

CZĘŚĆ NR. 1

WYKAZ - SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH, CHŁODNICZYCH Z PODZIAŁEM NA RODZAJE KLIMATYZATORÓW/ AGREGATY CHŁODNICZE, STAN NA DZIEŃ 30.01.2020 r.”

LP.	TYP KLIMATYZATORA	LOKALIZACJA	Budynek	marka /mod:	moc chłodnicza [kW]	Rodzaj czynnika	ilość czynnika	Ilość przeglądów w ciągu roku	Dostęp do jednostki zewnętrznej
1	kasetowy	serwerownia IIP.	A	MDV MCC-48HRN1/MOU-48HN1	14	R410A	3,25	4	plaski dach
2	agregat chłodniczy	magazyn odpadów	magazyn odpadów	Aspera model U(N)J932GK, wraz z chłodnicą Luve SHA 79-50E	6	R410A	3500<	4	z poziomu gruntu
3	sufitowy	magazyn odpadów	magazyn odpadów	Sharp GS-XP 12 FR	3,5	R410A	1,9	4	z poziomu gruntu
4	ścienny	magazyn odpadów	magazyn odpadów	CALDO CTH 12	3,5	R410A	0,82	4	z poziomu gruntu
5	ścienny	pok. Inspektorów IIP.	A	Haier	6,6	R410A		2	plaski dach
6	ścienny	Centrala Telefoniczna piwnica	A	ROTENSO U35Wo R12,	3,5	R-32	0,5	3	z poziomu gruntu
7	kasetowy	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży gabinet lekarski IP.	B	GREE GUD 50 T/A,	5	R-32	3500<	3	podnośnik koszowy
8	kasetowy	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży gabinet chemi onkologicznej 1. IP	B	GREE GUD 50 T/A	5	R-32	3500<	4	Balkon
9	kasetowy	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży sekretariat kierownika, IP	B	GREE GUD35 T/A,	3,5	R-32	3500<	3	podnośnik koszowy
10	kasetowy	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży gabinet chemi onkologicznej 2, IP	B	GREE: GUD 35 T/A	3,5	R-32	3500<	4	Balkon
11	ścienny	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży sala chorych, IP	B	Samsung ARO9NXCXCXAWKX	2,5	R-32	0,85	4	Balkon
12	ścienny	Blok operacyjny sala wybudzeń onkologiczna, IP	B	Samsung ARO9NXCXCXAWKX	2,5	R-32	0,85	4	Balkon
13	ścienny	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży oddział sala chorych, IP	B	Samsung Multi FJM - AJ100MCJ5EH/EU	10	R-410A	3,3	4	balkon
14	ścienny	Klinika Onkologii Dzieci i Młodzieży oddział sala chorych, IP	B	Samsung Multi FJM - AJ100MCJ5EH/EU	10	R-410A	3,3	4	Balkon
15	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/DNA , IIP	B	GREE GWH12QB-K6DNASI 3,5kW	3,5	R-32	0,6	4	balkon
16	ścienny	Prac Biologii Komórki/204A, IIP	B	HISENSE 7kW mod. KFR-7012W/FE	7	R-410A		2	podnośnik koszowy
17	ścienny	Prac Biologii Komórki/204A, IIP	B	SANYO	3,5	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
18	ścienny	Prac Biologii Komórki/204A, IIP	B	LENNOX GHM18N	3,5	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
19	ścienny	Prac Biologii Komórki/204A, IIP	B	LG	3,5	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
20	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/229, IIP	B	Haier	6,5	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
21	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/230, IIP	B	Midea	5	R-410A	3,500<	2	Balkon
22	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/228, IIP	B	Samsung	7	R-410A	3,500<	2	Balkon
23	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/232, IIP	B	Midea	7	R-410A	3,500<	2	Balkon
24	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/231a, IIP	B	GREE GWH18QD / 6WH18AAD-K6DNA/B/O	5	R-32	3,500<	2	z poziomu gruntu
25	ścienny	Zespół prac. Genetyki Molekularnej/231, IIP	B	DAIKIN RXV 50AV1B,	5,5	R-410A	1,45	2	z poziomu gruntu
26	ścienny	Zespół Pracowni Neugenetyki/244, IIP	B	VIVALDI	7	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
27	ścienny	Zespół Pracowni Neugenetyki/244, IIP	B	Haier	6,4	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
28	ścienny	Zespół Pracowni Neugenetyki/244, IIP	B	Sinclair 3,5Kw mod. ASH-12AIE2 rok prod 2016	3,5	R-410A	3,500<	2	podnośnik koszowy
29	ścienny	Zespół Pracowni Cytogenetyki/pok.106,IP	C	Fujitsu ASYA 09LGC/AOYR09LGC	3,5	R-410A		2	plaski dach
30	ścienny	Zespół Pracowni Cytogenetyki/pok.115,IP	C	Fujitsu multi ASYA 12 LGC/AOYR12LGC		R-410A		2	plaski dach
31	ścienny	Zespół Pracowni Cytogenetyki/pok.108, IP	C	Haier 1U24GS1ERA	6,4	R410A		2	plaski dach
32	ścienny	maszynownia dźwigu strona południowa, dach.	A	Sinclair	5	R410A		2	plaski dach
33	ścienny	Główna rozdzielnia elektryczna stara, piwnica	B	Galanz mod.AUS-17H53R120C9(Za5/2017	1,6	R410A	1,2	2	z poziomu gruntu

