

Załącznik nr 2 do umowy- Szczegółowe zestawienie urządzeń zawierających czynnik chłodniczy

Nr	Nr na bud.	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 RDN	elewacja - strona zachodnia	101	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24kg-K3DNA6G/0	63260000846	02.2015	R410A	1,80
2	2	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 BOWM	elewacja - strona północna	105,106,106A	Jednostka zewnętrzna	-	RJ080F4HXEA	S/N:Y3YFP AFC400076 K	2012	R410A	2,80
3	3	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 ZTOWM	dach część niska	AULA I	Agregat / pompa ciepła	Midea	MV5-X450W/V2GN1	C7037188505 17519400003	2018	R410A	13,00
4	4	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 ZTOWM	dach część niska	AULA I	Agregat / pompa ciepła	Midea	MV5-X280W/V2GN1	C7058479702 18511400017	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 KOPM	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 KOPM	elewacja - strona południowa	505	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN60KEV1B	C001969	06.2013	R410A	1,30
8	8	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KOPM	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 KTMPiNL	elewacja - strona południowa	707	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MSV1-092HRN1	brak	03.2009	R410A	1,20
10	10	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KTMPiNL	elewacja - strona południowa	715	Jednostka zewnętrzna	LG	P18EL	brak	06.06.2014	R410A	0,90
11	11	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KTMPiNL	elewacja - strona południowa	716	Jednostka zewnętrzna	LG	P18EL	402KAJP026 68	06.06.2014	R410A	1,20

12	12	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 KZTiŻN	elewacja - strona południowa	603	Jednostka zewnątrzna	LG	D12RN UL2	606KAEDO LH16	2016.09.14	R410A	1,00
13	13	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	313	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000181	2014	R410A	1,00
14	14	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	314	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000189	2014	R410A	1,00
15	15	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	315	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000166	2014	R410A	1,00
16	16	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	316	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXN25MV1B	K000175	2014	R410A	1,00
17	17	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	318	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXN35LV1B9	K032106	2013	R410A	1,00
18	18	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	elewacja - strona południowa	317	Jednostka zewnątrzna	FUJITSU	AOYR07LCC	nieczytelna	--	R410A	0,90
19	19	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPIP	elewacja - strona wschodnia	22	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RZQS125C7V1 B	2809174	2008.06	R410A	3,70
20	20	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra TZOWM	elewacja - strona wschodnia	23	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXS50CT2V1B	J039842	2008	R410A	1,70
21	21	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPIP	elewacja - strona południowa	29	Agregat chłodniczy	EMERSON	S10KA001VDG 20011F0	80164770001	2008	R407C	7,00
22	22	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPIP	elewacja - strona południowa	305	klimatyzator	SINCLAIR	ASH-09CS	12292	--	R407C	0,98
23	23	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KIM	elewacja - strona południowa	32	klimatyzator	MCQUAY	M5LC025CR- ACPOC-R	0524611-0793	2009	R410A	1,54
24	24	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KIM	elewacja - strona południowa	507	klimatyzator	GALETTI	WS21H	5996165	--	R407C	1,90
25	26	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KIM	elewacja od strony CHZT	33	Komora Chłodnicza	SIGMA	KMR-7	01/2013	2013	R407C	1,70

26	26	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KOPM	elewacja od strony CHiZT	501	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-13BAV-E	62400548	2017.04	R410A	0,58
27	27	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPKMiM	elewacja od strony CHiZT	208a, 208b	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS 2M18S3AV- E	62700811	2017.05	R410A	1,32
28	28	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPIP	brak danych	29	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	brak danych	S10KA001VDG 2011FO	brak danych	brak danych	R407C	7,00
29	29	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 BOWM	elewacja od CHiZT	601a	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXC50AV1B	K001648	2017	R32	1,10
30	30	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 ZESPÓŁ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH	elewacja od CHiZT	601b	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXC35AV1B	K007389	2017	R32	0,80
31	31	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KIM	elewacja od CHiZT	33	Komora klimatyczna (obieg 1)	BINDER	MKFT115	20170000008 756 Obieg 1	2017	R404A	1,60
32	32	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KIM	elewacja od CHiZT	33	Komora klimatyczna (obieg 2)	BINDER	MKFT115	20170000008 756 Obieg 2	2017	R23	0,30
33	33	Wydział Mechaniczny Pom. centrali telefonicznej	Nadbystrzycka 36 CENTRALA TEL.	wewnątrz budynku w kanale za pom. centrali	pom. centrali	Jednostka zewnątrzna	Daikin	RXB25C2V1B9	T023692	07.2017	R410A	0,74
34	34	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 ZTOWM ADMINISTRAC JA+ SOCJALNY	elewacja od strony WBiA	2 i 3	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS- 2M14U2AVG-E	2600398	2020	R32	1,02
35	35	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 BOWM	elewacja od strony Muzycznej	112, 113, 113A	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	K7080000791	2020	R32	2,12
36	36	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPIP	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 Katedra KPIP Katedra KIM	elewacja od strony CHiZT	306 i 307	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS- 2M14U2AVG-E	02600397	2020	R32	2,59
38	38	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KZTiŻN	elewacja od strony CHiZT	603a	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZL12NO	2020000115	2020	R32	0,70
39	39	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KZTiŻN	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 Katedra KOPM	dach	804	Jednostka zewnątrzna	LG	P24EN.UUE	603TAYUFY 794	08.2017	R410A	1,35
41	41	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KOPM	dach	804	Jednostka zewnątrzna	LG	P12EN.UA3	705TKUR50 430	08.2017	R410A	0,95
42	42	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 CI PL	elewacja - strona zachodnia	serwerownia	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAV- GM561ATP-E	12400289	2021	R32	0,90
43	43	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 CI PL	elewacja - strona zachodnia	serwerownia	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAV- GM561ATP-E	12400281	2021	R32	0,90
44	44	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPKMiM	dach część niska od strony CHiZT	202	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-18J2AVG- E	93200084	2021	R32	0,88
45	45	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KPKMiM	elewacja od strony CHiZT	202	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-18J2AVG- E	93100176	2021	R32	0,88
46	46	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KTMPiNL	elewacja od strony CHiZT	605A	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXC25CV1B	K005932	2021	R32	0,55
47	47	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KTMPiNL	dach	706, 708, 709, 710, 711	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	3M34U2AVG-E	12300517	2021	R32	3,19

48	48	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KA	dach	726, 727, 728, 729, 730	Jednostka zewnątrzna	GREE	GWHD(42)NK 6L/O	9J189000058 12	2021	R32	3,45
49	49	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KOPM	dach	804c	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG- E	92800637	2021	R32	0,46
50	50	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 Katedra KMS	dach	819, 820, 821, 822, 823	Jednostka zewnątrzna	TOSHIBA	RAS- 5M34U2AVG-E	93200155	2021	R32	2,69
51	51	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 RDN REKRUTACJA	elewacja budynku od strony AKD	101B, 101C	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZM321NO-1	4K70720000 448	2021	R32	1,80
52	52	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 BOWM	front budynku/daszek	108,108A,108 B	Jednostka zewnątrzna	INNOVA	IGZM321NO-1	4K70720001 650	2021	R32	2,10
53	53	Wydział Mechaniczny	Nadbystrzycka 36 BOWM	dach pomieszczenia Rady Wydziału	107 (Rada Wydziału)	Jednostka zewnątrzna	DALKIN	5MXM90N9	J031357	14.07.1905	R32	2,40
54	1	CoE ASPPECT	Nadbystrzycka 36A	dach		Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RKS60BVMB	3900871	2011	R410A	1,7 kg
55	2	CoE ASPPECT	Nadbystrzycka 36A	dach		Jednostka zewnątrzna	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			KAISAI	KOE30U- 48HFN32X		2023	R32	2,90
60	3	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K1	Agregat freonowy	DAIKIN	RXYSQ8TMY1 B	F001215	03.2016	R410A	5,50
61	4	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K2	Agregat skraplający	DAIKIN	RXYSQ8TMY1 B	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 SYSTEMAI R	SYSTEMAI R	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	SYSTEMAI R	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 zewnątrzna	DAIKIN	RXS50L2V1B	J080204	05.2016	R410A	1,70
66	9	Obiekty Sportowe <i>Hala sportowa z zapleczem</i>	Nadbystrzycka 36B	dach	K4	Jednostka zewnątrzna	DAIKIN	RXS60L2V1B	J028271	05.2016	R410A	1,50
67	10	Obiekty Sportowe <i>Pawilon szatniowy</i>	Nadbystrzycka 36D	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	pomieszczeni a	Jednostka zewnątrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY 1B	F002022	05.2017	R410A	8,00
69	2	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczeni a	Jednostka zewnątrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY 1B	F002098	06.2017	R410A	8,00
70	3	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczeni a	Jednostka zewnątrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY 1B	F002185	06.2017	R410A	8,00
71	4	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	pomieszczeni a	Jednostka zewnątrzna <pompa ciepła>	DAIKIN	RXYSQ12TMY 1B	F002024	05.2017	R410A	8,00
72	5	Pawilon dydaktyczny WEiI	Nadbystrzycka 36B	dach	serwerownia- parter	Jednostka zewnątrzna <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	429002882208	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	341906930801	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 zewnętrzna	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	06TKUR1964	2017.08	R410A	1,35
89	14	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36 Katedra IM	dach	516A	klimatyzator	LG	P24EN.UUE	04TKZQ5682	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/THERMOK EY	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 zewnętrzna	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 zewnętrzna	MIDEA	MDV-V200W/DRN1	C7052432720 18223400004	2018.05	R410A	6,91
93	18	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	211A	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RZQG71L9V1B	1502380	08.2015	R410A	2,90
94	19	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Muzycznej	211A	Jednostka zewnętrzna	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 zewnętrzna	MIDEA	MDV-V160WDRN1	341A290480 80513010000 7	2020	R410A	6,70
96	21	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	417	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP100L7W1	2407863		R407C	3,70
97	22	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	422J	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP100L7W1	2407840		R407C	3,70

