

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

Lp.	Typ urządzenia	Ilość [szt.]
1.	2.	3.
I. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Hubska 8-16		
I.1.	Centrala nawiewno-wywiewna NW1 typ VVS055-R-FRECV, nawiał 4300 m3/h; wywiew 3700 m3/h	1
I.2.	Centrala nawiewno-wywiewna NW2 typ VVS075-R-FRECV, nawiał 6540 m3/h; wywiew 5400 m3/h	1
I.3.	Centrala nawiewno-wywiewna NW3 typ VVS010S-R-FPVH, nawiał 900 m3/h; wywiew 450 m3/h	1
I.4.	Centrala nawiewno-wywiewna NW4 typ VVS010S-R-FPVH, nawiał 800 m3/h; wywiew 400 m3/h	1
I.5.	Centrala nawiewno-wywiewna NW5 typ VVS040-R-FRHV, nawiał 2650 m3/h; wywiew 2290 m3/h	1
I.6.	Kurtyna powietrzna nr 1 typ ELIS C-W-200 2, OM moc 32,5 kW	1
I.7.	Kurtyna powietrzna nr 2 typ ELIS C-W-200 2, OM moc 32,5 kW	1
I.8.	Wentylator dachowy BUD. A typ VIVER 2-220/800S	1
I.9.	Wentylator dachowy BUD. A typ VIVER 2-190/450S	1
I.10.	Wentylator dachowy BUD. B+p typ VIVER 2-220/800S	1
I.11.	Wentylator dachowy BUD. B+p typ VIVER 2-190/600S	1
I.12.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/800S	1
I.13.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/600S	1
I.14.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/800S	1
I.15.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/888S	1
I.16.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/450S	1
I.17.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/600EC	1
I.18.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/450S	1
I.19.	Instalacja solarna - 10 szt kolektorów słonecznych wraz z pompami do c.w.u	1
I.20.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF1	13
I.21.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF1	1
I.22.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF2	11
I.23.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF2	4
I.24.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF3	21
I.25.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF3	2
I.26.	MIDEA MI-45G/DHN1-M - układ VRF3	1
I.27.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF4	11
I.28.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF4	5
I.29.	MIDEA MI-28Q4/DHN1-A3 - układ VRF4	1
I.30.	MIDEA MI-36G/DHN1-M - układ VRF4	2

I.31.	MIDEA MI-45G/DHN1-M - układ VRF4	2
I.32.	MIDEA MI-22Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	4
I.33.	MIDEA MI-28G/DHN1 - układ VRF5	1
I.33.	MIDEA MI-28Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	1
I.34.	MIDEA MI-36Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	3
I.35.	MIDEA MI-45Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	10
I.35.	MIDEA MTIPP-35HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. A Parter	1
I.35.	MIDEA MTIPP-35HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. A Piętro	1
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Rozdzielnia elektryczna Piwnica bud. B	1
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. C1 Piętro	1
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. C2 Parter	1
Razem		117

Sporządził: Marcin Wilczek
Wrocław, dn. 18.09.2019 r.