

Załącznik nr 2 - Szczegółowe zestawienie urządzeń zawierających czynniki chłodnicze

Nr	Nr	Budynek	Adres lokalizacji	Lokalizacja urządzenia		URZĄDZENIE (dane urządzenia z kolumny 5)						
				jednostka zewnętrzna	jednostka wewnętrzna	Typ urządzenia	Producent	Model	Seria	Rok produkcji	Czynnik	
											rodzaj	ilość w kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja - strona zachodnia	sala 101	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24kg-K3DNA6G/0	63260000846	02.2015	R410A	1,80
2	2	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja - strona północna	105, 106, 106A	Jednostka zewnętrzna	Made in China	RJ080F4HXEA	S/N:Y3YFPAFC400076K	2012	R410A	2,80
3	3	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach część niska	AULA I	Agregat / pompa ciepła	Midea	MV5-X450W/V2GN1	C703718850517519400003	2018	R410A	13,00
4	4	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach część niska	AULA I	Agregat / pompa ciepła	Midea	MV5-X280W/V2GN1	C705847970218511400017	2018	R410A	9,00
5	5	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPKMiM	elewacja - strona południowa	206	Jednostka zewnętrzna	AIRWELL	AWSI-PNX-018-N11	3202321070	2012	R410A	1,20
6	6	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KKMiTOP	elewacja - strona południowa	506a, 506b, 506c	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-3M18SAV-E	303P0322	07.2013	R410A	1,50
7	7	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KKMiTOP	elewacja - strona południowa	505	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN60KEV1B	C001969	06.2013	R410A	1,30
8	8	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KKMiTOP	elewacja - strona południowa	502, 503, 504	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-3M18SAV-E	303P0300	07.2013	R410A	1,50
9	9	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TMPiNL	elewacja - strona południowa	707	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MSV1-092HRN1	brak	03.2009	R410A	1,20
10	10	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TMPiNL	elewacja - strona południowa	715	Jednostka zewnętrzna	LG	P18EL	brak	06.06.2014	R410A	0,90
11	11	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TMPiNL	elewacja - strona południowa	716	Jednostka zewnętrzna	LG	P18EL	402KAJP02668	06.06.2014	R410A	1,20
12	12	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 ITSSiE	elewacja - strona południowa	603	Jednostka zewnętrzna	LG	D12RN UL2	606KAEDOLH16	2016.09.14	R410A	1,00
13	13	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	313	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000181	2014	R410A	1,00
14	14	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	314	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000189	2014	R410A	1,00
15	15	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	315	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000166	2014	R410A	1,00
16	16	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	316	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000175	2014	R410A	1,00
17	17	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	318	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN35LV1B9	K032106	2013	R410A	1,00
18	18	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TS	elewacja - strona południowa	317	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AOYR07LCC	nieczytelna	--	R410A	0,90
19	19	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra PIP	elewacja - strona wschodnia	22	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RZQS125C7V1B	2809174	2008.06	R410A	3,70
20	20	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra PIP	elewacja - strona wschodnia	23	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXS50CT2V1B	J039842	2008	R410A	1,70
21	21	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra PIP	elewacja - strona południowa	29	Agregat chłodniczy	EMERSON	S10KA001VDG20011F0	80164770001	2008	R407C	7,00

22	22	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	elewacja - strona południowa	305	klimatyzator	SINCLAIR	ASH-09CS	12292	--	R407C	0,98
23	23	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	elewacja - strona południowa	32	klimatyzator	MCQUAY	M5LC025CR-ACPOC-R	20524611-07930	2009	R410A	1,54
24	24	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	elewacja - strona południowa	507	klimatyzator	GALETTI	WS21H	5996165	--	R407C	1,90
25	25	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	33	Komora Chłodnicza	SIGMA	KMR-7	01/2013	2013	R407C	1,70
26	26	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	501	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-13BAV-E	62400548	2017.04	R410A	0,58
27	27	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	208a, 208b	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS 2M18S3AV-E	62700811	2017.05	R410A	1,32
28	28	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	brak danych	19/20	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	brak danych	S10KA001VDG2011FO	brak danych	brak danych	R407C	7,00
29	29	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od CliZT	601a	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXC50AV1B	K001648	2017	R32	1,10
30	30	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od CliZT	601b	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXC35AV1B	K007389	2017	R32	0,80
31	31	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od CliZT	33	Komora klimatyczna (obieg 1)	BINDER	MKFT115	20170000008756 Obieg 1	2017	R404A	1,60
32	32	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od CliZT	33	Komora klimatyczna (obieg 2)	BINDER	MKFT115	20170000008756 Obieg 2	2017	R23	0,30
33	33	Wydział Mechaniczny Pom. centrali telefonicznej	Nadbystrzycka 36	wewnątrz budynku w kanale za pom. centrali	pom. centrali	Jednostka zewnątrzna	Daikin	RXB25C2V1B	T023692	07.2017	R410A	0,74
34	34	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony WBIA	3 i 4	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-2M14U2AVG-E	2600398	2020	R32	1,02
35	35	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony Muzycznej	112, 113, 113A	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	4K70800007918	2020	R32	2,12
36	36	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony Muzycznej	301a, 301b, 302, 303, 304	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-5M34U2AVG-E	02600046	2020	R32	2,59
37	37	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	306 i 307	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-2M14U2AVG-E	02600397	2020	R32	2,59
38	38	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	603a	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZL12NO	2020000115	2020	R32	0,70
39	39	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach budynku - ściana od klatki schodowej od strony Muzycznej	801b, 801	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZM321NO-1	2020000008	2020	R32	1,60
40	40	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	804	Jednostka zewnątrzna	LG	P24EN.UUE	603TAYUFY794	08.2017	R410A	1,35
41	41	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	804	Jednostka zewnątrzna	LG	P12EN.UA3	705TKUR50430	08.2017	R410A	0,95
42	42	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja - strona zachodnia	serwerownia	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	12400289	2021	R32	0,90
43	43	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja - strona zachodnia	serwerownia	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	12400281	2021	R32	0,90
44	44	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach część niska od strony CliZT	202	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-18J2AVG-E	93200084	2021	R32	0,88

45	45	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	202	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-18J2AVG-E	93100176	2021	R32	0,88
46	46	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony CliZT	605A	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25CV1B	K005932	2021	R32	0,55
47	47	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	706, 708, 709, 710, 711	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	3M34U2AVG-E	12300517	2021	R32	3,19
48	48	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	726, 727, 728, 729, 730	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWHD(42)NK6L/O	9J18900005812	2021	R32	3,45
49	49	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	804c	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	92800637	2021	R32	0,46
50	50	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	dach	819, 820, 821, 822, 823	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-5M34U2AVG-E	93200155	2021	R32	2,69
51	51	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja budynku od strony WBIA	101B, 101C	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM321NO-1	4K70720000448		R32	1,80
52	52	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony ul. Nadbystrzyckiej na daszku piętra 2	108, 108A, 108B	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM321NO-2	4K70720001650		R32	2,10
53	53	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony ul. Nadbystrzyckiej na daszku piętra 2	107	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	5MXM90N9	J031357	2021	R32	2,40
54	1	CoE ASPPECT	Nadbystrzycka 36A	dach	308, 309	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RKS60BVMB	3900871	2011	R410A	1,7 kg
55	2	CoE ASPPECT	Nadbystrzycka 36A	dach	368, 369	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RX35JV1B	E065432	2011	R410A	1,0 kg
56	3	CoE ASPPECT Archiwum Zakładowe	Nadbystrzycka 36A	dach	18	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	Schneider Electric	SUAC0251A	SCA134739	11.2016	R410A	5,5 kg
57	4	CoE ASPPECT Archiwum Zakładowe	Nadbystrzycka 36A	dach	41	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	Schneider Electric	SUAC0331A	SCC142337	04.2018	R410A	5,90
58	1	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	308, 309	Agregat chłodzący	DAIKIN	ERQ125AV1	4600959	05.2016	R410A	4,00
59	2	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	308, 309	Agregat chłodzący	DAIKIN	ERQ125AV1	4600960	05.2016	R410A	4,00
60	3	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K1	Agregat freonowy	DAIKIN	RXYSQ8TMY1B	F001215	03.2016	R410A	5,50
61	4	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K2	Agregat skraplający	DAIKIN	RXYSQ8TMY1B	F001217	03.2016	R410A	5,50
62	5	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	poziom terenu od strony Bystrzycy	do centrali wentylacyjnej	Agregat chłodniczy VRF SYSTEMAIR	SYSTEMAIR	SYSVRF 335 AIR EVO HP R	314251	06.2016	R410A	11,00
63	6	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	poziom terenu od strony Bystrzycy	do centrali wentylacyjnej	Agregat chłodniczy VRF	SYSTEMAIR	SYSVRF 280 AIR EVO HP R+	314260	06.2016	R410A	9,00
64	7	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	308, 309	Agregat chłodzący	DAIKIN	ERQ125AV1	4600956	04.2016	R410A	4,00
65	8	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K3	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS50L2V1B	J080204	05.2016	R410A	1,70
66	9	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K4	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS60L2V1B	J028271	05.2016	R410A	1,50
67	10	Obiekty Sportowe <i>Pawilon szatniowy</i>	Nadbystrzycka 36H	na konstrukcji od strony ogródków działkowych	centrala wentylacyjna - pawilon	Agregat chłodniczy	Fuji Electric	ROG36LETL	T001528		R410A	2,10

68	1	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczenia	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY1B	F002022	05.2017	R410A	8,00
69	2	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczenia	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY1B	F002098	06.2017	R410A	8,00
70	3	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczenia	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY1B	F002185	06.2017	R410A	8,00
71	4	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczenia	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY1B	F002024	05.2017	R410A	8,00
72	5	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	serwerownia-parter	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXS50L2V1B	J121254	08.2017	R410A	1,70
73	6	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	serwerownia-parter	Jednostka zewnętrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXS50L2V1B	J121258	08.2017	R410A	1,70
74	7	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	serwerownia-piętro	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AOYG45LATT	T005049	11.2014	R410A	3,45
75	8	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	serwerownia-piętro	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AOYG45LATT	T005046	11.2014	R410A	3,45
76	1	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	307C	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS60L2V1B	J002386	02.2014	R410A	1,50
77	2	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	portiernia/ochrona	Jednostka zewnętrzna	Midea	MB-24N8D0-O	3416442900288220870077	2019,05	R32	2,37
78	3	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Centrum Informatyczne</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	307A	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	RC GROUP	036P2H5DC - 1 obieg	M-15-04244	25.10.2015	R410A	10,90
79	4	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Centrum Informatyczne</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	307A	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	RC GROUP	036P2H5DC - 2 obieg	M-15-04244	25.10.2015	R410A	10,90
80	5	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Centrum Informatyczne</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	307A	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	RC GROUP	036P2H5DC - 1 obieg	M-15-04245	25.10.2015	R410A	10,90
81	6	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Centrum Informatyczne</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	307A	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	RC GROUP	036P2H5DC - 2 obieg	M-15-04245	25.10.2015	R410A	10,90
82	7	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Centrum Informatyczne</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	402A, 402B, 402C	Jednostka zewnętrzna	Midea	Multi+P160_3F	3417634190693080100012	2019,05	R410A	3,97
83	8	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Biblioteka</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	308B	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RKS50J2V1B9	J000750	10.2012	R410A	1,70
84	9	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Biblioteka</i>	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	309C	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS60L2V1B	J002519	02.2014	R410A	1,50
85	10	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii <i>Biblioteka</i>	Nadbystrzycka 36C	wentylatorownia 311	309H	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS25L2V1B	J007179	03.2014	R410A	1,00
86	11	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	dach - strona od Muzycznej	516E	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS35L2V1B	J056448	10.2014	R410A	1,20