34	ścienny	Główna rozdzielnia elektryczna nowa, piwnica	B	Galanx mod.AUS-17H53R120C9(Za5/2017	1,6	R410A	1,2	2	z poziomu gruntu
35	ścienny	Dyzpozytornia BMS, piwnica	B	Fujitsu mod: AOY9UFCC rok prod 2010	3,5	R410A		2	z poziomu gruntu
36	kasetowy	Pracownia Rezonzn su Magnetycznego, parter	c	LG LT-B2861CL		R22		2	plaski dach
37	kasetowy	Pracownia Rezonzn su Magnetycznego, parter	c	GREE GUD 85W/NhA-T	8	R32	1,8	2	z poziomu gruntu
38	ścienny	Pracownia Rezonzn su Magnetycznego, parter	C	Rotenso model I70V	7	R32	1,6	2	z poziomu gruntu
39	ścienny	Pracownia USG Izba przyjęć położnicza, parter	B	FujitsuASYG12LMCE / EOJ6790	3,5	R410A	0,85	3	plaski dach
40	agregat chłodniczy	Lodówkarnia Zakładu Genetyki Medycznej, Piwnica	C	Bizzer wraz z chłodnicą i automatyką		R404	12	4	z poziomu gruntu
41	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 205, IIP.	B	Samsung mod AQ12TSBX	3,5	R410A	0,72	2	podnośnik koszowy
42	ścienny	Klinika Pediatrii korytarz, IVP.	B	Midea MS12FU-18HRFN1-QRC8W	5	R-410A		3	Balkon
43	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 240, IIP	B	HISENSE KFR-4811G	5	R-410A		3	podnośnik koszowy
44	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 240, IIP	B	HISENSE KFR-7012G	7	R-410A		3	podnośnik koszowy
45	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 238, IIP	B	GREE GWH24AAD-K6DNA1A/0	7	R-410A		3	taras
46	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 242, IIP Biochemia	B	GREE GUD125W/NhA-X	12	R-32	2,65	3	Balkon
47	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 242, IIP Biochemia	B	GREE GUD125W/NhA-X	12	R-32	2,65	3	Balkon
48	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 241, IIP	B	GREE GWH24Q E -K6DNA 1C/0	6,45	R-32	1,7	3	Balkon
49	kasetowy	Zakład Badań Przesiewowych 239, IIP	B	L mod: DOU-51HN1 rok pr	12	R-410A	>3,5	4	Balkon
50	kasetowy	Zakład Badań Przesiewowych 239, IIP	B	E mod:GUD140 13,4kW, ni	13,4	R-32		4	Balkon
51	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 237a, IIP	B	Samsung AQV 24PSBN/X	6,8	R-410A		2	ELEWACJA
52	kasetowy	Zakład Badań Przesiewowych 237a, IIP	B	LG UU43WR U30 12kW,	12	R-32	3	4	Balkon
53	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 237, IIP	B	Hiese le KFR-4811G/FE	4,8	R-410A		3	ELEWACJA /BALKON
54	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 237a, IIP	B	LG S-24AHP	6,5	R-410A	1,6	3	ELEWACJA
55	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 236, IIP	B	LG S 18 AHP	5,3	R-410A		3	ELEWACJA
56	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 234, IIP	B	Midea MS12FU-18HRFN1-QRC8W	5	R-410A	12,5	3	z poziomu gruntu
57	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 234, IIP	B	LG S 18 AHP	5,3	R-410A		3	z poziomu gruntu
58	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 234, IIP		LG S 18 AHP	5,3	R-410A		3	z poziomu gruntu
59	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych SPRĘŻARKOWNIA, piwnica	B	SHARP AY-AP12FHR	3,5	R-410A	1,12	3	Z poziomu gruntu-PATIO
60	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 234/UPS, IIP.	B	MISTRAL mod: DS12FU-24HRFN1-OU	6,5	R-410A	1,95	3	z poziomu gruntu
61	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 446	A	GREE GWH18QD-K6DNA5B/I; GREE GWH18AAD-K6DNA1B/0	4,6	R-32	~1,0	3	plaski dach
62	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 447	A	GREE GWH12QB-K6DNA5I/I; GREE GWH12QB-K6DNB8I/0	3,2	R-32	~0,8	3	plaski dach
63	ścienny	Zakład Badań Przesiewowych 449	A	GREE GWH12QB-K6DNA5I/I; GREE GWH12QB-K6DNB8I/0	3,2	R-32	~0,8	3	plaski dach
64	sufitowy	Zakład Badań Przesiewowych lodówkarnia, piwnica	B	MISTRAL mod: DOU-51HN1 rok prod 2015r	12	R-410A	3,5	4	z poziomu gruntu
65	ścienny	Zakład Diagnostyki Obrazowej Pracownia USG1, piwnica	B	Rotenso model I50Vi	5,3	R-410A	1,45	2	Z poziomu gruntu-PATIO
66	ścienny	Zakład Diagnostyki Obrazowej Pracownia USG2, piwnica	B	Rotenso model I50Vi	5,3	R-410A	1,45	2	Z poziomu gruntu-PATIO
67	ścienny	Zakład Diagnostyki Obrazowej ciemnia , piwnica	B	Rotenso model I50Vi	5,3	R-410A	1,45	2	Z poziomu gruntu-PATIO
68	ścienny	Gabinet diagnostyczny RTG, piwnica	B	VESSER WGC12IT /2017	3,5	R-410A	0,85	2	ELEWACJA , podnośnik koszowy

