

zot. nr. 5

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych podlegających serwisowi

Ip	nazwa i typ urządzenia klimatyzacyjnego wew.	nazwa i typ urządzenia klimatyzacyjnego zew.	ADRES urządzenia	nr. Urządzenia	ilość konserwacji w roku
1	2	3	4	5	6
1	kurtyna thermoscreens C1000ENT (sala konferencyjna)	Sinclair Polar ASH - 12 AIPPT (na elewacji budynku - wysokość 1 piętra)	RWM ul. Toruńska 36	(wew) 82046 / (zew) brak danych	2
2	kurtyna thermoscreens C1000ENT			(wew) 82095 / (zew) brak danych	2
3	Sinclair ASH - 12 MIC -2500 (serwerownia)			brak danych	2
4	Mitsubishi Electric PCA-RP100KA (klimatyzator podstropowy)	Mitsubishi Electric PUHZ - RP 100 (agregat)		(wew) 4A09320001644 / (zew) 4A09420002115	2
5	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm4			2
6	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm5			2
7	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm6			2
8	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm7			2
9	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm4			2
10	ROTENSO Imoto 2,7KW	ROTENSO HIRO W/H100Wm4			2
11	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
12	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
13	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
14	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
15	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
16	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
17	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
18	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
19	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
20	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
21	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
22	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
23	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
24	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
25	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
26	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
27	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
28	ROTENSO Imoto 2,7KW				2
29	ROTENSO p.23	RONI R35W		wew	2
30	Rotenso S50i (pok. 100 - parter)	Rotenso S50o (dach)	ZDM ul. Gdańska 9	(wew) D200027980515213120020 / (zew) brak danych	2
31	Rotenso K70i (pok 101 - parter)	Rotenso K70o (dach)		(wew) RKI351412000333 / (zew) brak danych	2
32	Rotenso K35i (pok. 108 - I piętro)	Rotenso K35o (dach)		(wew) RKI35141200055 / (zew) brak danych	2
33	Rotenso K35i (pok. 103 - I piętro)	Rotenso K35o (dach)		(wew) RKI35141200124 / (zew) brak danych	2
34	Rotenso K35i (pok. 104 - I piętro)	Rotenso K35o (dach)		(wew) RKI35151200120 / (zew) brak danych	2
35	Rotenso K35i (pok. 105 - I piętro)	Rotenso K35o (dach)		(wew) RKI35151200120 / (zew) brak danych	2
36	Rotenso K35i konferencyjna	Rotenso K35o (dach)		(wew) RKI35141200123 / (zew) brak danych	2
37	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 09 CH25GEF	VIVAX ACP - 09CH25GEF/0 (dach)	ZE ul. Gdańska 9	(wew) GE 1712445202 / (zew) GE 1712460984	2
38	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 12 CH35GEF	VIVAX ACP - 12CH35GEF/0 (dach)		(wew) GE 0612418289 / (zew) GE 0612421497	2
39	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 09 CH25GEF	VIVAX ACP - 09CH25GEF/0 (dach)		(wew) GE 1712445374 / (zew) GE 1012457483	2
40	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 09 CH25GEF	VIVAX ACP - 09CH25GEF/0 (dach)		(wew) GE 1712445196 / (zew) GE 1012457140	2
41	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 09 CH25GEF	VIVAX ACP - 09CH25GEF/0 (dach)		(wew) GE 1712445574 / (zew) GE 1712406060	2
	VIVAX on-off seria Comfort GEF typ ACP - 12 CH35GEF	VIVAX ACP - 12CH35GEF/0 (dach)		(wew) GE 0612418286 / (zew) GE 0612422107	2
	Aux Air Conditioner AMW-H07			(wew) B34097621102N00112 / (zew) WAG571761300293	2
44	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pom na wprost świetlicy)		ROM-2 ul. Broniewskiego 10	(wew) B34097621102N00020 / (zew) WAG571761300293	2
45	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pom BHP)			(wew) B34097621102N00137 / (zew) WAG571761300293	2
46	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 7)	multi Split Aux (JZ) 2 TYP: AM5-H42/4DR1		(wew) B34097621102N00019 / (zew) WAG571761300293	2
47	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 6)			(wew) B34097621102N00018 / (zew) WNJ411832500160	2
48	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 1)	multi Split Aux 4 TYP: AM3-H21/4DR1 (JZ)		(wew) B34097621102N00143 / (zew) WNJ411832500160	2
49	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 3)			(wew) B34097621102N00009 / (zew) WAG571761300294	2
50	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 2)			(wew) B34097621102N00016 / (zew) WAG571761300294	2
51	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 4)			(wew) B34097621102N00149 / (zew) WAG571761300294	2
52	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok nr 5)	multi Split Aux (JZ)1 TYP: AM5-H42/4DR1		(wew) B34097621102N00011 / (zew) WAG571761300294	2
53	Aux Air Conditioner AMW-H07 (pok wynajęty)				2
54	Aux Air Conditioner AMW-H018 (świetlica pom. 17)			(wew) WNF521882710067 / (zew) WNJ411832500157	2
55	Aux Air Conditioner AMW-H018 (świetlica pom. 18)	multi Split Aux 3 TYP: AM3-H21/4DR1 (JZ)		(wew) WNF521882710078 / (zew) WNJ411832500157	2
56	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 1)		ROM-3 ul. Gdańska 9	(wew) AA9FJ9E0800N5G550105 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0002	2
57	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 2)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550139 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0002	2
58	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 3)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550138 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0002	2
59	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 4)	MIDEA HAIER 5U34HS1ERA		(wew) AA9FJ9E0800N5G550134 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0002	2
60	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 5)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550067 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0006	2
61	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 6)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550142 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0006	2
62	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 7)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550117 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0006	2
63	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 8)	MIDEA HAIER 5U34HS1ERA		(wew) AA9FJ9E0800N5G550143 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0006	2
64	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 9)			(wew) AA9FJ9E0800N6G3S0007 / (zew) AC3OB0E020OAV6M0009	2

