

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 specjalna Kuchnia	CSK-20-HS JUWENT	1	posadowiona na dachu	3x400V	5,20	28,00 woda (70/50)	25,30 R410A	do rozdzielnicy R1*	masa 1400kg
2	NW2 Centrala basenowa Basen	DAN X-3HP Dantherm	1	posadowiona w pom.0.18	2x400V+N	4,60	7,70 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia **	masa 500kg
3	NW3 Centrala wentylacyjna Restauracja	CSK-15 JUWENT	1	posadowiona na dachu	3x400V	4,30	16,80 woda (70/50)	26,60 R410A	do rozdzielnicy R3*	masa 950kg
4	KON Konwektor Ogólne	UWK-E-H-KM-F JUWENT	7	podwieszany pod stropem	230V	2,10			bezpośrednio do urządzenia **	masa 30kg
WENTYLATORY										
5	Wentylator dachowy I1/I7	WDJV-17,5 JUWENT	2	na dachu	230V	0,050			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 10kg
6	Wentylator dachowy I3/I9	WDJV-22 JUWENT	2	na dachu	230V	0,088			bezpośrednio do urządzenia ****	masa 15kg
7	Wentylator dachowy I4	WDJV-22,5 JUWENT	1	na dachu	230V	0,150			bezpośrednio do urządzenia ****	masa 15kg
8	Wentylator dachowy I5	WDCH-16-TD-940/1400 JUWENT	1	na dachu	3x400V	0,180			bezpośrednio do urządzenia *****	masa 25kg
9	Wentylator dachowy I6	WD-16-TD-940/1400 JUWENT	1	na dachu	3x400V	0,180			bezpośrednio do urządzenia ****	masa 25kg
10	Wentylator dachowy leżący I8	CAB-125+RMB Venture Industries	2	na dachu	230V	0,050			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 10kg
11	Wentylator dachowy leżący I8	CAB-200+RMB Venture Industries	2	na dachu	230V	0,180			bezpośrednio do urządzenia ****	masa 15kg
12	Okap kuchenny centralny nawiewno-wywiewny	JSI-R-JFF5-4600x1600x540 JEVEN	1	podwieszony w kuchni	230V	0,150			bezpośrednio do urządzenia	
13	Okap kuchenny przyścienny-wywiewny	JSKI-1300x1100x540 JEVEN	1	podwieszony w kuchni	230V	0,075			bezpośrednio do urządzenia	

KLIMATYZACJA										
14	K1/K3 Agregat do centrali NW1/NW3	AM100MXVDGH/ET Samsung	2	na zewnątrz	3x400V	7,180	28,00 R410A	31,50 R410A	bezpośrednio do urządzenia *****	masa 200kg
WENTYLATORY HIGROSTEROWALNE										
15	Wentylator dachowy higrosterowalny	VCR.31.HD AERECO	7	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia	masa 15kg
16	Wentylator dachowy higrosterowalny	HAT.160.3B.HD AERECO	26	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia	masa 15kg
WENTYLATORY HIGROSTEROWALNE										
17	Kurtyna powietrzna KP1	SILVER-1-200-W-HP-A JUWENT	1	nad drzwiami	230V	0,640	14,00 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia	masa 70kg
18	Kurtyna powietrzna KP2	SILVER-1-105-W-HP-A JUWENT	2	nad drzwiami	230V	0,320	7,00 woda (70/50)		bezpośrednio do urządzenia	masa 35kg

* centrala 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