

Załącznik nr 1

DS. RIVIERA

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja
klimatyzator	administracja	NETT	18000H	ok. 2007 r.	1	ok. 2 m od podłogi	ok. 3 m od gruntu na elewacji
klimatyzator	centrala telefoniczna	McQuay	M5LC020C-ACPOC-R	2009 r.	1	ok. 1,9 m od podłogi	na poziomie podłogi na tarasie
klimatyzator	serwerownia 2 piętro	Fujitsu	ABYG24LVTA	2013 r.	2	ok. 2,35 m od podłogi	na poziomie podłogi na tarasie
klimatyzator	serwerownia CRS	KAISAI	KFU-24HRDO	2016 r.	1	ok. 2 m od podłogi	ok. 3,3 m od gruntu na elewacji
klimatyzator	serwerownia CRS	MITSUBISHI	MS-GA35VA	2010 r.	1	ok. 2 m od podłogi	ok. 3,3 m od gruntu na elewacji
klimatyzator	portiernia	HISENSE	AST-12UW4RVETG00A	2020 r.	1	ok. 1,85 m od podłogi	ok. 2,6 m od gruntu na elewacji
klimatyzator	riviera C, 2p.	Vivax	ACP-12CH35AUJI/I	2019 r.	1	ok. 2,35 m od podłogi	na poziomie dachu
wentylator dachowy	dach	uniwersal Katowice	Das-250	Ok 1998	11		na poziomie dachu
wentylator dachowy	dach	uniwersal Katowice	Das-315	Ok 1998	14		na poziomie dachu
					33		

DS. MIKRUS

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	filtry
klimatyzator	serwerownia 5 piętro	SANYO	SAP-CR124E	ok. 2005 r.	1	ok. 2 m od podłogi	ok. 16 m od gruntu na elewacji - istnieje dostęp przez okno od góry	
klimatyzator	serwerownia 5 piętro	KAISAI	MSR1-18HRN1-QB8	2014 r.	1	ok. 2 m od podłogi	ok. 16 m od gruntu na elewacji - istnieje dostęp przez okno od góry	
klimatyzator	portiernia	Fujitsu	A0Y7U5BC	ok. 2007 r.	1	ok. 2,2 m od podłogi	ok. 2,7 m od podłogi na elewacji	
klimatyzator	światłowod	HISENSE	AST-12UW4RVETG00A	2020 r.	1	ok. 2,2 m od podłogi	ok. 4 metry od gruntu na elewacji	
centrala wentylacyjna	dach	SWEGON GOLD RX	GOLD025FRXP01	2017 r.	1		ok. 1 m od powierzchni dachu	swegon klasa M5 EN 779 592x287x520-4K sztuk 2, swegon klasa M5 EN779 592x592x520-4K sztuk 2, swegon klasa F7 EN779 592x592x520-8K sztuk 2, swegon klasa F7 EN779 592x287x520-8K sztuk 2
					5			

DS. AKADEMIK

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	filtry
klimatyzator	centrala telefoniczna	HISENSE	AS-18UR45FATD6	2018 r.	1	ok. 2 m od podłogi	agregat na wysokości 3 m	
klimatyzator	serwerownia 4p	McQuay	M5WM025G-ACIAE-R	2009 r.	1	ok. 2 m od podłogi	agregat na tarasie - wystarczy drabina	
klimatyzator	serwerownia 7p	Mitsubishi	MSZ-HR35VF	2020 r.	2	ok. 2 m od podłogi	agregat na tarasie - wystarczy drabina	
klimatyzator	serwerownia 4p	KAISAI	KWX-24HRHI	2024r.	1	ok. 2 m od podłogi	agregat na tarasie - wystarczy drabina	
wentylator dachowy	dach	Soler & Palau	CAB 355 RE	2017 r.	4		ok. 1 m od powierzchni dachu	
wentylator dachowy	dach	Soler & Palau	CAB 200	2017 r.	6		ok. 1 m od powierzchni dachu	
wentylator dachowy	6 piętro	Soler & Palau	CAB 200	2017 r.	8		ok. 1 m od powierzchni dachu	
					23			

TULIPAN

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	uwagi
klimatyzator	Ds. Tulipan - serwerownia parter	MIDEA	MSR-12HRN1	2012 r.	1			
klimatyzator	Ds. Tulipan - serwerownia 1 piętro	Fujitsu	ASYA07LGC	nieznany	1			
					2			