65	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 10)			(wew) AA9FJ9E0800N5G4V0069	2
66	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 11)			(wew) AA9FJ9E0800N5G550113 / (zew) AC3OBOE020OAV6M0009	2
67	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 5U34HS1ERA (pok nr 12)	MIDEA HAIER 5U34HS1ERA		(wew) AA9FJ9E0800N5G550113 / (zew) AC3OBOE020OAV6M0009	2
68	MIDEA HAIER BREZZA AS09BS4HRA - 1U24GS1ERA (świetlica))	MIDEA HAIER 1U24GS1ERA		(wew) AA9KQJE0700N5G3R0004 / (zew) AA8S4OE020OAV6M0065	2
69	MS09SQ - PM09SP (p.1) ZZP			(wew) 701TAPEF4768 / (zew) 703KCN607X15	2
70	MS09SQ - PM09SP (p.2) ZZP			(wew) 701TACx4771 / (zew) 703KCN607X15	2
71	MS07SQ - PM07SP (p.4) ZGN			(wew) 701TAHQFC233 / (zew) 703KCN607X15	2
72	MS09SQ - PM09SP (p.5) ZGN			(wew) 701TAJ0F4784 / (zew) 703KCN607X15	2
73	MS09SQ - PM09SP (p.3) ZGN			(wew) 701TAQPF4772 / (zew) 703KCN607X15	2
74	MS09SQ - PM09SP (p.6) ZGN			(wew) 701TAYVY306 / (zew) 703KCN607X15	2
75	MS07SQ - PM07SP (p.7) ZGN			(wew) 701TAXTF4762 / (zew) 703KCN607X15	2
76	MS09SQ - PM09SP (p.8) ZGN			(wew) 701TAKKF4661 / (zew) 703KCN607X15	2
77	Mitsubishi MSC-GA25VB (oficyna pok. 6) ZRI	Mitsubishi MU-A09YV		(wew) 7007532 / (zew) brak danych	2
78	Mitsubishi MSC-GA25VB (oficyna pok.7) ZRI	Mitsubishi MU-A09YV		(wew) 7014650 / (zew) brak danych	2
79	Mitsubishi MSC-GA25VB (oficyna pok.10) ZRI	Mitsubishi MU-A09YV		(wew) 7014231 / (zew) brak danych	2
80	Gree GTH - 18K3BI (b.gł. pok.2 -piwnica inf) ZI	Gree GUHN18NK3AO		(wew) 947331000Q252 / (zew) brak danych	2
81	Mitsubishi G-line (b.gł pok.25 - piętro) ZP	Mitsubishi MUZ-HA35VA		(wew) brak danych / (zew) 6012327	2
82	Mitsubishi G-line MSCGA35VB (b.gł pok. 26 - piętro) GKF			(wew) 7016030 / (zew) 6012327	2
83	Mitsubishi MSZ-HA35VA (b.gł pok 27 - piętro) GKF	Mitsubishi MUX-3A60VB		(wew) 6004292 / (zew) 7000340	2
84	Mitsubishi MSC-HA35VA (b.gł pok.28 - piętro) GKF	Mitsubishi MUX-2A59VB		(wew) 7014239 / (zew) 7000379	2
85	Mitsubishi MSC-HA35VA (b.gł pok.28a - piętro) GKF			(wew) 6004544 / (zew) 7000379	2
86	Mitsubishi MSC-GA25VB (gł pok.28c - piętro) GKF	Mitsubishi MUZ-HA35VA		(wew) 7014643 / (zew) 6012332	2