87	12	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	dach - strona od Muzycznej	516D	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXS50L2V1B	J047552	03.2015	R410A	1,70
88	13	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	dach	515D	klimatyzator	LG	P24EN.UUE	706TKUR19646	2017.08	R410A	1,35
89	14	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	dach	516A	klimatyzator	LG	P24EN.UUE	704TKZQ56821	2017.08	R410A	1,35
90	15	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	poziom terenu - strona od ul. Muzycznej	110	Agregat wody lodowej	SWEGON/ THERMOKEY	SB10007986/KL 1150AMHS	42307	30.10.2015	R410A	4,20
91	16	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	404B	Jednostka zewnątrzna	FUJITSU	ROG54LATT	T001132	2017.11	R410A	3,45
92	17	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	509A, 509B, 509D	Jednostka zewnątrzna	MIDEA	MDV-V200W/DRN1	C705243272018223400004	2018.05	R410A	6,91
93	18	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	211A	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RZQG71L9V1B	1502380	08.2015	R410A	2,90
94	19	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	211A	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RZQG71L9V1B	1502374	08.2015	R410A	2,90
95	20	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Rektoratu	407A, 407B, 407C	Jednostka zewnątrzna	MIDEA	MDV-V160WDRN1	341A290480805130100007	2020	R410A	6,70
96	21	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	417	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RP100L7W1	2407863		R407C	3,70
97	22	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	422J	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RP100L7W1	2407840		R407C	3,70
98	23	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	422E	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2405715		R407C	2,80
99	24	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Rektoratu	505B, 505C, 505D	Jednostka zewnątrzna	Midea	M40-36FN8-Q	SN3417734310293300150010	2019.06	R32	2,61
100	25	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	505H	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RZQG100L8Y1B	2405824	12.2014	R410A	4,00
101	26	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	505H	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RZQG100L8Y1B	2405806	12.2014	R410A	4,00
102	27	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	311	311	Agregat wody lodowej	brak danych	brak danych	brak danych	09.2015	R134	13,00
103	28	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	311	311	Agregat mroźniczy	brak danych	brak danych	brak danych	09.2015	R404A	20,00
104	29	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	308A, 309D, 309G, 309J, 309K	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGHY-160FV5A-1	2021000007	2021	R410A	9,04
105	30	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	516E	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN				R32	0,75
106	1	Wydział Zarządzania i Wydział Podstaw Techniki	Nadbystrzycka 38	dach budynku Ox	237, 238, 239	Jednostka zewnątrzna	GREE	GWHD(28)HK3KO	brak danych	05.2016	R410A	2,20
107	2	Wydział Zarządzania i Wydział Podstaw Techniki	Nadbystrzyckas 38	dach	119 serwerowania	Jednostka zewnątrzna	Samsung	AR12KSWSB-WKX	DB98-32539C-4	21.10.2016	R410A	0,95
108	3	Wydział Zarządzania i Wydział Podstaw Techniki	Nadbystrzycka 36	elewacja od strony terenów zielonych	101G3	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXB60CV1B	K009039	2015	R410A	1,45

109	1	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 206	206	Agregat skraplający	TRANE	TTK509PB0EFA	S/N 10522136	brak danych	R22	0,80	
110	2	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 206	206	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000348	brak danych	R410A	1,70	
111	3	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 207	207	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000173	brak danych	R410A	2,30	
112	4	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 208	208	Agregat skraplający	DAIKIN	FTXN25LV1B9	K004141	brak danych	R410A	0,90	
113	5	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 209	209	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN50LV1B9	K000366	brak danych	R410A	1,45	
114	6	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 214	214	Agregat skraplający	DAIKIN	RZQ125B8W1B	1709005	brak danych	R410A	4,30	
115	7	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 216	216 - 2szt.; 1szt.	217 - 1szt.	Agregat skraplający	DAIKIN	ASY9FMBD	T000343	brak danych	R410A	1,80
116	8	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. od parkingu	dziekanat	Agregat skraplający	FUJITSU	RO-18UB	E000814	brak danych	R410A	1,50	
117	9	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 215	215	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN35LV1B9	K004088	brak danych	R410A	1,00	
118	10	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 316	316	Agregat skraplający	TRANE	MWW509GMORAZ	S/N J1106425	brak danych	R22	0,80	
119	11	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 405	405	Agregat skraplający	LG	brak tabliczek	brak tabliczek	brak tabliczek	R22	0,50	
120	12	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 406	406	Agregat skraplający	LG	brak tabliczek	brak tabliczek	brak tabliczek	R22	0,50	
121	13	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 409	409	Agregat skraplający	TRANE	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	R22	0,80	
122	14	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 416	416	Agregat skraplający	SHARP	AE-A9FHR	S/N 7609843	brak danych	R410A	0,88	
123	15	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 416	416	Agregat skraplający	FUJITSU	R0G12LTC	S/N E000007	2011	R410A	1,20	
124	16	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	416A	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH09QB-K6DNA1E/O	4M95910009434	2021	R32	0,55	
125	17	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 418	418	Agregat skraplający	TRANE	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	R22	0,90	
126	18	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 420	420A	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	2400314	2021	R32	0,46	
127	19	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 420	420	Agregat skraplający	TRANE	MWW509GMORAZ	S/N J0129036	brak danych	R22	0,80	
128	20	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,82	
129	21	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57	
130	22	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,76	
131	23	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57	
132	24	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom serwerowni	serwerownia	Jednostka zewnętrzna	LG standard	S12EQ UA3	810TKSV21910	2019.02	R32	0,70	
133	25	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	CLINT	MHA/K 101	12/221488	2012	R410A	7,00	
134	26	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	CLINT	MHA/K 18	12/221487	2012	R410A	5,00	

