

TABELA NR2 - Zestawienie urządzeń elektrycznych-wentylacja

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj urządzenia	Typ	Producent	System	Ilość	Wydatek		Spręż		Odzysk ciepła	Moc nagrzewnic cy wodnej	Moc chłodniczy	Waga	Dane elektryczne			
							Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew					Część	Moc	Napięcie	Natężenie
-	-	-	-	-	-	szt	m3/h	m3/h	Pa	Pa	-	kW	kW	kg	-	W	V	A
1	PARTER	centrala wentylacyjna NW1	OPAL COMPACT PP 4 podwieszana	CLIMA GOLD	N1/W1	1	1120	920	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	4,5	6,2	240	wentylator nawiewny	980	230	1,35
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U71S2SR2FA	HAIER	CH1	1							7			2200	230	
2	PARTER	centrala wentylacyjna NW2	OPAL COMPACT PP 4 podwieszana	CLIMA GOLD	N2/W2	1	1200	1000	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	4,7	6,7	240	wentylator nawiewny	980	230	1,51
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U71S2SR2FA	HAIER	CH2								7			2200	230	
4	PARTER	centrala wentylacyjna NW3	OPAL COMPACT PP 4 podwieszana	CLIMA GOLD	N3/W3	1	1410	1310	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	5	7,8	240	wentylator nawiewny	980	230	1,99
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U105S2SS2FA	HAIER	CH3								9,5			4000	230	
6	PARTER	centrala wentylacyjna NW4	OPAL COMPACT PP 4 podwieszana	CLIMA GOLD	N4/W4	1	1160	960	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	4,5	6,4	240	wentylator nawiewny	980	230	1,43
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U71S2SR2FA	HAIER	CH4								7			2200	230	
8	PARTER	centrala wentylacyjna NW5	OPAL COMPACT PP 5 podwieszana	CLIMA GOLD	N5/W5	1	1800	1450	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	7,3	10	320	wentylator nawiewny	980	230	2,33
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U125S2SN2FA	HAIER	CH5								12,3			6000	230	
10	PARTER	centrala wentylacyjna NW6	OPAL COMPACT PP 5 podwieszana	CLIMA GOLD	N6/W6	1	1200	1070	250	250	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	4,3	6,7	240	wentylator nawiewny	980	230	1,51
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U71S2SR2FA	HAIER	CH6								7			2200	230	
12	PARTER	centrala wentylacyjna N7 nawiewna tylko	OPTIMA-N-1 podwieszana	CLIMA GOLD	N7	1	890	-	250	-	wymiennik krzyżowy przeciwprądowy	12	5	100	wentylator nawiewny	2X170	230	2X1,1
	DACH	agregat dla chłodnicy	1U71S2SR2FA	HAIER	CH7								7			2200	230	
25	PARTER	kurtyna powietrza	ELIS A-E-100	FLOWAIR		2								22		7000	400	10
	PARTER	nawiewniki z grzałką elektryczną	NOG150A	DARCO		4										270	230	3,5
								V		dP								
32	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WS1, WS2, WS4,	3		200		150						22	230	0,1
33	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WS3	1		100		150						14	230	0,06
34	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WS5	1		330		200						48	230	0,21
35	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WS6	1		50		150						12	230	0,05
36	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WS7	1		130		150						16	230	0,07
37	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WK1	1		240		200						34	230	0,15
37	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WK2	1		260		200						36	230	0,16
38	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WZ	1		360		200						53	230	0,23
39	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WT1	1		120		150						16	230	0,07
40	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WT2	1		50		150						12	230	0,05
40	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WT3	1		200		150						22	230	0,1
40	DACH	wentylator dachowy	VIVER 2-190/600 EC	HARMANN	WŚM	1		230		150						23	230	0,1

UWAGA: Podanych producentów należy traktować jako przykładowych. Należy zastosować materiały jakościowo takie same lub lepsze, przy zachowaniu wymaganych parametrów.