

## IV. Zestawienia tabelaryczne

### 1. Zestawienie urządzeń.

L.p.	Urządzenie	Oznaczenie Producent	Ilość [szt.]	Lokalizacja Urządzenia	Zasilanie elektryczne [V]/F/[Hz]	Jedn. moc elektryczna kW	Moc grzewcza wentylacja kW	Moc chłodnicza kW	Miejsce dopro. zasilania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CENTRALE										
1	NW1 Centrala wentylacyjna Sklep 1	RGS-3-HP JUWENT	1	podwieszona w pom. 0-18.2	230V	0,78	2,10 woda (70/50)	4,90 R410A	bezpośrednio do urządzenia **	masa 220kg
2	NW2 Centrala wentylacyjna Sklep 2	RGS-2-HP JUWENT	1	podwieszona w pom.0-19.2	230V	0,34	1,30 woda (70/50)	2,50 R410A	bezpośrednio do urządzenia **	masa 150kg
3	NW3 Centrala wentylacyjna Sklep 3	RGS-3-V JUWENT	1	posadowiona w pom.0-8.1	230V	0,78	1,80 woda (70/50)	4,50 R410A	bezpośrednio do urządzenia **	masa 240kg
4	NW4 Centrala wentylacyjna Ogólne	RGS-3-V JUWENT	1	posadowiona w pom.0-8.1	230V	0,78	3,10 woda (80/60)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 180kg
5	NW5 Centrala wentylacyjna Sala zabaw	RGS-2-HP JUWENT	1	podwieszona w pom.0-8.1	230V	0,34	1,30 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 110kg
6	NW6 Centrala wentylacyjna Siłownia	RGS-3-HP JUWENT	1	podwieszona w pom.0-11.6	230V	0,78	2,60 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 160kg
7	NW7 Centrala wentylacyjna SPA	RGS-3-HP JUWENT	1	podwieszona w pom.0-11.7	230V	0,78	4,90 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 160kg
8	NW8 Centrala wentylacyjna Kuchnia	CSN-25-S/HS JUWENT	1	posadowiona na dachu	3x400V	5,10	21,20 woda (70/50)	30,20 R410A	bezpośrednio do urządzenia *	masa 1750kg
9	NW9 Centrala wentylacyjna Kawiarnia	OPTIMAX CROSS-40-EC JUWENT	1	posadowiona na dachu	3x400V	3,85	19,80 woda (70/50)	27,70 R410A	bezpośrednio do urządzenia **	masa 920kg
10	NW10 Centrala wentylacyjna Szatnie asenowe	RGS-3-V JUWENT	1	posadowiona w pom.0-8.1	230V	0,78	2,80 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 180kg
11	NW11 Centrala wentylacyjna BASEN	CSK-05-S-D-P JUWENT	1	posadowiona w podbaseniu	3x400V	4,80	35,60 woda (70/50)		do rozdzielni R11*	masa 1040kg
WENTYLATORY										
12	Wentylator dachowy I1/I2/I3/I6/I7/I8	WDJV-17,5 JUWENT	7	na dachu	230V	0,050			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 10kg
13	Wentylator dachowy I4/I5/I9/I10/I12/I13	WDJV-19 JUWENT	6	na dachu	230V	0,058			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 10kg

14	Wentylator dachowy I11	WDJV-22,5 JUWENT	1	na dachu	230V	0,150			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 15kg
15	Wentylator dachowy I14	WD-20-TD-900/1400 JUWENT	1	na dachu	3x400V	0,180			bezpośrednio do urządzenia ****	masa 25kg
16	Wentylator dachowy I15	WDCH-20-TD-900/1400 JUWENT	1	na dachu	3x400V	0,180			bezpośrednio do urządzenia *****	masa 25kg
17	Okap kuchenny centralny	OK22-450TG_EX GORT	1	podwieszony w kuchni	230V	0,240			bezpośrednio do urządzenia	
KLIMATYZACJA										
18	K1 Agregat do centrali NW1	AC050MXADKH/EU Samsung	1	na zewnątrz	230V	1,870	5,00 R410A	6,00 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 40kg
19	K2 Agregat do centrali NW2	AC035MXADKH/EU Samsung	1	na zewnątrz	230V	1,330	3,50 R410A	4,00 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 40kg
20	K3 Agregat do centrali NW3	AC050MXADKH/EU Samsung	1	na zewnątrz	3x400V	1,870	5,00 R410A	6,00 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 40kg
21	K4/K5 Agregat do centrali NW8/NW9	AM100MXVDGH/ET Samsung	2	na zewnątrz	3x400V	7,180	28,00 R410A	31,50 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 200kg
WENTYLATORY HIGROSTEROWALNE										
22	Wentylator dachowy higrosterowalny	VCR.32.HD AERECO	1	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia X	masa 15kg
23	Wentylator dachowy higrosterowalny	VCR.31.HD AERECO	5	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia X	masa 15kg
24	Wentylator dachowy higrosterowalny	HAT.200.1C.HD AERECO	24	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia X	masa 15kg
25	Wentylator dachowy higrosterowalny	HAT.160.1B.HD AERECO	22	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia X	masa 15kg
WENTYLATORY HIGROSTEROWALNE										
26	Kurtyna powietrzna	SILVER-1-200-W-HP-A JUWENT	4	nad drzwiami	230V	0,640	18,30		bezpośrednio do urządzenia	masa 15kg
WENTYLACJA BYTOWA GARAŻU										
27	PWB Wentylator wyciągowy bytowy	EGP.ASL.50.2.4 AERECO	1	na dachu	3x400V	3,000			do rozdzielnic* ACC.GP AERECO	masa 46kg
WENTYLACJA ODDYMIAJĄCA										
28	PWO1/PWO2 Wentylator	EGP.AFL.125.4.30.3.4.38	2	na dachu	3x400V	30,000			do rozdzielnic*	masa

	oddymiający	AERECO							ACC.GP AERECO	400kg
29	wentylator strumieniowy	AERECO	10	w garażu	3x400V	0,85			ACC.GP AERECO	67kg
NAPOWIETRZANIE KLATKI SCHODOWEJ										
28	NKS Wentylator napowietrzający	AFC-2 AFC/2-560-400T SMAY	1/3	podwieszony w garażu	3x400V	12,000			do rozdzielnicy* SMAY w DSO	masa 300kg

\* urządzenia z oddzielną rozdzielnicą, należy wykonać okablowanie w branży wentylacji. Centrala posiada panel sterowniczy który należy umieścić w miejscu wyznaczonym przez Inwestora

\*\* centrala z wbudowaną rozdzielnicą, częściowo okablowana. Centrala posiada panel sterowniczy który należy umieścić w miejscu wyznaczonym przez Inwestora

\*\*\* wentylator załączane ręcznie, w pracy ciągłej z regulatorem obrotów

\*\*\*\* wentylator załączany ręcznie i na podstawie zegara czasowego

\*\*\*\*\* wentylator załączany ręcznie i na podstawie detektora

\*\*\*\*\* Agregat podłączony do centrali przez moduł komunikacyjny, sterowanie 0-10V

Kłapy p.poż

Zasilanie kłap 230V, wysterowania 24V, siłowniki ze sprężyną powrotną

dodatkowo dwie krańcówki wskazujące zamknięcie/otwarcie kłapy