69	ścienny VRF (1/4)	pom.przygotowania pacjenta	F	FUJITSU: wew. ASYA009GTAH;S/N: T004445 FUJITSU: agr. R000300.		R-410A		3	Z poziomu gruntu
70	ścienny VRF (2/4)	pomieszczenie wybudzeń	F	FUJITSU: wew. ASYA009GTAH,S/N: T004768; FUJITSU: agr. R000300.		R-410A		3	Z poziomu gruntu
71	ścienny VRF (3/4)	sterownia RM+TK	F	FUJITSU: wew. ASYA18GBCH, S/N: E000898; FUJITSU: agr. R000300.		R-410A		3	Z poziomu gruntu
72	ścienny VRF (4/4)	rejestracja RM+TK	F	FUJITSU: wew. ASYA24GBCH, S/N :E000021; FUJITSU: agr. R000300.		R-410A		3	Z poziomu gruntu
73	przysufitowy	prac. TK	F	FUJITSU: wew. ABYG45LRTA, FUJITSU: agr. T016402.		R-410A	3,45	3	Z poziomu gruntu
74	ścienny	serwerownia TK+RM	F	FUJITSU: wew. ASYG30LMTA; FUJITSU agr. AOYG30LMTA	8	R-410A	2,1	3	Z poziomu gruntu
75	ścienny	serwerownia TK+RM	F	FUJITSU: wew. ASYG30LMTA; FUJITSU agr. AOYG30LMTA	8	R-410A	2,1	3	Z poziomu gruntu