

Zestawianie urządzeń wentylacyjnych zamontowanych w ramach: Wykonania budynku i zagospodarowanie terenu Centrum Naukowo-Dydaktycznego Medycyny Eksperymentalnej zlokalizowanego na terenie Szpitala Uniwersyteckiego w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 30 na potrzeby szkolnictwa wyższego.

Lp.	Rodzaj urządzenia	Typ	Parametry urządzenia
1.	2.	3.	4.
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH			
1.	Centrala N1/W1	Nawiew	MCKH022960R-PFPRWCDSVFWHSF+AD+FC+O
		Wywiew	MCKH022730L-PFVFPFR+AD+FC+O
2.	Centrala N2/W2	Nawiew	MCKH021760R-PFPRWCDSVFWHSF+AD+FC+O*
		Wywiew	MCKH021630L-PFVFPFR+AD+FC+O*
3.	Centrala N3/W3	Nawiew	MCKH01525R-PFPRVFWH+AD+FC+O
		Wywiew	MCKH01824L-PFVFPFR+AD+FC+O
4.	Centrala N4A/W4A	Nawiew	MCKH01745R-PFPRWCDSVFWHSF+AD+FC+O*
		Wywiew	MCKH01730L-PFVFPFR+AD+FC+O*
5.	Centrala N4B	Nawiew	MCKHT01635R-PFVFEHSF+AD+FC+A
6.	Centrala N5/W5	Nawiew	MCKH01825R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH01828L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
7.	Centrala N6/W6	Nawiew	MCKH01525R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH01528L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
8.	Centrala N7/W7	Nawiew	MCKH011526R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH011426L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
9.	Centrala N8/W8	Nawiew	MCKH021730R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH021529L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
10.	Centrala N8A/W8A	Nawiew	MCKH011428R-PFPRVFWHSF+AD+FC+O*
		Wywiew	MCKH011426L-ESPFVFPFR+AD+FC+O*
11.	Centrala N9/W9	Nawiew	MCKH01828R-PFPRVFWH+AD+FC+O*
		Wywiew	MCKH01827L-PFVFPFR+AD+FC+O*
12.	Centrala N10/W10	Nawiew	MCKH022233R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH022027L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
13.	Centrala N11/W11	Nawiew	MCKH01322R-PFPRVFWH+AD+FC+O*
		Wywiew	MCKH01321L-PFVFPFR+AD+FC+O*
14.	Centrala N12/W12	Nawiew	MCKH01925R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH01822L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
15.	Centrala N13/W13	Nawiew	MCKH011128R-PFPRVFWH+AD+FC+O+A
		Wywiew	MCKH011029L-PFVFPFR+AD+FC+O+A
16.	Wentylator W4B	Wyciąg	RM 125/350
17.	wentylator dachowy WD-5 (pom. 14)	Wyciąg	VENO 2-200
18.	wentylator dachowy WD-4 (pom. 28)	Wyciąg	VENO 2-200
19.	wentylator dachowy WD-3 (pom. 122)	Wyciąg	VENO 2-200
20.	wentylator dachowy WD-2 (pom. 016)	Wyciąg	VENO 2-200

21.	wentylator dachowy WD-1(pom. 28)	Wyciąg	VENO 2-225	VENO 2-225 V=960m ³ /h P=180Pa, zasilanie 3x230V; moc-0,25kW. prąd 1,0 A; zasilanie poprzez falownik
	Wentylator dachowy	Wyciąg	WVPKV-250 1.4/3F PW KO	3x400V/0,55 kW

22.	NAWILŻACZ DEVATEC	Nawilżanie	2ELMC30CR	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ 24,01 KW 33,0 A
23.	NAWILŻACZ DEVATEC	Nawilżanie	2ELMC20CR	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ 16,07 KW 22,0 A
24.	NAWILŻACZ DEVATEC	Nawilżanie	2ELMC15CR	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ 12,18 KW 16,5A
25.	Kłapa ppoż. odcinająca typu mcr FID PRO/S/N /d 100 /RST	-	Pomieszczenie 125 szt.2	-
27.	Zawór ppoż. typu mcr ZIPP120/DIA 160/RST	-	Weżeł ciepły	-