

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Adres	Urządzenie systemu wentylacyjnego	Obsługiwane pomieszczenia	Filtry	Ilość	Lokalizacja urządzenia	Oznaczenie systemu	Uwagi
1.	Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej - PARTER	Budynek nr III Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Centrala N-1	9, 9a	N1 EU4 340x340x350	1	piwnica	N1-W1	wymagana okresowa kontrola czystości filtrów HEPA i ich wymiana
2.			Wentylator W-1 Typ KV KF 250L		W1 EU13 HEPA 610x610x292	1			
3.			Centrala N-2	13 + śluza, 16,18,22	N2 EU4 440x440x450	1	piwnica	N2-WS2	
4.			Wentylator W-2 Typ KV KF 315L		EU13 HEPA 920x610x292	1			
5.					EU13 HEPA 305x305x292	4			
6.			Wentylator N-3 Typ KV KF 160L	6, 7	N3 EU4 19x190x250	1	N3 piwnica	N3-W3	
7.			Wentylator W-3 Typ KV KF 160L		EU13 Hepa 305x305x292	2	W3 strych		
8.			Wentylator N-4 Typ KV KF 160L	8, 20	N4 EU4 19x190x250	1	N4 piwnica	N4-W4	
9.			Wentylator W-4 Typ KV KF 160L		EU13 Hepa 305x305x292	1	W4 strych		
10.			Centrala N-5	10,11,14,15	N5 EU4 440x440x450	1	N5 piwnica	N5-W5	
11.			Wentylator W-5 Typ KV KF 250L		EU7 335x335x350	1	W5 strych		
12.					EU13 HEPA 305x305x292	5			
13.			Wentylator N-6 Typ KV KF 125	21	N6 EU4 190x190x250	1	N6 piwnica	N6-W6	
14.			Wentylator W-6 Typ KV KF 160				W6 strych		
15.			Wentylator N-7 Typ KV KF 200	Korytarz	N7 EU4 240x240x250	1	N7 piwnica	N7-W7	
16.			Wentylator W-7 Typ KV KF 200 7				W7 strych		
17.			Wentylator W-8 Typ KV KF 125	WC pacjentów			strych	W8	
18.			Wentylator fi 160 WW-2 typ WA14L9	Dygestorium z pracowni genetycznej 9a			Strych	WW2	
19.	Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej - I PIĘTRO		Centrala nawiew CN-1	10,11,12,13,14 w pom. 14 znajduje się dygestorium	CN1 EU4 710x305x50	1	strych	CN-1 CW-1	
20.			Centrala wywiew CW-1		CW1 EU4 570x280x50	1			
21.			Wentylator fi 250 WW-1 (Dygestorium)						
22.			Centrala nawiew CN	Sala Seminaryjna	CN EV4 570x280x50	1	strych	CN	
23.			Wentylator fi 315 WW						
24.	Centrala nawiew CN	Laboratorium	CN EU4 570x280x50	1	strych	CN			
25.	Wentylator fi 315 WW	Ciemnia pom. 4							
26.	Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej - II PIĘTRO		Centrala nawiew CN-4	2, 3, 4	EU4 592x592x300	1	Strych	CN-4	
27.			Centrala wywiew CW-4					CW-4	
28.			Centrala wywiew CW-2 typ CV-P1-L/V	5	EU4 620x350x50	1	Strych	CW-2	
29.			Centrala wywiew CW-3 typ CV-P1-L/V	6	EU4 620x350x50	1	Strych	CW-3	
30.	Wentylator wywiew fi 160	6, 10				Pom. gosp. nr 10			
31.	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej Przedklinicznej i Endodoncji Przedklinicznej - II piętro		Wentylator fi 250 typ WB 25 LO	6			strych	W-Sem. 1	
32.			Wentylator fi 250 Dygestorium	11			strych	Dg Rekt 1	
33.			Wentylator fi 160	8A WC				W-8A	
34.			Wentylator fi 100 TD 250	2,3 WC					
35.			Wentylator fi 250	1, 4, 5, 8, 10, 9			strych		
36.	Katedra i Zakład Chemii	Budynek nr V Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Centrala wentylacyjna typ NW VS-21-R-PH	9, 10	EU4 430x285x200	2	strych		
37.			Dygestorium I-DAK 250 L					Dg-L 1	
38.			Dygestorium II-DAK 250 P					Dg-L 2	
39.			Centrala podwieszana nawiewna typ CVP-2		EU4 430x287x150	2	pom. nr 8	N-Ech-1	
40.	Wentylator wyciągu typ WB 355					W-Ech-1			

41.	Kosmetycznej i farmaceutycznej - I piętro		Dygestorium I					Dg-L/2			
42.			Dygestorium II					Dg-P/2			