98	23	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	422E	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2405715		R407C	2,80
99	24	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Rektoratu	505B, 505C, 505D	Jednostka zewnętrzna	Midea	M40-36FN8-Q	734310293300	2019.06	R32	2,61
100	25	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	505H	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RZQG100L8Y1 B	2405824	12.2014	R410A	4,00
101	26	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	505H	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RZQG100L8Y1 B	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 zewnętrzna	INNOVA	IGHY-160FV5A1	2021000007	2021	R410A	9,04
105	30	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	516E	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXF42D5V1B	T002377	2022	R32	0,75
106	31	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	111	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	HiRef	PEC3-212N1-RV / 10JAUR0060_F1S	2200051 015 / HF22101134 44	2023	R410A	4,00
107	32	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	231	Szafa klimatyzacji precyzyjnej	HiRef	PEC3-212N1-RV / 10JAUR0060_F1S	2200051 015 / HF22101134 43	2023	R410A	3,80
108	33	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	409A/dawne 410C	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GP561ATW-E	262A0396	2023	R32	1,75
109	34	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	416/416A/416B	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGHY-160FV5A1	2021000018	2023	R410A	6,20
110	35	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	419A/420/422G	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGHY-335FV5A	9G35120000 461	2023	R410A	15,30

111	36	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach od strony Muzycznej	419B	Agregat wody lodowej	CLINT	CHA/IK/A 61	21-221360	2023	R410A	3,10
112	37	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	410A/410B	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AOYG30KMT A	T003259	2023	R32	1,90
113	38	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	410A/410B	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AOYG30KMT A	T003304	2023	R32	1,90
114	39	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	410A/410B	Agregat wody lodowej	CLINT	CHA/IK/A 61	21-221421	2023	R410A	3,10
115	40	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	408	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-1	9M74930000458	2023	R32	1,30
116	41	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	dach - strona od Rektoratu	408	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM901ATP-E	13100132	2023	R32	2,00
117	42	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii	Nadbystrzycka 36C	poziom terenu - strona od ul. Muzycznej	112/Huta	Jednostka zewnętrzna	Koolant Koolers	SVO-5001-CE-M	W326152-01/802487	2023	R407C	3,20
118	1	Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Nadbystrzycka 38	dach budynku Ox	237,238,239	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWHD(28)HK3 KO	brak danych	01.05.2016	R410A	2,20
119	2	Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Nadbystrzycka 38	dach budynku Ox	119 serwerownia	Jednostka zewnętrzna	Samsung	AR12KSWB-WKX	DB98-32539C-4	21.10.2016	R410A	0,95
120	3	Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Nadbystrzycka 38	elewacja od strony terenów zielonych	101G3	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXB60CV1B	K009039	07.07.1905	R410A	1,45
121	4	Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Nadbystrzycka 38	elewacja od strony terenów zielonych	04A serwerownia	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	32400680	2023r	R32	0,90
122	5	Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	Nadbystrzycka 38	elewacja od strony terenów zielonych	04A serwerownia	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	32400678	2023r	R32	0,90

