Pobór prądu [A]	L1	L2		L3	

4. Centrala nawiewna - wywiewna

Centrala wentylacyjna		Marka	Dospel Erat		Rok produkcji	2011	Wymiary filtrow	Lokalizacja			
Model	Z/X-133C/1-1;11/P;L/OUA			S/N	-		2 sztuki 400x600	Bud admin. Pom. 17 Wentylatornia			
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3			Układ chłodniczy			
								Tak	X	Nie	

4.1 C.d. Centrala nawiewna - wywiewna

Centrala wentylacyjna		Marka	EcoZewfir		Rok produkcji	2011	Wymiary filtrow	Lokalizacja			
Model	RK-200SPE/OUA			S/N	-		2 sztuki 400x600	Bud warsztatowo garażowy - pod sufitem przy garażu małym			
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3			Układ chłodniczy			
								Tak	X	Nie	

4.2 C.d. Centrala nawiewna

Centrala wentylacyjna		Marka	ERATO		Rok produkcji	2011	Wymiary filtrow	Lokalizacja			
Model	2/N-5E1/1-1/P/OUA			S/N	-		1sztuka 400x600	Bud warsztatowo garażowy - nad stropem			
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3			Układ chłodniczy			
								Tak	X	Nie	

4.3 C.d. Centrala nawiewna

Centrala wentylacyjna		Marka	DEIMOS		Rok produkcji	2011	Wymiary filtrow	Lokalizacja			
Model	0/N-5C/1-1/POUA			S/N	-		1 sztuka 400x600	Bud warsztatowo garażowy - pod sufitem przy garażu małym			
Pobór prądu [A]	L1		L2		L3			Układ chłodniczy			
								Tak	X	Nie	

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		
	2		

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

Pieczęć i podpis.	Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika.