

Nr	Budynek	Adres lokalizacji	Lokalizacja urządzenia		URZĄDZENIE (dane urządzenia z kolumny 4)						
					Typ urządzenia	Producent	Model	Seria	Rok produkcji	Czynnik	
			jednostka zewnętrzna	jednostka wewnętrzna						rodzaj	ilość w kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
2	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 206	206	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000348	brak danych	R410A	1,70
3	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 207	207	Agregat skraplający	FUJITSU	RJ-30UB	T000173	brak danych	R410A	2,30
4	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 208	208	Agregat skraplający	DAIKIN	F1TXN25LV1B9	K004141	brak danych	R410A	0,90
5	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 209	209	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN50LV1B9	K000366	brak danych	R410A	1,45
6	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 214	214	Agregat skraplający	DAIKIN	RZQ125B8W1B	1709005	brak danych	R410A	4,30
7	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 216	216 - 2szt.; 1szt. 217	Agregat skraplający	DAIKIN	ASY9FMBD	T000343	brak danych	R410A	1,80
8	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. od parkingu	dziekanat	Agregat skraplający	FUJITSU	RO-18UB	E000814	brak danych	R410A	1,50
9	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 215	215	Agregat skraplający	DAIKIN	RXN35LV1B9	K004088	brak danych	R410A	1,00
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
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
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
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
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
15	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 416	416	Agregat skraplający	FUJITSU	R0G12LTC	S/N E000007	2011	R410A	1,20
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
17	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 419	419	Agregat skraplający	TRANE	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	R22	0,80
18	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 420	420	Agregat skraplający	TRANE	MWW509GMORAZ	S/N J0129036	brak danych	R22	0,80
19	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,82
20	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57
21	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,76
22	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 421	421	Agregat skraplający	SUSHIMA	tabliczka nieczytelna	tabliczka nieczytelna	2004	R407C	0,57
23	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom serwerowni	serwerownia	Jednostka zewnętrzna	LG standard	S12EQ UA3	810TKSV21910	2019.02	R32	0,70
24	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	CLINT	MHA/K 101	12/221488	2012	R410A	7,00

25	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Agregat skraplający	KAISAI	KOX430-24IFN32X	K000732	2023	R32	1,50	tegoroczny
26	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202625	2012	R410A	11,80	
27	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY108LALH	R 202677	2012	R410A	11,80	
28	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, dobudowana część	pom dydaktyczne	Jednostka zewnętrzna	FUJITSU	AJY126LALH	R 203046	2012	R410A	11,80	
29	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 36A	dach	405	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000071	2019.08	R32	1,74	
30	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	406	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000084	2019.08	R32	1,75	
31	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	407	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL24NO	2018000072	2019.08	R32	1,74	
32	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	408	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL18NO	2018000726	2019.08	R32	1,04	
33	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	417	Jednostka zewnętrzna	Innova	SOLID R32 IGZL09NO	2018000320	2019.08	R32	0,55	
34	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	Aula 301 (9szt. jednostek kasetonowych)	Agregat / pompa ciepła	Daikin	RXYQ12U7Y1B	1901737	2019.06	R410A	8,30	
35	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach, cz. "stara"	306	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506752		R407C	2,80	
36	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Nadbystrzyckiej	308	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXS35CVMB	4905144		R410A	1,00	
37	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	313/314	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RP71L7W1	2506753		R407C	2,80	
38	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	315	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	0,80	
39	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja, strona od Kampusu	317	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	brak tabliczek	brak danych		R410A	1,00	
40	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15A	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000202	2020	R32	1,00	
41	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	15B	Jednostka zewnętrzna	INNOVA	IGZL18NO	2019000208	2020	R32	1,00	
42	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach budynku	Aula 201 (9szt. jednost. Kasetonowych)	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXYQ12U7Y1B	2004290	2020	R410A	9,00	
43	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	elewacja od ul. Nadbystrzyckiej	203	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-07J2AVG-E	92800380	2021	R32	0,40	
44	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach	416A	Jednostka zewnętrzna	GREE	GWH09QB-K6DNA1E/O	4M95910009434	2021	R32	0,55	
45	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	ściana zew. przy pom 420	420A	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	2400314	2021	R32	0,46	
46	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	
47	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	
48	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	Ściana zewnętrzna podcień przy portierni	portiernia	Jednostka zewnętrzna	DAIKIN	RXC25C	K009360	2022	R32	0,55	
49	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach cz. Stara	419	Jednostka zewnętrzna	TOSHIBA	RAS-10J2AVG-E Qch- 2,5kW		2022	R32		
50	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Nadbystrzycka 38A	dach cz. Stara	420B	Jednostka zewnętrzna	KAISAI	KLWB-12HRH10	K002835	2023	R32	0,62	tegoroczny

LEGENDA:

urządzenia będące na grawancji