

**Wykaz central wentylacyjnych i jednostek wewnętrznych zainstalowanych  
w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia - zadanie I.**

Lp.	Typ urządzenia	Ilość [ szt. ]
1.	2.	3.
<b>I. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Bogusławskiego 8, 10.</b>		
I.1.	CP GOLEM D-176-4-S-P-s - centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna + nagrzewnica wodna + wentylator - wydajności 3500 m3/h	1
I.2.	CP GOLEM D-176-4-S-P-s - centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna + nagrzewnica wodna + wentylator - wydajności 3500 m3/h	1
I.3.	wentylator dachowy ROSENBERG DV	1
I.4.	Kurtyna powietrzna	1
I.5.	Kurtyna powietrzna	1
I.6.	FTKS71FV1B - punkt dystryb. - pom.26	1
I.7.	FTXS25G2V1B - PD - pom. 110	5
I.8.	FBQ140C7VEB - rozdzielnia główna	1
I.9.	ASYE14LACF -	1
I.10.	FXAQ63MAVE	21
I.11.	FXFQ63P8VEB - kasetonowy	5
I.12.	FXAQ50MAVE	4
I.13.	FXAQ32MAVE	15
I.14.	FXAQ40MAVE	20
I.15.	FXAQ25MAVE	10
I.16.	FXAQ20MAVE	5
<b>Razem</b>		<b>93</b>
<b>II. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. G. Zapolskiej 4.</b>		
II.1.	centrala klimatyzacyjna nawiewno-wywiewna podwieszona VBW - sala operacyjna S3 - 20, wydajność 1560 m3/h	1
II.2.	centrala klimatyzacyjna nawiewno-wywiewna podwieszona VBW - sala operacyjna S2 - wydajność 1560 m3/h	1
II.3.	SPS 1-P-1560/200-SDWDXWH-1-3-0 "S" - Centrala podwieszona - wc sala S4 - wydajność 1560m3/h	1
II.4.	centrala klimatyzacyjna Systemair (przybudówka)	2
II.5.	centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, typ SV2 N3-2B-N	1
II.6.	centrala wentylacyjna - nawiewno-wywiewna typ : SV1 W1-2B-W	2
II.7.	kurtyna powietrzna	2
II.8.	klimatyzator wew. kasetonowy - 2 szt. - sala S3 i S4 nr 20	3
II.9.	FTKS50FV1B	1
II.10.	FTKS71FV1B - pom. 10 punkt dystrybucyjny	1
II.11.	FTXS50G2V1B - punkt dystrybucyjny	1
II.12.	FTXS25G2V1B - punkty dystrybucyjne	8
II.13.	GWH12KF-K3DNA5G/I -	1
II.14.	FBQ140C7VEB	1
II.15.	FXAQ50MAVE9	1

II.16.	FXAQ25MAVE9	4
II.17.	FTXS25G	7
II.18.	FTXS20G	7
II.19.	FTXS20G	1
II.20.	FTXS20G	1
II.21.	FTXS20G	1
II.22.	FTXS20G	1
II.23.	FTXS50G	1
II.24.	FTXS50G	1
II.25.	FTXS50G	1
II.26.	FTXS50G	1
II.27.	FTXS50G	1
II.28.	FTXS50G	1
II.29.	FTXS50G	1
II.31.	FTXS50G	1
II.32.	FTXS50G	1
II.33.	FTXS50G	1
II.34.	FTXS50G	1
II.35.	Jednostka wewnętrzna naścienna AUX - 2 piętro	1
II.36.	Jednostka wewnętrzna kasetonowa Hisense ACT-12UR4RCA4 - sala S1	2
II.37.	Jednostka wewnętrzna naścienna Hisense AST-12UW4RVETG00A - pom. nr 11	1
II.38.	Jednostka wewnętrzna naścienna Hisense AST-09UW4RVETG00A - pom. nr 11A	1
<b>Razem</b>		<b>65</b>
<b>III. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Świdnickiej 53</b>		
III.1.	FTXB35C2V1B	2
III.2.	FTXB35G2V1B - punkt dystrybucyjny	2
III.3.	MWW530JNORB - IV p. - stare	3
III.4.	MWW509GMORA2	1
III.5.	FTXB35G2V1B	1
III.6.	AWM20F-AFAF	1
III.7.	jednostki wew. nie posiadające oznakowania	5
III.8.	FTXS25G2V1B - punkty dystrybucyjne	5
III.9.	FTXS25G2V1B	2
III.10.	FLK50AZVMB -	1
III.11.	FLK35AZVMB -	1
<b>Razem</b>		<b>24</b>

