

Załącznik 1

I.p	Oznaczenie	Urządzenie	Krytyczność	Producent	TYP Jedn. zewn./ centrali	TYP jedn.wewn. /nagrzewnicy	ROK PRODUKCJI	czynnik chłodniczy	ilość czynnika [kg]	ekwiwalent CO2 [t]	Filtr	serwisów / rok	1-15.05.2023	15-30.07.2023	15-30.09.2023	1-15.11.2023	1-15.02.2024
1	201-1.02-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M5LC015C-ACPOA-R	M5WM0156-ACIA	2010	R-410A	0,80	1,7		2	A,B		A,B		
2	201-1.03-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M5LC015C-ACPOA-R	M5WM0156-ACIAC-R	2010	R-410A	0,80	1,7		2	A,B		A,B		
3	201-1.04-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC015BAFCA	MWM015F-AFAH	2010	R-407C	0,93	1,6		2	A,B		A,B		
4	201-1.05-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC015BAFCA	MWM015F-AFAH	2010	R-407C	0,93	1,6		2	A,B		A,B		
5	201-1.06-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC010B AFCA	MWM010F-AFAH	2010	R407C	0,78	1,4		2	A,B		A,B		
6	201-1.07-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC010B AFCA	MWM010F-AFAH	2010	R-407C	0,78	1,4		2	A,B		A,B		
7	201-1.08-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC020BAFCA	MWM010G-ACIAA-R	2010	R-407C	1,65	2,9		2	A,B		A,B		
8	201-1.09-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC015BAFCA	M5WM0156-ACIAC-R	2010	R-407C	0,78	1,4		2	A,B		A,B		
9	201-1.10-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC010B AFCA	MWM010G-ACIAA	2010	R-407C	0,78	1,4		2	A,B		A,B		
10	201-2.01-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M4LC010B AFCA	MWMOF-AFAH	2010	R-407C	0,93	1,6		2	A,B		A,B		
11	201-2.02-K	klimatyzator Split	TAK	McQuay	M4LC015BAFCA	MWM010G-ACIAA	2010	R-407C	0,93	1,6		3	A,B	A,B	A,B		
12	201-2.03-K	klimatyzator Split	nie	McQuay	M5LC020C-ACPOC-R	M5WM020G-ACIAC-R	2010	R-410A	1,38	2,9		2	A,B		A,B		
13	203-1.11-K1	klimatyzator Split	TAK	Samsung	AQ09FKX	AQ09FKN	2010	R-410A	0,53	1,1		2	A,B		A,B		
14	203-1.11-K2	klimatyzator Split	TAK	Kaisai	KWC-18CGO	KWC-18CGI	2022	R32	1,10	0,8		2	A,B		A,B		
15	203-1.11-K3	klimatyzator Split	TAK	Kaisai	KWC-18CGO	KWC-18CGI	2022	R32	1,10	0,8		2	A,B		A,B		
16	203-1.07-K	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AQYR12LGC	AQ12FKN	2010	R-410A	0,80	1,7		2	A,B		A,B		
17	203-1.08-K		nie	Fujitsu		ASYA12LACM	2010	R-410A				2	A,B		A,B		
18	203-1.10-K		nie	Fujitsu		ASYA12GC	2010	R-410A				2	A,B		A,B		
19	203-1.12-K		nie	Fujitsu		ASYA12LACM	2010	R-410A				2	A,B		A,B		
20	203-1.13-K	klimatyzator Multi Split	nie	Fujitsu		ASYA12LACM	2010	R-410A				2	A,B		A,B		
21	203-1.14-K	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYA30LMAW4	ASYA12LACM	2010	R-410A	3,30	18,8		2	A,B		A,B		
22	203-2.7-K	klimatyzator Split		AUX	AUX-09F2H/O	AUX-09F2H/I	2022	R32	0,56	0,4		2	A,B		A,B		
23	203-2.6-K	klimatyzator Split	nie	Kaisai	KWC-18CGO	KWC-18CGI	2022	R-32	1,10	0,7		2	A,B		A,B		
24	204-KP1	klimatyzator przenośny	nie	Superhobby Market	189684		2010	R-290	0,16	0,0		2	D		D		
25	206-NG1	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-L-1700/300-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW0)		2010				FD-630x330x100-G4	2				G	G
26	206-NG2	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-2/50-P-3000/300-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW)		2010				FD-940x330x100-G4	2				G	G
27	301-K1	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYG18LAC2	ASYG09LJCA2	2011	R-410A	1,3	18,8		3	A,B	A,B	A,B		
28	301-K2	klimatyzator ścienny	nie			AGYG09LV	2010					3	A,B	A,B	A,B		
29	304-AWL1	Agregat wody lodowej	TAK	G.I. ITALY	CLINT CHA/K/SP153		2010	R-410A	9,00	18,8		3	C	C	C		
30	304-AWL2	Agregat wody lodowej	TAK	G.I. ITALY	CLINT CHA/K/363-P SI/PS/CT		2010	R-410A	19,00	39,7		3	C	C	C		