43.			Dygestorium II	2			Strych	P.N.2W			
44.			Wentylator wyciągu typ TD 800/200 SILENT	6				Der. W-1			
45.			Dygestorium wentylator wyciągowy	7				Dg-3			
46.			Wentylator TD fi 160	WC damskie i męskie							
47.	Katedra i Zakład Fizjologii I piętro	Budynek nr V Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Centrala nawiewno- wywiewna typ VS-21-L-PH	3	EU4 428x287x300	4	Strych	LAB/Fiz/1			
48.			Dygestorium fi 200	10			w pom. 10		zabudowany nad dygestorium		
49.			Wentylator K 125 XL	WC					WC-MD1	Pomieszczenia zwierzętarni objęte zadaniem inwestycyjnym, urządzenia wbudowane zostaną objęte gwarancją Wykonawcy	
50.			Dygestorium fi 160 wentylator WD-15M	8			Na ścianie zewn.		Dg-FP.Nr7		
51.			Zakład farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej - parter	Dygestorium fi 160	6						
52.				Dygestorium fi 160	2						
53.			Zakład Farmakokinetyki i Terapii Monitorowanej	Dygestorium fi 200 wentylator typ RVK315	17 i 17A				Strych		FAR-Dg2
54.				Dygestorium fi 200 wentylator typ RVK315	19				Strych		FAR-Dg1
55.				Dygestorium fi 160 wentylator typ WA16 L0	25				Strych		FAR-Dg3
56.				Wentylator winidurowy bez oznaczeń fi 300	20				Strych		FAR-WS1
57.			Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Medycznej II piętro	Centrala nawiewno- wywiewna	19- A,B,G,D,E	EU4 427x427x250	4		strych		C/N-W-Bio1
58.				Dygestorium wentylator fi 250	16,17,18				strych		Dg-Bio2
59.				Dygestorium typ EEXEIT3							strych
60.			Piwnica		Wentylator wyciągowy K 125 SILEo	pom. zamrażarki					piwnica
61.	Zakład Alergologii Klinicznej PUM		Wentylator wyciągowy	Sala zabiegowa				zabudowany	W-S/ZB1		
62.		Wentylator nawiew typ WB-280		Korytarz, Sala dydaktyczna wraz z biblioteką				Piwnica	Alg-N1		
63.		Wentylator wywiew typ WB 315						Strych	Alg-W1		
64.		Wentylator lazienkowy	WC								
65.		Wentylator lazienkowy	WC + szatnia								
66.	Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej z Pracownią Naukową Dysfunkcji Narządu Żucia - II piętro	Budynek nr VI Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylator bębnowy fi 250- wyciąg	Sala kliniczna 1				strych	W-1/PII/SK		
67.			Wentylator dachowy fi 250- wyciąg	Rejestracja I i II p.					dach	W-5/lip/Rej.	
68.			Wentylator nawiew typ WB30L0		Lewa część korytarza, prawa część pomieszczeń, prac. Topienia metali, kuchnia i polernia	EU4 490x500x25	4		strych	N-2/PII/Og/A	
69.			Wentylator nawiew typ WB30P0			EU4 490x500x25	4		strych	N-1/PII/Og/B	
70.			Wentylator wyciąg typ WB40L0		Wszystkie pomieszczenia, lewa i prawa strona				strych	W-1/PII/Og	
71.			Wentylator wyciąg typ WB25L0		Pracownia topienia metali				strych	W-1/PII/Tech/D	
72.			Wentylator wyciąg typ WB20L0							W-2/PII/Tech/M	
73.			Wentylator wyciąg typ WB25L2		Polernia				strych	W-3/PII/Tech	
74.			Wentylator wyciąg typ WB25L0		Kuchnia okap				strych	W-4/PII/Tech	
75.					Wentylator wyciągu typ TD500/160	2A Sala ćwiczeń				strych	W-8/PI/Sćw 2A

76.	Zakład Gerostomatologii- I piętro	Budynek nr II Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylator wyciągu typ K200L	2 i 5			strych	W-6/PI/Sów 2	
77.			Wentylator wyciągu typ KD315L1					W-7/PI/sów/St	
78.			Wentylator wyciągu	WC			Zabudowany w pom.		
79.	Zakład Stomatologii Zintegrowanej – Poradnia Stomatologii Ogólnej - parter		Wentylator wyciągu	11, 12, 13			Zabudowany w pom.		
80.			Wentylator kominowy	10					
81.			Wentylator wyciągu typ TD500/160	8 Okap			Na zewnątrz budynku	W-1/Part/Okap	
82.	Zakład Ortodontji - I piętro		Wentylator wyciągu typ WB280	8			strych	W-1/PI/Ort/D	
83.			Wentylator dachowy	6 i 7			dach	W-5/IIP/Rej	
84.			Wentylator wyciągu typ K315M	Pracownia techniczna, korytarz			strych	W-2/PI/Ort/T	
85.	Piwnica		Wentylator kanałowy wyciągowy K 160 XL sileo	pom. szatni studenckiej			piwnica		
86.	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii I piętro		Wentylator nawiew typ WB40PO	24			Strych	N2/H/1pSew	
87.			Wentylator wyciąg				Strych	W2/H/1pSew	
88.			Dygestorium tup WB 20LO	30				Dg/H/1p30	
89.	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii PUM II piętro		Wentylator kanałowy wywiewny typ K125XL	1			Strych	W1/H/p1s	
90.			Wentylator kanałowy wywiewny typ K250L	2			Strych	W2/H/p2-5	
91.		Wentylator nawiewu typ CB315-90	3,3A,3B,4,5	EU4 430x440x100	1	Strych	N1/H/2p	wymagana okresowa kontrola czystości	
92.				EU13 HEPA 305x305x75	2				
93.		Dygestorium wentylator typ KTEEx-50-20-4	4	EU13 HEPA 601x305x150	1	Strych	Dg/H/4p		
94.		Dygestorium wentylator typ KTEEx-50-20-4	5			Strych	Dg/H/5p		
95.		Wentylator ścienny	WC						
96.		Wentylator wyciągowy- zabudowany	60						
97.	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii PUM piwnica- prawa część	Wentylatory nawiewu bez oznaczeń	Sala sekcyjna	EU4 195x195x200	1	Piwnica	N3/H/piw		
