

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych - IMGW Kraków , P.Borowego 14

Lp.	Lokalizacja	Typ urządzenia/nazwa	Model	Moc urządzenia wewnętrznego	Nazwa jednostki Zewnętrznej	Szuk jednostek zewnętrznych	jednostki wewnętrzne	CRO	Uwagi
1	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG VRF	AVXWNH036EE	3,6 KW	Jedna jednostka klimatyzacyjna SAMSUNG VRF Model RD180HHXGB Czynnik chł. R-410A 8,5 KG CIŚNIENIE 4,1 Mpa/2,2Mpa MOC 50,4 kW/56,7 kW prąd max 42,5A waga 340 kg	1	1	1	Jednostka zewnętrzna VRF na dachu budynku B-2
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH036EE	3,6 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH028EE	2,8 KW			1		
			AVXWNH036EE	3,6 KW			1		
			AVXWNH022EE	2,2 KW			1		
			AVXWNH022EE	2,2 KW			1		
			AVXWNH036EE	3,6 KW			1		
AVXWNH028EE	2,8 KW	1							

2	Kraków, ul. P.Borowego 14	PANASONIC	U-10LE1E8	28 KW	typ MULTI 28 KW 6,6 kg czynnika	1	3 1	1	Jednostka zewnętrzna MULTI na ścianie budynku B-2 na wysokości ok. 3 m ud poziomu gruntu
3	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG	AC026FBRDEH	2,6 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Samsung	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-2
4	Kraków, ul. P.Borowego 14	ARTEL	SKO12RN4L	1,7 KW	jedna jednostka zewnętrzna Artel	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-2 na wysokości ok. 3 m od poziomu gruntu
5	Kraków, ul. P.Borowego 14	Mitsubishi	SRC35ZS-W2	3,5 Kw	jedna jednostka zewnętrzna Mitsubishi	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1, na wysokości ok. 2 m nad poziomem gruntu, Jednostka na gwarancji
6	Kraków, ul. P.Borowego 14	Mitsubishi	SRC35ZS-W2	3,5 Kw	Jedna jednostka zewnętrzna Mitsubishi	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok 1 m na poziomie gruntu, Jednostka na gwarancji
7	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG21HRN2	2,6 KW	jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
8	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSH-09HRN1	1,2 KW	jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
9	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-24HRN2	3,2 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-1
10	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-24HRN2	3,2 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-1
11	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-21HRN2	2,7 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
12	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-18HRN2	2,6	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
13	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-12HRN2	1,8	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
14	Kraków, ul. P.Borowego 14	MIDEA	MSG-09HRN2	1,3 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Midea	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu

15	Kraków, ul. P.Borowego 14	LG	S12EQNSJ	3,5 KW	Jedna jednostka zewnętrzna LG	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok. 6 m nad poziomem gruntu (1 piętro budynku)
16	Kraków, ul. P.Borowego 14	McQuay	MWM025F-AFAF	7,0 KW	jedna jednostka zewnętrzna McQuay	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
17	Kraków, ul. P.Borowego 14	McQuay	MWM025F-AFAF	7,0 KW	jedna jednostka zewnętrzna McQuay	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku B-1 na wysokości ok. 3 m nad poziomem gruntu
18	Kraków, ul. P.Borowego 14	ARTEL	SKI12RN4L	1,7 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Artel	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok. 6 m nad poziomem gruntu (1 piętro budynku)
19	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG	CH105EAV	12 KW	SAMSUNG UH105GAV_0 12 KW	1	1		Jednostka zewnętrzna da dachu budynku B-1
20	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG	CH105EAV	12 KW	SAMSUNG UH105GAV_0 12 KW	1	1		Jednostka zewnętrzna da dachu budynku B-1
21	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG DVM III Plus 22 kW RVXVHT080GE	AVXTFH056EE	5,6 KW	SAMSUNG DVM III Plus 22 kW RVXVHT080GE 9,4 kg czynnika	1	1	1	Jednostka zewnętrzna Multi na dachu budynku B-1
			AVXTFH071EE	7,1 KW			1		
			AVXTFHCOEE	5,6 KW			1		
22	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG model. RJ100F5HXEA Chodzenie 10kW Grzanie 12kW Typ MULTI Czynnik R410A 3,3 kg czynnika	MH026FNEA	2,6 KW	SAMSUNG model. RJ100F5HXEA Chodzenie 10kW Grzanie 12kW Typ MULTI Czynnik R410A	1	1	1	Jednostka zewnętrzna Multi na dachu budynku B-1
			MH020FNEA	2,0 KW			1		
			MH020FNEA	2,0 KW			1		
			MH026FNEA	2,6 KW			1		
			AVXWNH026FNEA	2,6 KW			1		
23	Kraków, ul. P.Borowego 14	SAMSUNG	AQ09TSBNCEE	2,8 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Samsung	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-1
24	Kraków, ul. P.Borowego 14	Daikini	FTXS20K2V1BJ240119	3,2 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Daikini	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-2

25	Kraków, ul. P.Borowego 14	Daikini	FTXS20K2V1BJ240753	3,2 KW	Jedna jednostka zewnętrzna Daikini	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-2
26	Kraków, ul. P.Borowego 14	Daikini	FTXS35K3VIB	3,0 KW	jedna Jednostka zewnętrzna Daikini	1	1		Jednostka zewnętrzna na dachu budynku B-2
27	Kraków, ul. P.Borowego 14	LG	S12EQNSJ	3,5 KW	Jedna jednostka zewnętrzna LG	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości ok 5 m (I piętro budynku)
28	Kraków, ul. P.Borowego 14	LG	UVNH36GKLA2	4,2 KW	Jedna jednostka zewnętrzna LG	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku technicznego na wysokości około 3 m nad poziomym gruntu
29	Kraków, ul. P.Borowego 14	AUX	AUX-12QC/O ASW- H12C5A4/WCR3DI-B8	3,5 KW	Jedna jednostka zewnętrzna AUX	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku A, na wysokości około 3 m, (parter budynku)
30	Kraków, ul. P.Borowego 14	AUX	AUX-C-60CAO	16 kW	Jedna jednostka zewnętrzna AUX	1	1		Jednostka zewnętrzna na ścianie budynku technicznego na wysokości około 3 m nad poziomym gruntu
						30	54	4	