87	Mitsubishi MSC-GA25VB (b.gł pok 29 - piętro) GKF			(wew) 7014253 / (zew) 6012332	2
88	SINCLAIR prawy ZI	serwerownia		wew	2
89	SINCLAIR lewy ZI	serwerownia		wew	2
90	SINCLAIR p.1			wew	2
91	SINCLAIR p.2			wew	2
92	SINCLAIR p.3	MS-E 28 AIN	ROM-2 Techników 5	wew	2
93	SINCLAIR p.4			wew	2
94	SINCLAIR p.5			wew	2
95	SINCLAIR p.6		ROM-2 Techników 5	wew	2
96	SINCLAIR p.7	MS-E 28 AIN		wew	2
97	SINCLAIR p.8			wew	2
98	SINCLAIR p.9			wew	2
99	SINCLAIR p.10		ROM-2 Techników 5	wew	2
100	SINCLAIR p.11	MS-E 28 AIN		wew	2
101	MULTI-SPLIT LG OFICYNA p.1			wew	2
102	MULTI-SPLIT LG OFICYNA p.2			wew	2
103	MULTI-SPLIT LG OFICYNA p.4			wew	2
104	MULTI-SPLIT LG OFICYNA p.8	MU4M25-U43	oficyna ZRI ul. Śniadeckich 1	wew	2
105	MIDEA MSMBAU09HRFN1QR	M40E27MFH1Q		wew	2
106	MIDEA MSMBAU09HRFN1QR			wew	2
107	MIDEA MSMBAU09HRFN1QR			wew	2
108	MIDEA MSMBAU12HRFN1QR	M40E28MFH1Q	Rom-2 ul. Broniewskiego 10	wew	2
109	MIDEA MSMBAU09HRFN1QR			wew	2
110	MIDEA MSMBAU09HRFN1QR			wew	2
111	MIDEA MSMBAU12HRFN1QR			wew	2
112	SINCLAIR FOCUS PLUS ASH-MV18 BIF npom. r 1 (piwnica)			wew	2
113	SINCLAIR FOCUS PLUS ASH-MV18 BIF świetlica (piwnica)	MULTI VARIABLE MV-E36 BI		wew	2
114	SINCLAIR MV-H12 BIF pom. nr 1 (parter)			wew	2
115	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 2 (parter)			wew	2
116	SINCLAIR MV-H09 BIF pom. nr 3 (parter)			wew	2
117	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 4 (parter)	MULTI VARIABLE MV-E36 BI		wew	2
118	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 5 (parter)			wew	2
119	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. Nr 11 (piętro)	MULTI VARIABLE MV-E28 BI	ROM-4 ul. Modrzewiowa 23	wew	2
120	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 12 (piętro)			wew	2
121	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 13 (piętro)			wew	2
122	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 14 (piętro)	MULTI VARIABLE MV-E28 BI		wew	2
123	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 15 (piętro)			wew	2
124	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 15B (piętro)			wew	2
125	SINCLAIR MV-H07 BIF pom. nr 17 (piętro)			wew	2