98.		Wentylator wyciągu K160M					W3/H/piw		
99.		Wentylator fi 100	Magazyn odczynników						
100.	Zakład Medycyny Sądowej PUM-Prosektorium	Wentylator nawiewu	Sala Sekcyjna	EU4 500x490x100	1	Piwnica	N1		
101.		Wentylator dachowy				Dach	W1		
102.		Wentylator dachowy	Pomieszczenie chłodni			Dach	W2		
103.		Wentylator dachowy	Pomieszczenie przygotowania			Dach	W3		
104.		Wentylator nawiewu	Pomieszczenie badań i laboratorium	EU4 500x500x20	1	Piwnica	N4		
105.	Wentylator dachowy				Dach	W4			
106.		Centrala nawiewna	Parter –Med. Sądowa	EU4 730x685x100	1	Piwnica			
107.		Wentylator wywiewny					Strych		
108.		Centrala nawiewna	Parter-lewy Med. sądowej	EU4 490x440x100	1	Piwnica			
109.		Wentylator wywiewny					Strych		
110.		Centrala nawiewna	Parter pomieszczenia lewa strona	EU4 450x315x50	1	Piwnica			
111.		Wentylatory wywiewne fi 160 4 szt. z dygest.					Strych		
112.		Centrala nawiewna	Nawiew na korytarz lewa strona	EU4 350x250x50	1	Pom. tech.			
113.		Wentylator wywiewny					Strych		
114.		Centrala nawiewna	Parter pomieszczenia prawa strona	EU4 350x250x50	1	Piwnica			
115.		Wentylatory wywiewne 5 szt. z dygestorium					Strych		

116.	Katedra Fizjopatologii PUM i Katedra Medycyny Sądowej	Budynek nr 20 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylator Nawiewu + komora filtra	Pom. archiwum	EU4 350x250x100	1	Pom archiwum				
117.			Wentylator wyciąg					Strych			
118.					Centrala nawiewna	Wykrawalnia (szpital SPSK2)przekazano	EU4 350x250x50	1	Piwnica		
119.							EU4 250x400x100	1			
120.							EU4 245x395x100	2			
121.					Wentylatory wyciągowe 3 szt.				Strych		
122.					Centrala nawiewna	I piętro bud 20, lewa strona	EU4 450x315x50	1	Piwnica		
123.				Wentylatory wyciągu 6 szt. z dygestoriów					Strych		
124.					Centrala nawiewno-wywiewna VS-55	I piętro bud 20, prawa strona	EU4 490x490x300	4	Wentylatorownia przy windzie		
125.					Wentylatory wyciągu 7 szt. z dygestoriów		EU7 490x490x600	2			
126.					Centrala nawiewno-wywiewna SYSTEMAIR typ BFVR-700	Genetyka pom. socjalne	EU7 435x235x350(120)	1	W pom.		
127.							Filtr aluminiowy 440x285x8	1			
128.					kasetowy M5 592x402x48	1	Daszek nad wejściem do budynku		Pomieszczenia o wymaganej klasie czystości, częstotliwość wymiany filtrów M5 i F9 min. co 3 miesiące		
129.	Bank Komórek i Tkanki I piętro		Centrala wentylacyjna z wymiennikiem glikolowym Juwent typu CSK-05H-D-P/1-6/1-6/G.V	Pomieszczenia Biobanku	kieszeniowy F9:592x402x360	1					
130.								G4: 592x402x360		1	
131.											
132.	Budynek Sali Kopernikańskiej wraz z zapleczem	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylator nawiewu	Sala wykładowa	EU4 605x565x100	1					
133.			Wentylator wyciągu								
134.					Wentylator kanałowy TFSK 125 XL do urządzenia odciągowego	Sala dydaktyczna - zaplecze			Dach zaplecza		
135.	Zakład Biochemii Klinicznej i Molekularnej, Zakład Analityki Medycznej, Zakład Biochemii	Budynek "K" Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylatory nawiewu i wyciągu	Laboratoria i sale ćwiczeń	I EU4 500x500x25	14	Wspólne wentylatorownie z SPSK-2 od 1 do 5				
136.						II EU4 500x500x25		18			
137.								IV EU4 500x500x25	8		
138.						N5-W6,N7-W8,N9-W10,N13-W14,N15-W16,N17- W18-W18A-W18B,N19-W20,N21-W22,N25- W26,N27-W28-W28A-W28B,N29-W30,N31-W32- W32A,N32-W38,N33-W34-W34A,N35-W36,N43- W44,N45-W46-W46A,N47-W48,N49-W50,N51-W52- W52A-W52B,N53-W54,N55-56		V EU4 500x500x25	6		