135	27	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202625	2012	R410A	11,80
136	28	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202677	2012	R410A	11,80
137	29	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY126LALH	R 203046	2012	R410A	11,80
138	30	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	405	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000071	2019.08	R32	1,74
139	31	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	406	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000084	2019.08	R32	1,75
140	32	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	407	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000072	2019.08	R32	1,74
141	33	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	408	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL18NO	2018000726	2019.08	R32	1,04
142	34	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	417	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL09NO	2018000320	2019.08	R32	0,55
143	35	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	Aula 301 (9szt. jednostek kasetonowych)	Agregat / pompa ciepła	Daikin	RXYQ12U7Y1B	1901737	2019.06	R410A	8,30
144	36	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, cz. "stara"	306	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506752		R407C	2,80
145	37	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Nadbystrzyckiej	308	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS35CVMB	4905144		R410A	1,00
146	38	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	313/314	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506753		R407C	2,80
147	39	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	315	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	0,80
148	40	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	317	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	1,00
149	41	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15A	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000202	2020	R32	1,00
150	42	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15B	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000208	2020	R32	1,00
151	43	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach budynku	201 (9szt. jednostek kasetonowych)	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXYQ12U7Y1B	2004290	2020	R410A	9,00
152	44	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	203	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-07J2AVG-E	92800380	2021	R32	0,40
153	45	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	416A	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH09QB-K6DNA1E/O	4M95910009434	2021	R32	0,55
154	46	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom. 420	420A	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	2400314	2021	R32	0,46
155	47	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom. 118	rozdzielnia główna	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	22100261	2022	R32	0,90
156	48	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom. 105	104, 105	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-2M14U2AVG-E	22401063	2022	R32	1,02
157	49	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. podcienie przy portierni	portiernia	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25C	K009360	2022	R32	0,55
158	50	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach - cz. stara	419	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-10J2AVG-E		2022	R32	0,43



159	1	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach - część niższa	serwerowania - parter	Jednostka zewnętrzna	Fujitsu	AOYG09KMTA	T012301	2019-07	R32	0,60
160	2	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach - część niższa	serwerownia studio TV	Jednostka zewnętrzna	Fuji	ROG30LMTA	T000192	2019-07	R410A	2,10
161	3	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach - część niższa	studio TV	Jednostka zewnętrzna	Fuji	ROG45LBTA	T000064	2019-09	R410A	3,35
162	4	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach	n/d	Agregat wody lodowej	INNOVA	IACAK/II 109 PS	12-290436	2019	R410A	4,40
163	5	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	skraplacz - dach	agregat - kondygnacja -1	Agregat wody lodowej+zdalny skraplacz	INNOVA + REFTECO	IRMEK/SP 110 RL + RCS 0502 B4SV EC Sp.	12-290437 + 2019130900	16.09.2019	R410A	10,50
164	1	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RY125FJ7W1	brak danych	2000	R22	2,80
165	2	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	100, 101, 104, 105, 106	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	5MXM90N2V1B	J006622	2018.07	R32	2,40
166	3	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	110	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXB50CV1B	K021883	2016	R410A	1,45
167	4	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	7, 8, 9, 10	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXYSCQ4TMV1B	F021364	2022.07	R410A	5,39
168	1	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	elewacja od strony Rektoratu	pom. CHiTT	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000211	2020	R32	1,00
169	2	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana północna	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	SAMSUNG	AQ24NSAN	brak danych	2009	R410A	1,50
170	3	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana wschodnia	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	SAMSUNG	AQ18NSAX	brak danych	2009	R410A	1,08
171	4	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana południowa	Lubelska Federacja Pracodawców	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN50NV1B	K001592	2014	R410A	1,45
172	5	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana zachodnia	Lubelska Federacja Pracodawców	Jednostka zewnętrzna	LG	P18RK (ASUW186CBAO)	304KAKN01021	2013	R410A	1,35
173	6	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana południowa	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXN25NV1B	K00892	2014	R410A	1,00
174	1	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - Architektura	do centrali wentylacyjnej	Agregat skraplający	Clint	MHA/K 242	11-120972	2012	R410A	13,00
175	2	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - Architektura		Agregat zewnętrzny VRV	Daikin	RXYQ12P9W1B	1207418	07.2012	R410A	8,60
176	3	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - Architektura		Agregat zewnętrzny VRV	Daikin	RXYQ18P9W1B	1206037	08.2012	R410A	11,70
177	4	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach nad aulą od ul. Nadbystrzyckiej	do centrali wentylacyjnej	Agregat skraplający chłodzony powietrzem	M-A-S	APS-050-30-S-AC	S09046-1	10.2009	R407C	15,00
178	5	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach nad aulą od ul. Nadbystrzyckiej	do centrali wentylacyjnej	Agregat skraplający chłodzony powietrzem	M-A-S	APS-035-30-S-AC	S09045-1	10.2009	R407C	13,00