IV. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy Sukiennice 8, 9		
IV.1.	centrala nawiewno - wywiewna V CPV 6, typ CV-P-1P W-256A/1-S[2] , lewa strona poddasza	2
IV.2.	centrala nawiewno - wywiewna V CPV 6, typ CV-P-1P W-256A/1-S[2], prawa strona poddasza	2
IV.3.	agregat chłodniczy wody lodowej, pompy obiegowe - klimatyzacja gab.prezydenta - na strychu Suk.10 pom.503	1
IV.4.	klimatyzator DAIKIN - pomieszczenie UPS	1
IV.5.	kurtyna powietrzna	2
IV.6.	centrala nawiewno-wywiewna VBW - pom. kas (strych)	1
IV.7.	GHH09KF-K3DNA5G/I - jedn. wew. Suk.8 pok. 4a	1
IV.8.	wentylkonwektor GEA 2-rurowy - 2 szt. - sekretariat pom.103, 2 szt. - pom.101	4
IV.9.	wentylkonwektor 4-rurowy	4
IV.10.	FXAQ32MAVE	4
IV.11.	FTXS50D2V1W -wejście 112a	1
IV.12.	FTXS35D3VMW	1
IV.13.	FTXS25D3VMW	1
IV.14.	CTXG50EV1BS	1
IV.15.	CTXG50EV1BS	1
IV.16.	FTXS60BVMB	1
IV.17.	FLXS25BAVMB	2
IV.18.	FTXS20DAVMW	1
IV.19.	FTXS20D3VMW	1
IV.20.	FLXS35BAVMB	4
Razem		36
V. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy Sukiennice 10		
V.1.	centrala nawiewno-wywiewna VTS - sala sesyjna, na strychu Suk.10 pom.503	1
V.2.	FTKS50FV1B - UPS	1
V.3.	FXAQ63MVE	1
V.4.	FXAQ20MVE	3
V.5.	FXAQ25MVE	1
V.6.	FXAQ40MVE	2
V.7.	FTXS25G2V1B - kasa	1
V.8.	FTXS605V1B - punkt dystrybucyjny	1
V.9.	FTXS35J	1
V.10.	FTXS25J	1
V.11.	FTKS25D2VMW	1
V.12.	FTKS35D2VMW	1
V.13.	FXAQ32MAVE	7
V.14.	FTXS25G2V1B	1
V.15.	FTXS35G2V1B	1
V.16.	FTXS25K2V1B	2

V.17.	FTXS20K2V1B	1
V.18.	FXAQ40MAVE	3
V.19.	FXAQ25MAVE	4
V.20.	ASYG09LMCA (pom.212)	1
V.21.	ASYG12LMCA (pom.213)	1
V.22.	ASYG14LMCA (pom.218)	1
V.23.	Centrala wentylacyjna nawiewna VENTS VPA200-6,0-3 (LCD) - Sukiennice 12 Straż Miejska	1
V.24.	Wentylator kanałowy wywiewny TD Silent - Sukiennice 12 Straż Miejska	2
V.25.	Jednostka wewnętrzna Hisense AST-09UW4SVETG10 (214,214A,313)	3
V.26.	Jednostka wewnętrzna Hisense AST-12UW4SVETG10 (316)	1
V.27.	Jednostka wewnętrzna Daikin FTXF35A2V1B (306)	1
V.28.	Jednostka wewnętrzna Hisense AST-12UW4SVETG10 - Sukiennice 12 Straż Miejska	2
V.29.	Jednostka wewnętrzna Daikin FTXF60A2V1B - Sukiennice 12 Straż Miejska	1
V.30.	Jednostka wewnętrzna FUJITSU - Sala sesyjna (pom. tłumacza i operatora)	2
<b>Razem</b>		<b>50</b>
<b>VI. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Włodkowica 20</b>		
VI.1.	centrala wentylacyjna dachowa VS-120-R-SS/PHC - poddasze	1
VI.2.	centrala wentylacyjna - VS-15-R-S/HC/S-T	1
VI.3.	centrala wentylacyjna podwieszona Hermes - nagrzewnica wodna - APN-3-L-1700/550	1
VI.4.	LG8 kurtyna powietrzna	1
VI.5.	LG9 kurtyna powietrzna	1
VI.6.	wentylator dachowy Das315	1
VI.7.	wentylator kanałowy Vent-315L	1
VI.8.	AS9TFEMF	9
VI.9.	AS12TFEMF - punkty dystrybucyjne	2
VI.10.	AS12TFEMF	2
VI.11.	ASYA12LCC	1
VI.12.	ASYA09LCC - serwerownia	1
<b>Razem</b>		<b>22</b>
<b>VII. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy Rynek 13</b>		
VII.1.	centrala wentylacyjna - wyd. nawiewu zestaw VS-21-R-S/H - 1620 m3/h	1
VII.2.	wentylator dachowy SILWENT-315 o wydajności 1620m3/h	1
VII.3.	wentylator dachowy SILWENT-160 o wydajności 200m3/h	2
VII.4.	PKFY-P40VHM-E - jednostka wew.	5
VII.5.	PKFY-P40VHM-E - jednostka wew.	1
<b>Razem</b>		<b>10</b>