139.	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	ul. Dunikowskiego 6a, 123 Szczecin	70-Budynek w trakcie realizacji prac modernizacyjnych obejmujących całkowitą wymianę dotychczasowych systemów wentylacji								
140.	Zakład Fizyki Medycznej , Studium Praktycznej nauki Języków Obcych	ul. Ku Słońcu 12, 13, 71-073 Szczecin	Centrala nawiewno-wywiewna SYSTEMAIR BFVR- 700	Sala wykładowa lp. Pom. nr1	EU7 435x235x350(120)	1	loggia	N1-W1			
141.					Filtr aluminiowy 440x285x8	1					
142.					Centrala nawiewno-wywiewna SYSTEMAIR BFVR- 700	Sala wykładowa lp. Pom. nr2	EU7 435x235x350(120)	1	loggia	N2-W2	
143.						Filtr aluminiowy 440x285x8	1				
144.					Centrala nawiewno-wywiewna SYSTEMAIR BFVR- 700	Sala wykładowa lp. Pom. nr3	EU7 435x235x350(120)	1	loggia	N3-W3	
145.						Filtr aluminiowy 285x440x8	1				
146.					Centrala nawiewno-wywiewna SYSTEMAIR BFVR- 700	Sala wykładowa lp. Pom. nr4	EU7 435x235x350(120)	1	loggia	N4-W4	
147.						Filtr aluminiowy 285x440x8	1				
148.			Wentylator wywiewny	Pracownia badań- Laboratorium				W5			
149.			Centrala wentylacyjna VALLOX DIGIT2 typ 3550SE	Sala wykładowa parter pom. nr 1			loggia				

150.			Centrala wentylacyjna VALLOX DIGIT2 typ 3550SE	Sala wykładowa parter pom. nr 2			loggia				
151.	Zakład Biochemii i Żywności Człowieka	ul. Broniewskiego 24, 71-460 Szczecin	Centrala nawiewno -wywiewna	Cały budynek	EU4 440x595x100	4	piwnica				
152.			Centrala nawiewna	Parter lewa strona - laboratoria	EU4 630x330x100	1	W toalecie nad sufitem podwieszanym				
153.	Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Żołnierska 48, 71-210 Szczecin	Centrale wentylacyjne N4-W4,N6-W6,N7-W7, N9-W9,N11-W11	Sale wykładowe	EU4 620x355x50	10	Piwnica dwie wentylatorownie				
154.			Centrale wentylacyjne N12-W12	Sala ćwiczeń	EU4 620x355x50	2	Piwnica wentylatorownia				
155.			Centrale wentylacyjne N5-W5	Czytelnia	EU4 620x355x50	2	Piwnica wentylatorownia				
156.			Centrale wentylacyjne N13-W13	Wentylacja II p.	EU4 495x495x100	2	Pomieszczenie na II p.				
157.			N1- VS-10-R-H-T 900 m3/h	111, 112, 112a	DEU 4 220x500	1	Piwnica wentylatorownia	N1W1	Filtry na podstawie kart urządzeń - należy zweryfikować rozmiar filtrów		
158.			W1 - VS-10-R-FV-T 900 m3/h		DEU 4 220x500	1					
159.			N2- VS-10-R-H-T 1440 m3/h	113, 114, 114a, 116	DEU 4 220x500	1					
160.			W2 - VS-10-R-FV-T 1440 m3/h		DEU 4 220x500	1					
161.			N3- VS-10-R-H-T 720 m3/h	101, 103	DEU 4 220x500	1					
162.			W3 - VS-10-R-FV-T 720 m3/h		DEU 4 220x500	1					
163.			N8- VS-10-R-H-T 720 m3/h		DEU 4 220x500	1					
164.			W8 - VS-10-R-FV-T 720 m3/h		DEU 4 220x500	1					
165.			N10- VS-10-R-H-T 720 m3/h	7, 7a	DEU 4 220x500	1					
166.			W10 - VS-10-R-FV-T 720 m3/h		DEU 4 220x500	1					
167.			Centrala wentylacyjna	Sala wykładowa/ ćwiczeniowa		1	Parter				
168.			Wentylator KTEX 50-30-4do dygestorium	pom. 114, II p.		1	korytarz II p.				
169.			Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 2	ul. Żołnierska 54, 71-210 Szczecin	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VS-180-R-RH	cały budynek poza piwnicą	VS 180 B FLT F5	1	wentylatorowania na poddaszu	N1W1	Urządzenia na gwarancji do IV.2019 r. od tego terminu urządzenia objęte konserwacją w ramach niniejszej specyfikacji
170.								VS 180 B FLT F5	1		
171.	TD-500/150-160 SILENT	01.12, 01.14							W2		
172.	TD-500/150-160 SILENT	01.16 [3], 01.15 [2], 01.14 [1], 01.04 [13]						01.16	W3		