DS. BRATNIAK-MUSZELKA

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	uwagi
wentylator	Ds. Bratniak - B401	AERMEC	ANL080	nieznany	1	na poddaszu w pomieszczeniu nr 401		niezależnie od wysokości, na której są umieszczone, do wszystkich urządzeń jest swobodny dostęp, podnośnik nie jest konieczny, wystarczy drabina
centrala wentylacyjno-nawiewna	Ds. Bratniak - B401	VENTUS	VS-21-R-CH	nieznany	1	odpowiada za nawiew w natryskach	na poddaszu w pomieszczeniu nr 401	
centrala wentylacyjno-nawiewna	Ds. Bratniak - B401	VENTUS	typ urządzenia bez widocznej nazwy	nieznany	1	odpowiada za nawiew w kuchniach	na poddaszu w pomieszczeniu nr 401	
klimatyzator naścienny	Ds. Bratniak - serwerownia IV p.	McQuay	MWM015fr-AFAD	nieznany	1	ok. 2 m od podłogi	balcon 4 piętro	
wentylator	Ds. Bratniak - balkon IV p.	McQuay	M4LC015BR AFDA	nieznany	1		balcon 4 piętro	
centrala wentylacyjno - nawiewna	Ds. Bratniak - toaleta przy siłowni	VEAB	CV 250-30-2MPI	nieznany	2			
wentylator	Ds. Muszelka - serwerownia	Sanyo	SAP-CLR94E	2005	1		ściana od podwórka	
klimatyzator naścienny	Ds. Muszelka - serwerownia	Sanyo	SAP-KR94E	2005	1	ok. 2 m od podłogi	ściana od podwórka	
wentylator dachowy	DS. Muszelka - dach	Venture	RF/4-125N	nieznany	1			
wentylator dachowy	DS. Muszelka - dach	Venture	RF/4-250S 2A	nieznany	1		na dachu hufdunku	

wentylator dachowy	DS. Muszelka - dach	Konwektor	WUPE.25	nieznany	1			
wentylator dachowy	DS. Muszelka - dach	Konwektor	WUPE.25	nieznany	1			
					13			

DS. USTRONIE

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	filtry
klimatyzator naścienny	serwerownia	LG	US30F NR0	2023 r.	1	obsługa z ziemi bądź niewysokiej drabiny	dach - swobodny dostęp	
klimatyzator naścienny	serwerownia	LG	US30F NR0	2023 r.	1		dach - swobodny dostęp	
centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna	sitownia	Swegon	Compat AIR	2013 r.	1		czerpnia i wyrzut zamontowana na ścianie budynku, wysokości około 3m	FD/M5/697x308x100/M
centrala wentylacyjna z wentylatorami kanałowymi (x2)	poziom -1	typ urządzenia bez widocznej nazwy	WKV3	nieznany	1		czerpnia zamontowana na ścianie budynku, bez konieczności użycia drabiny	450x320x50 klasa G3 G4 x 2
osuszacz	poziom 1	Aerial	AD 150	starsze 2007 r.	2			500x250 filtr fazelinowy
osuszacz	poziom -1	Aerial	AD 120	starsze 2007 r.	1			440x250 filtr fazelinowy
osuszacz	poziom -1	Aerial	AP 50	starsze 2007 r.	1			280x220 filtr fazelinowy
osuszacz	poziom -1	Microwell	DP Dry 400	2018 r.	1			
wentylator	poziom -1/węzeł	Harmann	ML 150-160/500	2023 r.	1		czerpnia zamontowana na ścianie budynku, wysokości około 2,5 m	
					10			