Załącznik 1

I.p	Oznaczenie	Urządzenie	Krytyczność	Producent	TYP Jedn. zewn./ centrali	TYP jedn.wewn. /nagrzewnicy	ROK PRODUK CJI	czynnik chłodniczy	ilość czynnika [kg]	ekwiwalent CO2 [t]	Filtr	serwisów / rok	1-15.05.2023	15-30.07.2023	15-30.09.2023	1-15.11.2023	1-15.07.2024
31	304-AWL3A	Agregat wody lodowej	TAK	LENOX	TSA030S4N4IT		2010	R-410A	1,93	4,0		3	C	C	C		
32	304-AWL4	Agregat wody lodowej	TAK	G.I. ITALY	CLINT CHA/K/SP91		2010	R-410A	6,00	12,5		3	C	C	C		
33	304-AWL5	Agregat wody lodowej	TAK	G.I. ITALY	CLINT CHA/K/SP151		2010	R-410A	9,00	18,8		3	C	C	C		
34	304-NNK1	klimatyzator Split	TAK	KAISAI	KGO-48NK3	KGD48K3F	2016	R-410A	4,00	8,4		3	A,B		A,B		A,B
35	304-NNK2	klimatyzator Split	TAK	Hisense	AUW105U4RA4	AUW105U4RA4	2021	R-32	2,00	4,2		3	A,B		A,B		A,B
36	304-NW1	centrala klimatyzacyjna	TAK	VBW	BS-3(50)-L/P		2010				FK-592x592x590-F5 szt.1 FK-287x592x590-F5 szt.1 FD-879x592x96-G4 szt.2	5	F	F	F	F	F
37	304-NW2	centrala klimatyzacyjna	TAK	VBW	BS-6(50)-L/P		2010				FK-592x592x590-F szt.2 FK-592x490x590-F5 szt.2 FD-592x1105x96-G4 szt.4	5	F	F	F	F	F
38	304-NW3	centrala klimatyzacyjna	TAK	VBW	BS-6(50)-L/P		2010				FK-592x592x590-F5 szt.2 FD-592x592x96-G4 szt.2	5	F	F	F	F	F
39	304-NW3A	centrala klimatyzacyjna	TAK	VTS	VENTUS VS-21-R-PHC		2010				VS 21 B.FLT G4 szt.2 (FK-428 x 287 x 300)	5	F	F	F	F	F
40	304-NW4	centrala klimatyzacyjna	TAK	VBW	BS-6(50)-L/P		2010				FK-592x592x590-F5 szt.2 FD-592x592x96-G4 szt.2	5	F	F	F	F	F
41	304-NW5	centrala klimatyzacyjna	TAK	VBW	BS-3(50)-L/P		2010				FK-592x592x590-F5 szt.2 FK-287x592x590-F5 szt.2 FD-879x592x96-G4 szt.2	5	F	F	F	F	F
42	304-SA-NG	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				/// 150x500 G4	2			G		G
43	304-ST-KS1	klimatyzator	nie	AUX	AUX-12QP/O	AUX-12QPI/I	2022	R32	0,56	0,38		2	A,B		A,B		
44	304-ST-KS2	klimatyzator	nie	AUX	AUX-12QP/O	AUX-12QPI/I	2022	R32	0,56	0,38		2	A,B		A,B		
45	304-ST-NG	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				/// 150x500 G4	2			G		G
46	304-T124,335	chłodnica szaf elektr.	nie	RITTAL	SK 3382100		2010	R-134a	0,25	0,4		3	E	E	E		
47	304-T224	chłodnica szaf elektr.	nie	RITTAL	SK 3382100		2010	R-134a	0,25	0,4		3	E	E	E		
48	304-T320	chłodnica szaf elektr.	nie	RITTAL	SK 3382100		2010	R-134a	0,25	0,4		3	E	E	E		
49	304-T411	chłodnica szaf elektr.	nie	RITTAL	SK 3382100		2010	R-134a	0,25	0,4		3	E	E	E		
50	311-NG1	linia grzewczo- nawiewna	nie	VBW	SPS-4/50-L-4350/350-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW)		2009				FD-940x430x100-G4	2			G		G
51	401-KP2	klimatyzator przenośny	nie	Superhobby Market	189684		2010	R-290	0,16	0,0		2	D		D		
52	401-SB	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3303504		2010	R-134a	0,17	0,2		2	E	E			
53	401-SZ1	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3305500		2015	R-134a	0,50	0,7		2	E	E			
54	401-SZ2	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3186930		2017	R-134a	0,65	0,9		2	E	E			
55	401-SZ3	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3186930		2017	R-134a	0,65	0,9		2	E	E			