173.	TD-500/150-160 SILENT	01.19 [9], 01.20 [8], przedsionek windy						01.19	W4		
174.	TD-800/200 SILENT	01.02 [rozdzielnia el.], 01.21 [7/8], 01.22 [5], 01.07 korytarz, 01.06 [15], 01.10 [4], 01.25 przyłącze wody						01.21	W5		
175.	TD-500/150-160 SILENT	01.26 [WC M], 01.23 [WC NPS/ WC D]						01.19	W6		
176.	Sala Wykładowa im. Jakuba Węgielko wraz z zapleczem		Centrale wentylacyjne N1-W1,N2-W2	Sala Wykładowa	EU4 460x610x250	4	Wentylatorownia za bufetem				
177.						EU4 460x610x250	2				
178.	Zakład Medycyny Nuklearnej		centrala nawiewno-wywiewna CSK-10-S-D-P/1-6/1-6/O/V	"Rarescreen"	M5 592x592x360	1	dach				
179.					M5 592x592x360	1					
180.			Centrala naw. N1	Laboratoria parter	EU4 575x325x50	1	Piwnica				

181.	Zakład Patomorfologii PUM	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 PUM im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin	Wentylatory wyciągu W1,W2,W3,W4,W5	Stół	EU4 430x285x50	4	Strych			
182.			wentylator wyciągowy prio 315 AC stołu sekcyjnego	sala sekcyjna			Strych			
183.			centrala nawiewna	Pracownie	EU4 195x195x150	1	Piwnica			
184.			Centrale nawiewno-wywiewne N1-W1,N2-W2, N3-W3,N4-W4,N5-W5	Pracownie	EU4 450x315x50	8	Piwnica			
185.					EU4 350x250x50	1	Strych			
186.	Prosektorium PUM		Centrale wentylacyjne N1-W1	Sala sekcyjna	EU4 450x315x50	2	Piwnica/strych			
187.			Centrale wentylacyjne N2-W2, N3-W3,N4-W4	Pomieszczenie chłodni i sekcji , pom. socjalne	EU4 450x315x50	6	Piwnica/strych			
188.	Katedra i Klinika Psychiatrii	ul. Broniewskiego 26, 71-460 Szczecin	Centrala nawiewno-wywiewna SALDA RIS 1900	Laboratorium parter			Piwnica			
189.	Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej		Wentylatory N1-W2	RTG z ciemnią						
190.			Wentylatory N3-W4	RTG						
191.			Wentylatory N5-W6	Boks sekcyjny parter i piwnica						
192.			Wentylatory N7-W8							
193.			Wentylator dachowy W1	Sala seminaryjna						
194.			Wentylator nawiewno -wywiewny	Sala dydaktyczna parter						
195.			Wentylatory N13-W14	Basenownia piwnica						
196.			Wentylator wywiewny ścienny Fi 450 i W-1	Dygestorium i pom. 105 piwnica						
197.			Wentylator wywiewny ścienny Fi 450 i wentylator wywiewny z kościarki	macerownia						
198.			wentylator N-W	Chłodnia i korytarz						
199.			Wentylator nawiewny z komorą filtra i wentylator wywiewny dachowy	Pracownia parter						
200.			Wentylator nawiewny z komorą filtra i wentylator wywiewny dachowy	Korytarz parter i I piętro						
201.	Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin	Wentylatory Juwent DW1, DW2, DW3, DW4, DW5, DW6, DW7, DW8, DW9, DW10					Dach		
202.			NW 1 Centrala wentylacyjna Juwent CSK-10-S-D-P/1-6/1-6/K/V		F5 592x592x360	1	Dach			
203.					G4 592x592x360	1	Dach			
204.					F5 592x592x360	2	Dach			
205.			NW 2 Centrala wentylacyjna Juwent CSN-25-S-D-P/1-6/1-6/O/V		F5 287x592x360	1	Dach			
206.					G4 592x592x360	2	Dach			
207.					G4 287x592x360	1	Dach			
208.					G4 592x592x360	1	Dach			
209.			NW 3 Centrala wentylacyjna Juwent CSK-20-H-D-L/1-6/1-6/G/V		G4 287x592x360	2	Dach			
210.					G4 592x592x360	1	Dach			
211.					G4 287x592x360	2	Dach			
212.					F5 592x592x360	2	Dach			
213.			NW 4Centrala wentylacyjna Juwent CSN-25-S-D-P/1-6/1-6/O/V		F5 287x592x360	1	Dach			
214.					G4 592x592x360	2	Dach			

215.				G4 287x592x360	1	Dach			
216.				F5 592x592x360	2	Dach			