DS. BABILON

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja	uwagi
klimatyzator	DSO	Toshiba	RAV-SM566KRT-E	2015 r.	1	285 cm od podłogi	320 cm od chodnika	klimatyzatory znajdują się zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz budynku, ale do wszystkich klimatyzatorów oraz jednostek zewnętrznych wystarczy drabina
klimatyzator	administracja 1 piętro	Blyss	GWH12NB-K3NNB3A	starsze niż 10 lat	1	240 cm od podłogi	420 cm od chodnika	
klimatyzator	administracja 1 piętro	Electrolux	EX109HD1WI	2015 r.	1	240 cm od podłogi	480 cm od chodnika	
klimatyzator	p. 136	TCL	TAC09CHSDX71	2018 r.	1	230 cm od podłogi	200 cm od dachu komory śmietnikowej	
klimatyzator	serwerownia p. 304	Electrolux	EX112HJEWI	2017 r.	1	215 cm od podłogi	dach	
klimatyzator	serwerownia p. 331	Electrolux	EP518V38HWI	2018 r.	1	235 cm od podłogi	dach	
klimatyzator	serwerownia p. 348	Gree	GWH12AGB-KGDNA1A I	2020 r.	1	230 cm od podłogi	dach	wentylacja wyłączona z użytkowania
klimatyzator	portiernia	Airforce	MSRA-12HRN1-QC2	starsze niż 10 lat	1	270 cm od podłogi	podłoga na zewnątrz budynku (okno)	
wentylator	strych	Termowent	FKn 20 V	1978	1			
wentylator	strych	Termowent	FKn 25 IV	1978	2			
wentylator	strych	Termowent	FKn 25 V	1983	1			
wentylator	strych	Termowent	FKn 40 V	1982	1			
wentylator	strych	Termowent	FKn 40 VI	1981	1			
wentylator	strych	Termowent	FKn 315 VI	1982	1			
wentylator	strych	Termowent	FKn 315 VI	1983	1			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 25 V	1979	2			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 25 V	1980	1			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 25 V	1982	3			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 25 V	1984	1			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 25 VI	1982	2			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 40 V	1976	1			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 40 V	1981	2			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 315 V	1983	1			
wentylator	piwnica	Termowent	FKn 315 VI	1983	1			
					30			

DS. ŻĄCZEK

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	lokalizacja - jednostka wewnętrzna	lokalizacja - jednostka zewnętrzna	uwagi
klimatyzator	administracja	Trane (Split pojedynczy)	MWW509HMORA3	przed 2010 r.	1		Gree – 3 szt. znajdują się na wewnętrznym patio akademika	Umieszczone na różnych wysokościach nie przekraczających 2,5 – 3 m nad ziemią
klimatyzator	administracja	Trane (Split potrójny)	typ urządzenia bez widocznej nazwy	przed 2010 r.	1		SANYO – 3 szt. zlokalizowane nad pomieszczeniami transformatorni - (strona północna)	Umieszczone na wysokości ok 4m nad ziemią
klimatyzator	portiernia	Sanyo	1153385	2008 r.	1		McQuay – szt.2 – usytuowane na ścianie południowej	Umieszczone obok siebie na wysokości około 4 m nad ziemią
klimatyzator	sklep parter	Gree	GTH24K3FI	2017 r.	1		Przynajmniej jeden usytuowany na dachu budynku C	Dostępny bez pomocy drabiny

klimatyzator	pokój 03A	McQuay	MWM010F-AFAH	przed 2012 r.	1	Klimatyzatory znajdują się wewnątrz budynku na wysokości 2-3 m, do wszystkich klimatyzatorów wystarczy drabina	Gree – 1 szt. umieszczony na zewnętrznej stronie zachodniej ściany sklepiku	Umieszczone na różnych wysokościach nie przekraczających 2,5 – 3 m nad ziemią
klimatyzator	pokój 9B	Sanyo	SAP-KR-127EH	przed 2010 r.	2		McQuay – 1 szt. usytuowany przy wejściu pomieszczeń magazynowych na ścianie zachodniej	Umieszczone na wysokości ok 4m nad ziemią (uwaga: umieszczony nad schodami co dodatkowo utrudnia do niego dostęp)
klimatyzator	sala kinowa	typ urządzenia bez widocznej nazwy	typ urządzenia bez widocznej nazwy	przed 2010 r.	2			
klimatyzator	pralnia	McQuay	typ urządzenia bez widocznej nazwy	2008 r.	1			
klimatyzator	Rada Mieszkańców	Sanyo	typ urządzenia bez widocznej nazwy	przed 2010 r.	2			
klimatyzator	DSO (piwnica)	Sanyo	SAP-KR-127EH	przed 2010 r.	1			
klimatyzator	serwerownia (5 piętro)	Sanyo	SAP-KR-127EH	przed 2010 r.	2			
klimatyzator	siłownia	Gree	typ urządzenia bez widocznej nazwy	przed 2010 r.	1			
klimatyzator	siłownia	McQuay	typ urządzenia bez widocznej nazwy	przed 2010 r.	2			
wentylator	dach	AERECO	VCR 8.3000SE	2017 r.	14			
wentylator	dach	AERECO	VCR.22.1500 HC	2017 r.	16		dach na bud. A i B	
						48		

DS. TATRZAŃSKA

rodzaj	lokalizacja	marka	model	rok produkcji	ilość	jednostka wewnętrzna - lokalizacja	jednostka zewnętrzna - lokalizacja
klimatyzator	serwerownia	mitsubishi	MS-GE50VB	2012	1	wewnątrz budynku - wystarczy drabina	na dachu budynku, swobodny dostęp
						1	