126	FUJITSU VRF ZZ p.5 piwnica	ASYA07GACH	Śniadeckich 1 parter + suterena	wew	2
127	FUJITSU VRF ZZ p.6 piwnica	ASYA07GACH		wew	2
128	FUJITSU VRF ZZ p.15	ASYA09GACH		wew	2
129	FUJITSU VRF ZS p.4	ASYA07GACH		wew	2
130	FUJITSU VRF ZS p.16	ASYA07GACH		wew	2
131	FUJITSU VRF ZS p.17	ASYA07GACH		wew	2
132	FUJITSU VRF ZS p.18	ASYA07GACH		wew	2
133	FUJITSU VRF ZiRN p.11	ASYA07GACH		wew	2
134	FUJITSU VRF ZiRN p.12	ASYA12GACH		wew	2
135	FUJITSU VRF ZiRN p.12b	ASYA07GACH		wew	2
136	FUJITSU VRF ZK p.8	ASYA04GACH		wew	2
137	FUJITSU VRF GKF p.3	ASYA07GACH		wew	2
138	FUJITSU VRF ZRI piwnica	ASYA07GACH		wew	2
139	FUJITSU VRF ZRI piwnica	ASYA07GACH		wew	2
140	FUJITSU VRF ZRI p. 7	ASYA07GACH		wew	2
141	FUJITSU VRF ZP parter	ASYA07GACH	ZEG Paderewskiego 15	wew	2
142	FUJITSU VRF ZP p.10	ASYA07GACH		wew	2
143	FUJITSU VRF Zi p.1 piwnica	ASYA18GACH		wew	2
144	FUJITSU VRF Zi p.2 piwnica	ASYA18GACH		wew	2
145	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 1A	ROTENSO seria HIRO/ model H100Wm4		wew	2
146	ROTENSO Imoto I 26 Wm pom. Nr 1B	ROTENSO seria HIRO/ model H100Wm4		wew	2
147	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 2	ROTENSO seria HIRO/ model H100Wm4		wew	2
148	ROTENSO Imoto I 35 Wm pom. Świetlica	ROTENSO seria HIRO/ model H70Wm3		wew	2
149	ROTENSO Imoto I 26 Wm pom. Świetlica			wew	2
150	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 3			wew	2
151	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 4			wew	2
152	ROTENSO Imoto I 50 Wm pom. Nr 11			wew	2
153	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 8			wew	2
154	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 9			wew	2
155	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 10		od 2025r JAGIELLOŃSKA 61	wew	2
156	ROTENSO Imoto I 26 Wm pom. Nr 5			wew	2
157	ROTENSO Imoto I 26 Wm pom. Nr 6			wew	2
158	ROTENSO Imoto I 21 Wm pom. Nr 7			wew	2
159	LG UUNH18GJLA2			wew	2
160	LG UUNH18GJLA2			wew	2
161	LGAMNW07GRBLO	zew		wew	2
162	LGAMNW07GRBLO			wew	2
163	LGAMNW07GRBLO			wew	2
164	LGAMNW07GRBLO	zew		wew	2
165	LGAMNW07GRBLO			wew	2
166	LGAMNW07GRBLO			wew	2
167	LGAMNW07GRBLO	zew		wew	2
168	LGAMNW07GRBLO			wew	2
169	LGAMNW09GRBLO			wew	2
170	LGAMNW09GRBLO	zew		wew	2
171	LGAMNW09GRBLO			wew	2
172	LGAMNW09GRBLO			wew	2
173	LGAMNW09GRBLO	zew		wew	2
174	LGAMNW09GRBLO			wew	2
175	LGAMNW09GRBLO			wew	2
176	LGAMNW09GRBLO			wew	2
177	LGAMNW09GRBLO			wew	2
178	LGAMNW09GRBLO			wew	2
179				wew	2
180				wew	2
181				wew	2
182				wew	2
183				wew	2
184				wew	2
185				wew	2
186				wew	2
187				wew	2
188				wew	2
189				wew	2
190				wew	2
191				wew	2
192				wew	2
193				wew	2
194				wew	2
195				wew	2
196				wew	2
197				wew	2
198				wew	2
199				wew	2
200				wew	2