Załącznik 1

I.p	Oznaczenie	Urządzenie	Krytyczność	Producent	TYP Jedn. zewn./ centrali	TYP jedn.wewn. /nagrzewnicy	ROK PRODUKCJI	czynnik chłodniczy	ilość czynnika [kg]	ekwiwalent CO2 [t]	Filtr	serwisów / rok	1-15.05.2023	15-30.07.2023	15-30.09.2023	1-15.11.2023	1-15.02.2024
56	401-SZ4	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3186930		2017	R-134a	0,65	0,9		2	E	E			
57	401-SZ5	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3186930		2017	R-134a	0,65	0,9		2	E	E			
58	401-SZ6	klimatyzator szafy el.	nie	RITTAL	SK3186930		2017	R-134a	0,65	0,9		2	E	E			
59	408-KA	klimatyzator Split	nie	Mitsubishi	PUHZ-P100YKA	PKA-M100KAL	2018	R-410A	1,20	2,5		2	A,B		A,B		
60	408-KB	klimatyzator Split	nie	Mitsubishi	PUHZ-P100YKA	PKA-M100KAL	2018	R-410A	1,20	2,5		2	A,B		A,B		
61	500-K1	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYG18LFC	ASYG18LFCA	2019	R-410A	1,20	2,5		3	A,B	A,B	A,B		
62	500-K2	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYG18LAC2	ASYG18LFCA	2019	R-410A	1,20	2,5		3	A,B	A,B	A,B		
63	500-NG10	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-P-860/250-3-1-P-J-1-(D-NW-ZW)		2010				FD-592x490x96-G4 2 szt.	2			G	G	
64	500-NG3	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
65	500-NG4	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
66	500-NG5	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
67	500-NG6	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
68	500-NG7	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
69	500-NG8	Linia grzewczo-nawiewna	nie	SystemAir	VBC 160-2	kanałowy	2010				∧∧∧ 150x500 G4	2			G	G	
70	500-NG9	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-P-860/250-3-1-P-J-1-(D-NW-ZW)		2010				FD-592x490x96-G4 2 szt.	3			G	G	G
71	500-NW1	centrala nawiewno-wywiewna grzewcza	nie	VBW	BS-1(50)-P		2010				FD-592x490x96-G4 2 szt.	4		F	F	F	F
72	500-NW2	centrala nawiewno-wywiewna grzewcza	nie	VBW	BS-3(50)-L		2010				FD-879x592x100-G4 2 szt.	4		F	F	F	F
73	500-W10	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
74	500-W11	Linia wywiewna	nie		RF	łazienkowy	2010					1			H		
75	500-W12	Linia wywiewna	nie	Soler\$Palau	VENTUS VS-21-R-PHC	kanałowy	2010					1			H		
76	500-W13	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
77	500-W14	Linia wywiewna	nie	Soler\$Palau	VENTUS VS-21-R-PHC	kanałowy	2010					1			H		
78	500-W15	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
79	500-W16	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
80	500-W17	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
81	500-W18	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
82	500-W19	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
83	500-W20	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		

