

IV. Zestawienia tabelaryczne

1. Zestawienie urządzeń wentylacyjnych

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	Centrala wentylacyjna NF-1/NF-2	LEON-LS-C-3/SL-NT-L Rotor-Vent	2	podwieszona w pom.0.34.3	3x400V	3,37	3,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *	masa 128kg
2	Centrala wentylacyjna NK-1	OPTIMAX-CROSS-10 JUWENT	1	na dachu	3x400V	3,78	3,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *****	masa 223kg
3	Centrala wentylacyjna NK-2	OPTIMAX-CROSS-10 JUWENT	1	na dachu	3x400V	3,78	3,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *****	masa 223kg
4	Centrala wentylacyjna NK-3	OPTIMAX-CROSS-25 JUWENT	1	na dachu	3x400V	7,560	9,00 elektr.		bezpośrednio do urządzenia *****	masa 430kg
WENTYLATORY POM. TECHNICZNYCH										
5	Wentylator dachowy WD-4	WDJV-17,5 JUWENT	5	na dachu	230V	0,550			bezpośrednio do urządzenia **	masa 30kg
6	Wentylator dachowy WD-1	WDJV-19 JUWENT	3	na dachu	230V	0,580			bezpośrednio do urządzenia **	masa 30kg
7	Wentylator dachowy WD-3/WD-5	WDJV-22 JUWENT	4	na dachu	230V	0,088			bezpośrednio do urządzenia **	masa 30kg
8	Wentylator dachowy WD-2	WDJV-22,5 JUWENT	1	na dachu	230V	0,150			bezpośrednio do urządzenia **	masa 30kg
9	Wentylator dachowy WD-6 Śmietnik	WDV-40 JUWENT	1	na dachu	230V	0,580			bezpośrednio do urządzenia **	masa 70kg
WENTYLATORY HIGROSTEROWALNE										
10	Wentylator higrosterowalny WAŁ-2/WA-2	VCR.31.HD AERECO	17	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 15kg
11	Wentylator higrosterowalny WAŁ-1/WA-1	HAT.160.3B.HD AERECO	59	na dachu	230V	0,170			bezpośrednio do urządzenia ***	masa 30kg
WENTYLACJA BYTOWA GARAZU										

12	Wentylator dachowy	WDV.56.AC.4T JUWENT	2	na dachu	3x400V	2,500			do rozdzielnic**** ACC.GP AERECO	masa 120kg
WENTYLACJA ODDYMIAJĄCA										
13	PWO1/PWO2 Wentylator oddymiający	EGP.AFL.125.4.30 AERECO	2	na dachu	3x400V	30,000			do rozdzielnic**** ACC.GP AERECO	masa 400kg
14	wentylator strumieniowy	AERECO	10	w garażu	3x400V	0,85			ACC.GP AERECO	67kg

* centrala z wbudowaną rozdzielnicą, okablowana fabrycznie plug&play. Centrala posiada panel sterowniczy który należy umieścić w miejscu wyznaczonym przez Inwestora, wstępnie założono panel w pom. gdzie są centrale

** wentylator załączane ręcznie poprzez regulator, dodatkowo należy przewidzieć zegar czasowy, zamontowany w rozdzielni elektrycznej razem z zabezpieczeniami

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

*** wentylator załączany ręcznie w trybie ciągłym, współpraca z kratkami hiogresterowalnymi, obniżenie nocne

**** urządzenia zasilane i wystawiane z rozdzielni AERECO sterowane sygnalizacją pożaru oraz detektorami stężenia CO

***** centrale wentylujące przedsionki zasilane z rozdzielni awaryjnej, praca także w trakcie pożaru.

Kłapy p.poż

Zasilanie kłap 230V, wystawianie 230V , siłowniki ze sprężyną powrotną
dodatkowo dwie krańcówki wskazujące zamknięcie/otwarcie kłapy