123	1	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 206	206	Agregat skraplający	TRANE	T*TK509PB0EFA	S/N 10522136	brak danych	R22	0,80
124	2	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 206	206	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000348	brak danych	R410A	1,70
125	3	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 207	207	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000173	brak danych	R410A	2,30
126	4	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 208	208	Agregat skraplający	DAIKIN	F*TXN25LV1B9	K004141	brak danych	R410A	0,90
127	5	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 209	209	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN50LV1B9	K000366	brak danych	R410A	1,45
128	6	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 214	214	Agregat skraplający	DAIKIN	RZQ125B8W1B	1709005	brak danych	R410A	4,30
129	7	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 216	216 - 2szt.; 217 - 1szt.	Agregat skraplający	DAIKIN	ASY9FMBD	T000343	brak danych	R410A	1,80
130	8	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. od parkingu	dziekanat	Agregat skraplający	FUJITSU	RO-18UB	E000814	brak danych	R410A	1,50
131	9	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 215	215	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN35LV1B9	K004088	brak danych	R410A	1,00
132	10	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 316	316	Agregat skraplający	TRANE	MWW509GMO RAZ	S/N J1106425	brak danych	R22	0,80
133	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
134	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
135	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
136	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

137	15	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 416	416	Agregat skraplający	FUJITSU	ROG12LTC	S/N E000007	2011	R410A	1,20
138	16	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 418	418	Agregat skraplający	TRANE	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	R22	0,90
139	17	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	KAISAI	KOX430-24HFN32X	K000732	2023	R32	1,50
140	18	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach cz. Stara	420B	Jednostka zewnętrzna	KAISAI	KLWB-12HRH0	K002835	2023	R32	0,62
141	19	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,82
142	20	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57
143	21	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,76
144	22	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57
145	23	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom serwerowni	serwerownia	Jednostka zewnętrzna	LG standard	S12EQ UA3	10TKSV2191	2019.02	R32	0,70
146	24	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	CLINT	MHA/K 101	12/221488	2012	R410A	7,00
147	25	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202625	2012	R410A	11,80
148	26	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202677	2012	R410A	11,80
149	27	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY126LALH	R 203046	2012	R410A	11,80
150	28	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 36A	dach	405	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000071	2019.08	R32	1,74

151	29	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	406	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	201800084	2019.08	R32	1,75
152	30	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	407	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000072	2019.08	R32	1,74
153	31	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	408	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL18NO	2018000726	2019.08	R32	1,04
154	32	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	417	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL09NO	2018000320	2019.08	R32	0,55
155	33	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	Aula 301 (9szt. jednostek kasetonowych)	Agregat / pompa ciepła	Daikin	RXYQ12U7Y1B	1901737	2019.06	R410A	8,30
156	34	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, cz. "stara"	306	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506752		R407C	2,80
157	35	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Nadbystrzyckiej	308	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS35CVMB	4905144		R410A	1,00
158	36	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	313/314	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506753		R407C	2,80
159	37	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	315	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	0,80
160	38	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	317	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	1,00
161	39	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15A	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000202	2020	R32	1,00
162	40	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15B	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000208	2020	R32	1,00

163	41	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach budynku	Aula 201 (9szt. jednost. Kasetonowych)	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXYQ12U7Y1B	2004290	2020	R410A	9,00
164	42	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	203	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-07J2AVG-E	92800380	2021	R32	0,40
165	43	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	416A	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH09QB-K6DNA1E/O	M9591000943	2021	R32	0,55
166	44	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom. 420	420A	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	2400314	2021	R32	0,46
167	45	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zewnętrzna przy pom. 118	Rozdzielnia główna	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E Qch-5kW	22100261	2022	R32	0,90
168	46	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	Ściana zewnętrzna przy pom. 105	104,105	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	Multi RAS-2M14U2AVG-E Qch-4kW	22401063	2022	R32	1,02
169	47	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	Ściana zewnętrzna podcień przy portierni	portiernia	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25C	K009360	2022	R32	0,55
170	48	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach cz. Stara	419	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	0J2AVG-E Qch- 2,5kW		2022	R32	
171	1	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach - część niższa	serwerowania - parter	Jednostka zewnętrzna	Fujitsu	AOYG09KMTA	T012301	2019-07	R32	0,60
172	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
173	3	Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej	Nadbystrzycka 38B	dach - część niższa	studio TV	Jednostka zewnętrzna	Fuji	ROG45LBTA	T000064	2019-09	R410A	3,35
174	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