Załącznik 1

I.p	Oznaczenie	Urządzenie	Krytyczność	Producent	TYP Jedn. zewn./ centrali	TYP jedn.wewn. /nagrzewnicy	ROK PRODUKCJI	czynnik chłodniczy	ilość czynnika [kg]	ekwiwalent CO2 [t]	Filtr	serwisów / rok	1-15.05.2023	15-30.07.2023	15-30.09.2023	1-15.11.2023	1-15.02.2024
84	500-W21	Linia wywiewna	nie	Soler\$Palau	VENTUS VS-21-R-PHC	kanałowy	2010					1			H		
85	500-W22	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
86	500-W23	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
87	500-W24	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
88	500-W25	Linia wywiewna	nie			łazienkowy	2010					1			H		
89	500-W3	Linia wywiewna	nie	Soler\$Palau	VENTUS VS-21-R-PHC	kanałowy	2010					1			H		
90	500-W4	Linia wywiewna	nie	Soler\$Palau	VENTUS VS-21-R-PHC	kanałowy	2010					1			H		
91	500-W5	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
92	500-W6	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
93	500-W7	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
94	500-W8	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
95	500-W9	Linia wywiewna	nie	Venture ind.	RF	dachowy	2010					1			H		
96	501-N-2LD	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-L-1700/300-3-1-P-T-1-9D-NW-ZW0		2010				FD-940x330x96-G4	2				G	G
97	501-N-2LG	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-P-2200/300-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW)		2010				FD-940x330x96-G4	2				G	G
98	501-N-2PD	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-L-1700/300-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW0		2010				FD-940x330x96-G4	2				G	G
99	501-N-2PG	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SPS-1/50-P-2200/300-3-1-P-T-1-(D-NW-ZW)		2010				FD-630x330x96-G4	2				G	G
100	501-NG1	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	B-1(50)-P		2010				FD-630x430x96-G4	2				G	G
101	507-K4	klimatyzator Split		Mitsubishi	SRC35ZSP-W	SRK35ZSP-W	2022	R32	1,1	0,74		2	A,B		A,B		
102	507-K5	klimatyzator Split		Mitsubishi	SRC50ZSP-W	SRK50ZSP-W	2022	R32	0,68	0,46		2	A,B		A,B		
103	507-K1	klimatyzator Split	nie	Fujitsu		ASYG14LUCA	2015	R-410A	0,85	1,8		2	A,B		A,B		
104	507-K2	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYG122MCE	ASYG122MCE	2015	R-410A	0,85	1,8		2	A,B		A,B		
105	507-K3	klimatyzator Split	nie	Mitsubishi	SRC 35ZSP-W	SRK35ZSP-W	2022	R-32	0,68	0,5		2	A,B		A,B		
106	507-NW1	Centrala wentylacyjna	nie	VBW	G-GOLEM-I-01-SE-FC4/CHE/PF/WHC-R		2015				592x592x150-6K-F5 592x592x150-6K-F5	3	F		F	F	
107	507-NW2	Centrala wentylacyjna	nie	VBW	KP-500-0-L		2015				240 x 550 x 5 F5 szt.2	3	F		F	F	
108	507-NW3	Centrala wentylacyjna	nie	VBW	H-Hermes-I03-SE-FC4/CHE/WHC/CF1-R		2015				592x490x150-F5 592x490x150-F5	3	F		F	F	
109	507-NW4	Centrala wentylacyjna	nie	VBW	KP-500-0-L		2015				240 x 550 x 5 F5	3	F		F	F	
110	507-W10	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
111	507-W11	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
112	507-W12	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
113	507-W13	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		