179	6	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach nad aulą od ul. Nadbystrzyckiej	sale komputerowe 3 piętro - 5szt.	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	PUHY-P250YHM-A	83W08623	03.2009	R410A	9,00
180	7	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach część niska od WZiWPT od strony Stołówki	Pomieszczenia przy windach na 2, 3, 4 piętrze	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MXZ-8A140VA	84U00955	04.2008	R410A	8,50
181	8	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach część niska od WZiWPT od strony Stołówki	4 sztuki	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MXZ-8A140VA	84U00752	04.2008	R410A	8,50
182	9	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architektura	3szt. - 137; 1szt. - A35	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MXZ-8B140YA	34U00910	04.2013	R410A	8,50
183	10	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach część niska od WZiWPT od strony Architektury	2szt. - 103	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MXZ-4A80VA	815977	04.2008	R410A	3,50
184	11	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	laboratorium		Komora temperaturowa	Mytron	Mytron T 90 KH	03606 657040	2010	R404A	4,50
185	12	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architektura	A35	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA	9012810 T	2009.11	R410A	1,15
186	13	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architektura	137	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GC25VA	2001263 T	2012.04	R410A	0,75
187	14	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony nadbystrzyckiej	A41	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GE50VA	9002119T	2008.05	R410A	1,55
188	15	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony nadbystrzyckiej	A41	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GB50VA	9002146T	2008.05	R410A	1,55
189	16	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	A15	Jednostka zewnętrzna	LG	USUW126H4A1	E12EM.UA3	----	R410A	0,90
190	17	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	101	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GA71VA	8002655	2008.04	R410A	2,10
191	18	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	101	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GA71VA	900319T	2009.03	R410A	2,10
192	19	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	sekretariat	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GC35VA	8028296	2008.05	R410A	0,85
193	20	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	sekretariat	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GC35VA	8028287	2008.05	R410A	0,85
194	21	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - niska część od strony WZiWPT	A14	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24KG-K3DNA5G	4G 361 700 05038	2017.06	R410A	1,80
195	22	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	poziom terenu od strony budynku stołówki	A40	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24KG-K3DNA5G/O	4G 361 700 09092	2017.06	R410A	1,80
196	23	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - niska część od strony WZiWPT	B04	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH12KF-K3DNA5G/O	4G 356 700 31721	2017.06	R410A	0,85
197	24	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - część niska budynku - narożnik WZiWPT/stołówka	A18	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	02600178	2020	R32	0,90
198	25	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - część niska budynku - narożnik WZiWPT/stołówka	A18	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	02600088	2020	R32	0,90
199	26	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	pom. biurowe 5 piętro - 27 sztuk	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-560WV2GN1	3417741070193230100005	2020	R410A	26,20
200	27	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	pom. biurowe 4 piętro - 27 sztuk	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-560WV2GN1	341C325371212050100002	2021	R410A	27,00