217.			NW 5Centrala wentylacyjna Juwent CSN-25-S-D-P/1-6/1-6/O/V	F5 287x592x360	1	Dach			
218.				G4 592x592x360	2	Dach			
219.				G4 287x592x360	1	Dach			
220.			NW 6 Centrala wentylacyjna Juwent CP-1-S-W-P/1-6	G4 580x300x48	1	piwnica-szatnia			
221.	Centrum Nowych Technologii Medycznych PUM	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 PUM im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin	CENTRALA NW2 GOLD RX 04 SWEGON	szatnie piwnicy	F7 (355x425x350-6)	2	wentylatornia na kondygnacji piwnicy		
222.					F7 (355x425x350-6)	2			
223.				CENTRALA NW3 CV03A11 SWEGON	pomieszczenia techniczne w piwnicy	F7 (697x308x100)		1	
224.						F7 (697x308x100)		1	
225.						F7 (592x592x520-10)		2	
226.				CENTRALA NW4 GOLD RX 30 SWEGON	sale wykładowe, sala audiowizualna	F7 (287x592x520-4)		1	
227.						F7 (592x592x520-10)		2	
228.						F7 (287x592x520-4)		1	
229.				CENTRALA NW5 GOLD RX 20 SWEGON	sale wykładowe, sala audiowizualna	F7 (592x592x520-10)		2	
230.						F7 (592x592x520-10)		2	
231.				CENTRALA NW6 GOLD RX 20 SWEGON	laboratoria	F7 (592x592x520-10)		2	
232.						F7 (592x592x520-10)		2	
233.				CENTRALA NW7 GOLD RX 12 SWEGON	pracownie	F7 (490x592x370-8)	2		
234.						F7 (490x592x370-8)	2		
235.						F7 (592x592x520-10)	2	dach	
236.				CENTRALA NW8 GOLD PX 14 SWEGON	laboratoria	F7 (592x592x520-10)	2	dach	
237.						Prefilter Aluminium filter (592x592x50)	2	dach	
238.						F7 (592x592x520-10)	2	dach	
239.				CENTRALA NW9 GOLD PX 20 SWEGON	boksy aparatury, hodowla komórek, przygotowalnia	F7 (592x592x520-10)	2	dach	
240.						Prefilter Aluminium filter (592x592x50)	2	dach	
241.					wentylator dachowy DVV 800D6/F400			dach	
242.					wentylator K 160 XL				
243.					wentylator dachowy TFSK 315 M			dach	
244.					wentylator dachowy DVS 560 DV			dach	
245.			wentylator dachowy TOE 355-4			dach			
246.			wentylator dachowy TFSK 315 M SYSTEMAIR			dach			
247.			wentylator kanałowy K200L						
248.			filtry końcowe w pomieszczeniach o podwyższonej czystości do skrzynek rozprężnych	F7 457x457x78	33	pom. o podwyższonej czystości	wymagana okresowa kontrola i wymiana		
249.			CENTRALA NW1 VS-100-R-RMHC VTS	czytelnia, stanowiska pracowników, pokoje pracy samodzielnej	VS 100 B.FLT F7/300	1			
250.					VS 100 B.FLT F7/300	1			
251.				hol, podium, szatnia, pom. ochrony, pracownia, pok. kierownika norknie	VS 40 B. FLT F7/300	1			

252.	Biblioteka Główna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 20, 70-110 Szczecin	CENTRALA NW2 VS-40-R-RHC VTS	biurowca, pokoje pracy indywidualnej, informatorium, stanowiska komp., DINiB	VS 40 B. FLT F7/300	1	wentylatornia II p.		
253.			CENTRALA NW3 VS-40-R-RHC VTS	magazyny na poz. Parteru	VS 40 B. FLT F7/300	1			
254.					VS 40 B. FLT F7/300	1			
255.			CENTRALA NW4 VS-40-R-RHC VTS	magazyny na poz. piwnic	VS 40 B. FLT F7/300	1			
256.					VS 40 B. FLT F7/300	1			
257.			CENTRALA NW5 VS-30-R-RHC VTS	pom. wypożyczalni, sali dydaktycznej	VS 30 B. FLT F7/300	1	wypożyczalnia		
258.					VS 30 B. FLT F7/300	1			
259.	Ośrodek Wypoczynkowy PUM	ul. Matejki 10a, 72-420 Dziwnów	N1W1 kompaktowa centrala z odzyskiem ciepła KCX 1200 EC z nagrzewnicą NGS 250	pom. jadalni	kompaktowy PF LR G4 670x345x5	2	wentylatorownia na poddaszu	N1W1	wymiana filtrów min. co 3 miesiące zgodnie z DTR
260.			N2W2 kompaktowa centrala z odzyskiem ciepła KCX 1200 EC z nagrzewnicą NGS 250	sala fitness	kompaktowy PF LR G4 670x345x5	2		N2W2	