Załącznik 1

I.p	Oznaczenie	Urządzenie	Krytyczność	Producent	TYP Jedn. zewn./ centrali	TYP jedn.wewn. /nagrzewnicy	ROK PRO DUK CJI	czynnik chłodni czy	ilość czynn ika [kg]	ekwiwalent CO2 [t]	Filtr	serwisów / rok	1-15.05.2023	15-30.07.2023	15-30.09.2023	1-15.11.2023	1-15.02.2024
114	507-W6	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
115	507-W7	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
116	507-W8	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
117	507-W9	Linia wywiewna	nie	Venture industries	T 350/125	kanałowy	2015					1			H		
118	600-K1	klimatyzator Split	nie	DAIKIN	RXS35G2V1B	FTXS35G2V1B	2009	R-410A	1,20	2,5		2	A,B		A,B		
119	600-K2	klimatyzator Split	TAK	PANASONIC	U 12SPEY1E8	brak danych	2010	R-410A	3,20	6,7		4	A,B	A,B	A,B	A,B	
120	600-K3	agregat wody lodowej	TAK	MTA	Cygnus tech MCCG-CY131		2010	R-410A	8,00	16,7		5	C	C	C	C	C
121	603-K	klimatyzator Split	nie	Mitsubishi	MUZ-SF25VE	MSZ-SF25VE	2010					2	A,B		A,B		
122	701-N1	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SWOe-2/31E-L-V-(T3+T3)-J-(FWO)		2010				FD-490x490x100-G4	2				G	G
123	701-N2	linia grzewczo-nawiewna	nie	VBW	SWOe-2/31E-L-V-(T3+T3)-J-(FWO)		2009				FD-490x490x100-G4	2				G	G
124	701-N3	Centrala wentylacyjna nawiewna	nie	Bocker Filtertechnik GMBH	wentylator rosenberg ehad 280-2 Bocker filter AUT-KTF-A		2010				FD-610x610x95-G4	1	I				
125	701-SZ1	klimatyzator szafy el.	nie	Rittal	SK 3332240		2009	R 134a	3,00	4,3		3	E	E	E		
126	701-SZ2	klimatyzator szafy el.	nie	Rittal	SK 3332240		2009	R 134a	3,00	4,3		3	E	E	E		
127	kont1	klimatyzator Split	nie	Fujitsu	AOYG18LFC	ASYG18LFCA	2015	R-410A	1,20	2,5		2	A,B		A,B		
128	kont2	klimatyzator Split	nie	ASW	AS-H12B4/EFR1	LHR1DI-EU	2007	R-410A	0,97	2,0		2	A,B		A,B		
129	kont3	klimatyzator Split	nie	ASW	AS-H12B4/EFR1	LHR1DI-EU	2007	R-410A	0,97	2,0		2	A,B		A,B		

	Kwatery	
	Kompostownia tunelowa	KTUN
	Kompostownia hermetyczna	KHER
	Podczyszczalnia	POD
	gazyn odpadów niebezpiecznych	MON
	Sortownia	SORT