201	1	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RYYQ20T7Y1B	8500788	05.2015	R410A	11,80
202	2	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXYQ20T7Y1B	8503047	06.2015	R410A	15,20
203	3	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RYYQ16T7Y1B	8501061	07.2015	R410A	10,40
204	4	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Agregat chłodniczy	SWEGON	EPSILON ECHOS +15 LE HP LN	SB10012372	13.06.2016	R410A	5,30
205	5	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	5MXS90E3V3B2	J015118	06.2016	R410A	2,99
206	6	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXS35L3V1B	J053793	04.2016	R410A	1,20
207	7	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe parter	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXX35AV1B	K003533	2015	R410A	1,00
208	8	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RZQG71L9V1B	1604329	02.2016	R410A	2,90
209	9	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	5MXS90E3V3B2	J015117	06.2016	R410A	2,99
210	10	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	23	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25AV1B	K006269	2017	R32	0,60
211	11	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	wentylatorownia	26	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-16J2AVG-E	92400881	2020	R32	0,62
212	12	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom. magazynu centralnego	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL24NO-1	2021000964	2021	R32	2,70
213	13	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 18, 19, 20, 24	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXYSQ8TMY1B	F033493	2022.06	R410A	11,39
214	14	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC35NO-1	2022000043	2022	R32	1,25
215	15	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-1	2022000034	2022	R32	1,50
216	16	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-1	2022000056	2022	R32	1,50
217	1	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 8	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001685	----	R410A	1,85
218	2	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 6	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001667	----	R410A	1,85
219	3	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 11	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001664	----	R410A	1,85
220	4	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 9	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001687	----	R410A	1,85
221	5	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja budynku nad dachem auli	Pomieszczenie nr 110A, 110B, 314	Agregat chłodniczy	DAIKIN	3MXS68G	brak danych	2015	R410A	2,6
222	6	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja budynku nad dachem auli	Pomieszczenie nr 313A, 313B, 313C	Agregat chłodniczy	DAIKIN	3MXS68G	brak danych	2015	R410A	2,6
223	7	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony wejścia do budynku WZiWPT	Pomieszczenie Rady Wydziału, pokój nr 13	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AOYG18LAT3	T002716	2011	R410A	2,20
224	8	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyjscie z IVp. przez pok. 416	Pomieszczenie nr 326	Agregat chłodniczy	DAIKIN	ARY35A7V1NB	2010977	2000	R22	0,95
225	9	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyjscie przez salę 210	Pomieszczenie nr 111	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AOYR14LGC	E024450	brak danych	R410A	1,00

226	10	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyście przez salę 210	Pomieszczenie nr 111	Agregat chłodniczy	FUJITSU		E024448	brak danych	R410A	1,00
227	11	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	dach budynku od strony Wapiennej	Pomieszczenie nr 209, 209, 211	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AO54FJBMR	T000280	2007	R410A	3,00
228	12	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	dach budynku od strony Wapiennej	Pomieszczenie nr 210	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AOY30LMBWL	T007372	brak danych	R410A	2,20
229	13	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Laboratorium	Agregat chłodniczy	STIEBEL ELTRON	LWA 252 SOL	74265	brak danych	R134a	0,85
230	14	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	0114	Agregat chłodniczy	SAMSUNG	AQ12FKX	brak danych	brak danych	R410A	0,84
231	15	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	poziom terenu przy wjeździe do garażu podziemnego	do centrali auli	Agregat chłodniczy do centrali VTS	DAIKIN	RXYQ10U7Y1B	3208960	2022.10	R410A	7,00
232	16	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	poziom terenu przy wjeździe do garażu podziemnego	do centrali auli	Agregat chłodniczy do centrali VTS	DAIKIN	RXYQ10U7Y1B	3208848	2022.10	R410A	7,00
233	17	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115, 115, 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	3MXS68G2V1B	J074785	2012	R410A	2,59
234	18	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	brak danych	2012	R410A	1,40
235	19	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	brak danych	2012	R410A	1,40
236	20	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	garaż		Agregat chłodniczy	TECHNIBEL	CHG087FAA	00015917	10.01.2011	R410A	1,80
237	21	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stolówki	305, 306, 307	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000037	2020	R32	1,80
238	22	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stolówki	309, 310, 310A	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000023	2020	R32	1,80
239	23	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stolówki	320, 321, 322	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000025	2020	R32	1,80
240	24	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja od strony tarasu	0117	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2020000055	2020	R32	1,00
241	25	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	----	2012	R410A	1,40
242	26	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja od strony terenów zielonych	Biblioteka	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN60MV1B	K001940	08.2017	R410A	1,45
243	27	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	0118	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM401ATP-E	12900080	2021	R32	0,90

LEGENDA:

urządzenia będące na gwarancji