

LP.	SYMBOL (SYSTEM)	RODZAJ URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	LOKALIZACJA	MOC URZĄDZ. P [kW]	NATEŻ. PRĄDU I [A]	NAPIĘCIE ZASIL. U [V]	wyposażenie dodatkowe	CZAS PRACY	UWAGI	PRODUCENT
1	W1N1	destrafitykator powietrza	LEO D S BSM (lub równoważny)	parter archiwum	0,070	0,30	230V / 1~	wyłącznik serwisowygotowy do zarządzania w ramach BMS, komunikacja MODBUS RTU, w standardzie moduł sterujący DRV, w standardzie PT-1000 - lokalny pomiar temp., selektywna praca	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	FLOWAIR (lub równoważny)
2	WS1	went. wywiewny opom. socjalne	ECOBX 125/450EC (lub równoważny)	dach	0,106	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
3	WPT	went. wywiewny serwerownia	ECOBX 125/450EC (lub równoważny)	dach	0,106	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
4	WC1	went. wywiewny opom. WC zaplecze archiwum	ECOBX 160/600EC (lub równoważny)	dach	0,104	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
5	WC2	went. wywiewny opom. WC dermatologia	ECOBX 160/600EC (lub równoważny)	dach	0,104	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
6	WC3	went. wywiewny opom. WC dermatologia	ECOBX 160/600EC (lub równoważny)	dach	0,104	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
7	WGO	went. wywiewny opom. gospodarcze odpady	ECOBX 125/450EC (lub równoważny)	dach	0,106	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
8	WC4	went. wywiewny opom. WC zaplecze kuchni	ECOBX 160/600EC (lub równoważny)	dach	0,104	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
9	WS2	went. wywiewny opom. socjalne dla zaplecza kuchni	ECOBX 160/600EC (lub równoważny)	dach	0,104	0,90	230V / 1~	regulator obrotów, wyłącznik serwisowy	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	HARMANN (lub równoważny)
10	N1W1	centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewnapom. pom. archiwum		dach	wen. nawiewny 1,5 wen. wywiewny 1,5	3,39	400V / 3~	automatyka producenta + przetworniki częstotliwości	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)
		nawilżacz parowy wbudowany w centralę wentylacyjną	SH1_30_MCK04		24,01	33,00	400V / 3~			szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)
11	N2W2	centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna pom. Zaplecze archiwum		dach	wen. nawiewny 0,75 wen. wywiewny 0,75	1,68	400V / 3~	automatyka producenta + przetworniki częstotliwości	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)
12	N3W3	centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna dermatologia		dach	wen. nawiewny 0,75 wen. wywiewny 0,75	1,68	400V / 3~	automatyka producenta + przetworniki częstotliwości	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)
		nawilżacz parowy wbudowany w centralę wentylacyjną	SH1_20_MCK04		16,07	22,00	400V / 3~			szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)
13	N4W4	centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna zaplecze kuchni		dach	wen. nawiewny 0,75 wen. wywiewny 0,75	1,68	400V / 3~	automatyka producenta + przetworniki częstotliwości	działanie ciągłe	szczegółowe dane wg. załączonych kart doborowych	KLIMOR (lub równoważny)