175	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
176	1	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	sala senatu	Jednostka zewnętrzna	KAISAI	KOD30U-36HFN32X		2023	R32	3,20
177	2	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	100, 101, 104, 105, 106	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	5MXM90N2V1B	J006622	2018.07	R32	2,40
178	3	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	110	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXB50CV1B	K021883	2016	R410A	1,45
179	4	Rektorat	Nadbystrzycka 38D	dach	7, 8, 9, 10	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	VRVRXYSCQ4TMV1B	F021364	2022	R410A	5,39
180	1	Spichlerz	Nadbystrzycka 38F	elewacja od strony Rektoratu	pom. ChTT	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000211	2020	R32	1,00
181	2	Spichlerz	Nadbystrzycka 38F	ściana północna	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	SAMSUNG	AQ24NSAN	brak danych	2009	R410A	1,50
182	3	Spichlerz	Nadbystrzycka 38F	ściana wschodnia	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	SAMSUNG	AQ18NSAX	brak danych	2009	R410A	1,08
183	4	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	elewacja od strony rektoratu	Patenty 2 biura	Jednostka zewnętrzna	Hyundai	H2CM-M180U/2	540H605970132040150016	2022	R-32	1,25
184	5	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana zachodnia	Lubelska Federacja Pracodawców	Jednostka zewnętrzna	LG	P18RK (ASUW186CBAO)	04KAKN0102	2013	R410A	1,35
185	6	Spichlerz	Nadbystrzycka 38H	ściana południowa	Biuro Rozwoju i Promocji	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXN25NV1B	K00892	2014	R410A	1,00
186	1	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - Architektura	do centrali wentylacyjnej	Agregat skraplający	Clint	MHA/K 242	11-120972	2012	R410A	13,00
187	2	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach Aula 1	111	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	X2-09N8D1-O	9646060A220	2022	R-32	0,62
188	3	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	brak	wejście główne WICA	Jednostka wewnętrzna	Flowair Elis	T2-W/N/E-200	-	lip-05	-	-

189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	9	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architekturą	3szt. - 137; 1szt. - A35	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MXZ-8B140YA	34U00910	04.2013	R410A	8,50
195	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
196	11	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	laboratorium		Komora temperaturowa	Mytron	Mytron T 90 KH	03606 657040	2010	R404A	4,50
197	12	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architekturą	A35	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA	9012810 T	2009.11	R410A	1,15
198	13	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	parking pod Architekturą	137	Jednostka zewnętrzna	Mitsubishi Electric	MUZ-GC25VA	2001263 T	2012.04	R410A	0,75
199	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
200	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

201	16	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	niski dach od strony zarządzania	A15	Jednostka zewnętrzna	LG	USUW126H4A1	E12EM.UA3	----	R410A	0,90
202	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
203	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
204	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
205	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
206	21	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - niska część od strony WZiWPT	A14	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24KG-K3DNA5G	G 361 700 050	2017.06	R410A	1,80
207	22	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	poziom terenu od strony budynku stołówki	A40	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH24KG-K3DNA5G/O	G 361 700 090	2017.06	R410A	1,80
208	23	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach - niska część od strony WZiWPT	B04	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH12KF-K3DNA5G/O	G 356 700 317	2017.06	R410A	0,85
209	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
210	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
211	26	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	pom. biurowe 5 piętro - 27 sztuk	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-560WV2GN1	410701932301	2020	R410A	26,20
212	27	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	pom. biurowe 4 piętro - 27 sztuk	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-560WV2GN1	253712120501	2021	R410A	27,00