Kierownik
Działu Eksploatacji
Beata Slinko

LOKALIZACJA JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH - KLIMATYZACJA

* siedziba Toruńska 36 (RWM-1)

- 2 jednostki, w tym jedna na elewacji budynku na wysokości 1 piętra, a druga na dachu (budynek piętrowy, dwie kondygnacje naziemne, dostęp z drabiny)

* siedziba Gdańska 9 (ZDM)

- 6 jednostek na dachu budynku siedziby ROM-3 (budynek parterowy z użytkowym poddaszem), przy ścianie elewacji szczytowej budynku ZE/ZDM. Dotychczasowy dostęp na dach z wykorzystaniem drabiny.

* siedziba Gdańska 9 (ZE)

- 6 jednostek na dachu budynku ZE/ZM (budynek 2-piętrowy, trzy kondygnacje naziemne). Dostęp na dach przez okno z korytarza na poddaszu oficyny mieszkalnej Gdańska 9.

* siedziba Gdańska 9 (ROM-3)

- 4 jednostki zamontowane na ścianie budynku (budynek parterowy z użytkowym poddaszem), dostęp do jednej sztuki zamontowanej na ścianie pd z drabiny przystawianej z poziomu terenu, do pozostałych trzech jednostek na ścianie pn – dostęp z poziomu terenu (parter).

* siedziba Broniewskiego 10 (ROM-2)

- 4 jednostki zamontowane na ścianie budynku (piętrowy, dwie kondygnacje naziemne), dostęp do jednej jednostki możliwy jest przy pomocy drabiny - urządzenie zamontowane na wysokości pierwszego piętra, kolejne dwa urządzenia zamontowane są również na wysokości pierwszego piętra i dostępne są z dachu pomieszczeń parterowych, na które można dostać się przy pomocy drabiny. Ostatnie urządzenie zamontowane jest na wysokości nadproża okiennego budynku parterowego.

* siedziba Gdańska 30 (ZZP, ZGN)

- jedna jednostka zamontowana na dachu budynku mieszkalnego (4 kondygnacje naziemne), wyjście na dach poprzez wyłaz dachowy usytuowany na korytarzu ostatniej kondygnacji frontowego budynku mieszkalnego

* siedziba Śniadeckich 1 (oficyna – budynek piętrowy, dwie kondygnacje naziemne)

- 3 jednostki zamontowane na elewacji budynku na wysokości pierwszego piętra, pomiędzy oknami, wysokość montażu jednostek około 4 metry

* siedziba Śniadeckich 1 (budynek frontowy)

- łącznie 6 jednostek, w tym dwie jednostki zamontowane na balkonach, a pozostałe 4 jednostki na elewacji na wysokości 2 kondygnacji naziemnej (1-2 piętro),

*siedziba Modrzwiowa (ROM-4)

- łącznie 4 jednostki zewnętrzne zlokalizowane na dachu budynku frontowego, wysokość dachu ok. 5m

* siedziba Techników 5 (ROM-2)

- 3 jednostki zamontowane na dachu (budynek piętrowy dwukondygnacyjny, wysok. 8m, dostęp z wykorzystaniem drabiny)