

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylatorów zewnętrznych

GDDKiA O/Łódź

Centrum Zarządzania Ruchem

(budynek administracyjny + budynek portierni)

Sosnowiec 25b, 95 – 010 Stryków

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

System VRV parter+pietro						
Marka	FUJITSU				Czynnik odzyskany	Czynnik dodany
Tryb pracy	Grzanie	X	Chłodzenie	X		
Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją	R 410A 3,00 kg					

Jednostki zewnętrzna		Parter - CZR				
Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Agregat freonowy VRF	AJYA54LCLR	R 003673	tak	27.12.2021	nie	Brak danych

Jednostki wewnętrzne							
Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Pom. 14	AS7UFADR	E 007327	ścienny	tak	27.12.2021	nie	nieznany
Pom. 8	AS7UFADR	E 007290	ścienny	tak	27.12.2021	nie	nieznany
Pom. 7	AS7UFADR	E 007296	ścienny	tak	27.12.2021	nie	nieznany
Pom. 6.1	AS9UFADR	E 007384	ścienny	tak	27.12.2021	nie	2009
Pom. 6.2	AS9UFADR	E 007387	ścienny	tak	27.12.2021	nie	2009
Pom. 4	AS18UFADR	E 002749	ścienny	tak	27.12.2021	nie	nieznany

Jednostki zewnętrzna		Piętro - CZR				
Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Agregat freonowy VRF	AJYA54LCLR	R 003212	tak	27.12.2021	nie	Brak danych

Jednostki wewnętrzne

Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Pom. 31	AS12UFADR	E 004906	ścienny	tak	27.12.2021	nie	2009
Pom. 26	AS12UFADR	E 004906	ścienny	tak	27.12.2021	nie	2009
Pom. 23	AS12UFADR	E 004913	ścienny	tak	27.12.2021	nie	2009

System VRV parter

Marka	DAIKIN				Czynnik odzyskany	Czynnik dodany
Tryb pracy	Grzanie	X	Chłodzenie	X		
Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją	R 410A 5,90 kg					

Jednostki zewnętrzne
Parter - CZR (dach)

Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Agregat freonowy VRF	SPLIT RXYQ8U		tak	brak	tak	Brak danych
Agregat freonowy VRF	SPLIT RXYQ8U		tak	brak	tak	Brak danych

Jednostki wewnętrzne

Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Pom. 5	FXSQ140A		jedn. kanałowa	tak	brak	tak	nieznany
Pom. 5	FXSQ140A		jedn. kanałowa	tak	brak	tak	nieznany

System VRV parter

Marka	DAIKIN				Czynnik odzyskany	Czynnik dodany
Tryb pracy	Grzanie	X	Chłodzenie	X		
Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją	R 410A 3,70 kg					

Jednostki zewnętrzne
Piętro - CZR (dach)

Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Agregat freonowy VRF	RXYSCQ4TV1		tak	brak	tak	Brak danych

Jednostki wewnętrzne							
Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Pom. 24	FXZQ25A		jedn. kasetonowa	tak	brak	tak	nieznany
Pom. 24	FXZQ25A		jedn. kasetonowa	tak	brak	tak	nieznany
Pom. 24	FXZQ25A		jedn. kasetonowa	tak	brak	tak	nieznany

System MULTI I piętro						
Marka	FUJITSU				Czynnik odzyskany	Czynnik dodany
Tryb pracy	Grzanie	X	Chłodzenie	X		
Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją	R 410A 3,30 kg					

Jednostki zewnętrzna	I Piętro - CZR					
Typ jedn.	Model	Numer seryjny	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Agregat freonowy VRF	AOY30LMAW4	T 033604	tak	27.12.2021	tak	Brak danych

Jednostki wewnętrzne							
Lokalizacja	Model	Numer seryjny	Typ urządzenia	Sprawne tak/nie	Przegląd data wykonania	Wpis do CRO	Rok prod.
Pom. 30	ASYA12LACM	E 028159	ścienny	tak	27.12.2021	tak	nieznany
Pom. 27	ASYA12LACM	E 031255	ścienny	tak	27.12.2021	tak	nieznany
Pom. 25	ASYA12LACM	Brak danych	ścienny	tak	27.12.2021	tak	nieznany