VIII. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy pl. Nowy Targ 1-8		
VIII.1.	centrala nawiewna STROPOWA VBW - 3700 m3/h - prawa strona parter oraz centrala wywiewna VBW - 4300 m3/h - poddasze (strona prawa)	2
VIII.2.	centrala nawiewna - 3900 m3/h - lewa strona parter oraz ATP15061VBV centrala wywiewna - 5300 m3/h - poddasze (strona lewa)	2
VIII.3.	KP SILVER 2-150E kurtyna powietrzna - komplet - wejście główne	1
VIII.4.	KP SILVER 2-150E kurtyna powietrzna - komplet - wejście główne	1
VIII.5.	KP SILVER 2-150E kurtyna powietrzna - komplet - wejście główne	1
VIII.6.	KP SILVER 2-150E kurtyna powietrzna - komplet - wejście główne	1
VIII.7.	kurtyna powietrzne KP SILVER 2-170E- 4000m3/h	1
VIII.8.	wentylator dachowy RF/2-200-2 - obsługuje poligraf.	2
VIII.9.	wentylator wywiewny - pom. rozdzielni	1
VIII.10.	wentylokonwektor GEA 4-rurowy	36
VIII.11.	wentylokonwektor LENNOX 4-rurowy	26
VIII.12.	RS-12UD - serwerownia	1
VIII.13.	GWH18KG-K3DNA5G/I	1
VIII.14.	FDXS50CVMB - sufitowe (poligrafia)	2
VIII.15.	FTKS50BVMB - punkt dystrybucyjny	1
VIII.16.	FTKS20D3VMW	7
VIII.17.	FXAQ63MAVE	2
VIII.18.	FXAQ25MAVE	4
VIII.19.	FTXS25J2V1B	1
VIII.20.	FXAQ32MAVE	1
VIII.21.	FXAQ25MAVE	1
VIII.22.	FTXS20G2V1B	3
VIII.23.	FHQ100CAVEB jednostka wewn. - serwerownia 111	1
VIII.24.	FTXS25G2V1B	2
VIII.25.	FXAQ40MAVE	1
VIII.26.	FCQ100FVEB - klimatyzator wew. kasetonowy	1
VIII.27.	FXAQ63MAVE	1
VIII.28.	FTXS35G2V1B	2
VIII.29.	Jednostka kanałowa Haier ADD382MMERA - sala 215 (strych 404)	2
VIII.30.	Jednostka wewnętrzna Haier AS052MNERA - sala 215 (215A pom. techniczne)	1
VIII.31.	Centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna BS-MIN (50)L - sala 215	1
VIII.32.	Jednostka wewnętrzna naścienna Hisense AST-09UW4RVETG00A - pom. nr 411	2
VIII.33.	Jednostka wewnętrzna naścienna Hisense AST-09UW4RVETG00A - pom. nr 422	1
VIII.34.	Jednostka wewnętrzna Haier AS072MNERA (206,207,212)	3
VIII.35.	Jednostka wewnętrzna Haier AS052MNERA (208,209,210,211)	4
VIII.36.	Jednostka wewnętrzna Haier AS122MNERA (214)	1
VIII.37.	Jednostka wewnętrzna Haier AS122MNERA (214)	1
VIII.38.	Jednostka wewnętrzna Haier AS092MGERA (109)	1

VIII.39.	Jednostka wewnętrzna Haier AS072MNERA (306,307)	2
VIII.40.	Jednostka wewnętrzna Haier AS052MNERA (304,305,308,309,310,311)	6
VIII.41.	Jednostka wewnętrzna Toshiba RAS-B10PKVSG-E (115,116,118)	3
VIII.42.	Jednostka wewnętrzna Toshiba RAS-M07PKVSG-E (117,119)	2
<b>Razem</b>		<b>136</b>
<b>IX. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Kotlarska 41</b>		
IX.1.	wentylator kanałowy Daikin K180M	3
IX.2.	centrala nawiewno-wywiewna - 1460/1400 m3/h	1
IX.3.	FTXS42J2V1B - centrum obsługi	3
IX.4.	FTKS50BVMB - punkt dystrybucyjny	1
IX.5.	FTXS35G2V1B	2
IX.6.	FTKS35CAVMB - punkt dystrybucyjny	1
IX.7.	FTXS25G2V1B - punkt dystrybucyjny	2
IX.8.	FTXS25G2V1B	7
IX.9.	FTXS20G2V1B	4
IX.10.	FTXS35CAVMB	3
IX.11.	FTXS20CAVMB	5
IX.12.	FTXS25CAVMB	2
IX.13.	FTXS50F	1
IX.14.	FL35GAV1MB	1
<b>Razem</b>		<b>36</b>
<b>X. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy al. Kromera 44</b>		
X.13.	wentylator kanałowy Daikin K180M	3
X.14.	centrala nawiewno-wywiewna - 1460/1400 m3/h	1
X.15.	FTXS20G2V1B	2
X.16.	FTXS25G2V1B	1
X.17.	FL40GV1NB	2
X.18.	FL25GAV1NB	4
X.19.	HCND 531 D-1	1
X.20.	HCND 531 D-1	1
X.21.	HCND 531 D-1	1
X.22.	HCND 531 D-1 - punkt dystrybucyjny	1
X.23.	HCND 531 D-1	1
<b>Razem</b>		<b>18</b>

Sporządził: Marcin Wilczek

Wrocław, dn. 18.09.2019 r.