213	28	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	3 piętro WICA	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-1 500WV2GN1	210903250201	2022	R410A	36,20
214	29	Wydział Budownictwa i Architektury	Nadbystrzycka 40	dach	531, 432, 433, 434, 435, 436, 257, 130, dziekanat	Jednostka zewnętrzna	MIDEA	MV6-1 500WV2GN1	429404250201	2022	R410A	44,90
215	1	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RYYQ20T7Y1B	8500788	05.2015	R410A	11,80
216	2	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXYQ20T7Y1B	8503047	06.2015	R410A	15,20
217	3	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom Lanczomanii	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RYYQ16T7Y1B	8501061	07.2015	R410A	10,40
218	4	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Agregat chłodniczy	SWEGON	EPSILON ECHOS +15 LE HP LN	SB10012372	13.06.2016	R410A	5,30
219	5	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	5MXS90E3V3B2	J015118	06.2016	R410A	2,99
220	6	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXS35L3V1B	J053793	04.2016	R410A	1,20
221	7	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe parter	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RXX35AV1B	K003533	2015	R410A	1,00
222	8	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	RZQG71L9V1B	1604329	02.2016	R410A	2,90
223	9	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom biurowe	Jednostka zewnętrzna	Daikin	5MXS90E3V3B2	J015117	06.2016	R410A	2,99
224	10	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	23	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25AV1B	K006269	2017	R32	0,60
225	11	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	wentylatorownia	26	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-16J2AVG-E	92400881	2020	R32	0,62
226	12	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom. Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-1	9M74720000112	2022	R-32	1,75
227	13	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom. Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-2	9M74710000764	2022	R-32	1,57
228	14	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom. Archiwum	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZPAC50NO-3	9M71720000120	2022	R-32	1,12
229	15	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	5,50

230	16	Stolówka	Nadbystrzycka 40A	dach	pom. magazynu centralnego	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-16J2AVG-E	92400881	2020	R32	0,62
231	1	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 8	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001685	----	R410A	1,85
232	2	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 6	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001667	----	R410A	1,85
233	3	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 11	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001664	----	R410A	1,85
234	4	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 9	Agregat chłodniczy	FUJITSU ELECTRIC	R0-24LA	T001687	----	R410A	1,85
235	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
236	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
237	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
238	8	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyjscie z IVp. przez pok. 416	Pomieszczenie nr 326	Agregat chłodniczy	DAIKIN	ARY35A7V1NB	2010977	2000	R22	0,95
239	9	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyjscie przez salę 2	Pomieszczenie nr 111	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AOYR14LGC	E024450	brak danych	R410A	1,00
240	10	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	wyjscie przez salę 2	Pomieszczenie nr 111	Agregat chłodniczy	FUJITSU		E024448	brak danych	R410A	1,00
241	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
242	12	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	dach budynku od strony Wapiennej	Pomieszczenie nr 210	Agregat chłodniczy	FUJITSU	AOY30LMBWL	T007372	brak danych	R410A	2,20
243	13	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Laboratorium	Agregat chłodniczy	STIEBEL ELTRON	LWA 252 SOL	74265	brak danych	R134a	0,85
244	14	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	0114	Agregat chłodniczy	SAMSUNG	AQ12FKX	brak danych	brak danych	R410A	0,84
245	15	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	poziom terenu przy wejździe do garażu	do centrali auli	Agregat chłodniczy do centrali	DAIKIN	RXYQ10U7Y1B	3208960	2022.10	R410A	7,00

246	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
247	17	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115, 115, 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	3MXS68G2V1B	J074785	2012	R410A	2,59
248	18	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	brak danych	2012	R410A	1,40
249	19	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	brak danych	2012	R410A	1,40
250	20	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	garaż		Agregat chłodniczy	TECHNIBEL	CHG087FAA	00015917	10.01.2011	R410A	1,80
251	21	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stołówki	305, 306, 307	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000037	2020	R32	1,80
252	22	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stołówki	309, 310, 310A	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000023	2020	R32	1,80
253	23	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	balkonik 4 piętro od strony stołówki	320, 321, 322	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZM324NO-1	2020000025	2020	R32	1,80
254	24	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja od strony tarasu	0117	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2020000055	2020	R32	1,00
255	25	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	Pomieszczenie nr 115	Agregat chłodniczy	DAIKIN	RXR28EV1B9	----	2012	R410A	1,40
256	26	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	elewacja od strony terenów zielonych	Biblioteka	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXN60MV1B	K001940	08.2017	R410A	1,45
257	27	Wydział Inżynierii Środowiska	Nadbystrzycka 40B	od strony patio	0118	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAV-GM401ATP-E	12900080	2021	R32	0,90