2. Zestaw komplet: jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna

Jednostka zewnętrzna (elewacja zewnętrzna)										Jednostka wewnętrzna		
Model	AOYD36LATT				Marka		FUTJITSU			Model	ABYA36LCT	
S/N	T 000530				Rok produkcji		nieznany			S/N	T 000160	
Napięcie		L1-N	V	L1-L2	V	L1-L3	V	L2-L3	V	Typ urządzenia	podstropowy	
Pobór prądu [A]		L1	A		L2	A		L3	A		T. wewnętrzna	
Czynnik chłod.		R 410A 3,45 kg			Ciśnienie ssania		bar			T. nawiewu		
Tryb pracy		Grzanie		X		Chłodzenie		X		Lokalizacja	Pokój 12	

Jednostka zewnętrzna (elewacja zewnętrzna)										Jednostka wewnętrzna	
Model	QE25XV0EG				Marka	HISENSE				Model	QE25XV0EG
S/N					Rok produkcji	nieznany				S/N	
Napięcie	L1-N	V	L1-L2	V	L1-L3	V	L2-L3	V		Typ urządzenia	ścienny

Pobór prądu [A]	L1	A	L2	A	L3	A	T. wewnętrzna	
Czynnik chłod.	R 410A 0,86 kg		Ciśnienie ssania		bar		T. nawiewu	
Tryb pracy	Grzanie		X		Chłodzenie		Lokalizacja	Pokój 28

Jednostka zewnętrzna (elewacja zewnętrzna)							Jednostka wewnętrzna	
Model	QE25XV0EG		Marka	HISENSE			Model	FXSQ140A
S/N			Rok produkcji	nieznany			S/N	
Napięcie	L1-N	V	L1-L2	V	L1-L3	V	Typ urządzenia	ścienny
Pobór prądu [A]	L1	A	L2	A	L3	A	T. wewnętrzna	
Czynnik chłod.	R 410A 0,86 kg		Ciśnienie ssania		bar		T. nawiewu	
Tryb pracy	Grzanie		X		Chłodzenie		Lokalizacja	Pokój 30

Jednostka zewnętrzna (elewacja zewnętrzna)							Jednostka wewnętrzna	
Model	AOYA118LEC		Marka	FUTJITSU			Model	ASYA18LEC
S/N	E 009165		Rok produkcji	nieznany			S/N	E 009343
Napięcie	L1-N	V	L1-L2	V	L1-L3	V	Typ urządzenia	ścienny
Pobór prądu [A]	L1	A	L2	A	L3	A	T. wewnętrzna	
Czynnik chłod.	R 410A 1,20 kg		Ciśnienie ssania		bar		T. nawiewu	
Tryb pracy	Grzanie		X		Chłodzenie		Lokalizacja	Portiernia

3. Urządzenia instalacji wentylacji mechanicznej

Centrala wentylacyjna CW1	Marka	KLIMOR	Rok prod.		Dane filtra: filtr kasetowy EU4	Lokalizacja
Model	KCX+ 300		S/N		P.FLR G4	Wentylatornia
Nawiew		Wywiew			375x165x10	
Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna						

Centrala wentylacyjna CW2	Marka	KLIMOR	Rok prod.		Dane filtra: działkowy	Lokalizacja
Model	EVOt compact 8000		S/N		EVOT 8000	Wentylatornia
Nawiew	1150 m3/h		Wywiew		1150 m3/h	P.FLR M5
Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna					Glikol 35%	

Centrala wentylacyjna CW3	Marka	KLIMOR	Rok prod.		Dane filtra: działkowy	Lokalizacja
Model	EVOs compact 3200		S/N		EVO 3200	Dach
Nawiew	2500m3/h		Wywiew	2500m3/h	P.FLR M5	
Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna					Glikol 35%	

Wentylator dachowy	Marka	Venture Industries	Rok prod.			Lokalizacja
Model	RF/4-160		S/N			Dach
Nawiew			Wywiew			
Wentylator dachowy						