

9.Zestawienie urządzeń wentylacyjnych - Etap II

Poz.	J.m.	Ilość	Opis elementu	Uwagi
NW1	kpl	1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna VERSO-R-20-L-2.25/2.25-M5/M5-X-IS1-HW/1R/2.6/2-C5 prod. Komfovent wraz z kompletnym firmowym układem automatyki zasilająco-sterującej. Nawiew:4490m ³ /h, Wywiew 4490m ³ /h , wymiary (bxhxl) 1150x1150x2472mm moc 2x 1,55kW/400V/2,2A, masa 490kg nagrzewnica wodna: 15,2kW	Komfovent
NW2	kpl	1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna VERSO-R-30-L-1.85/1.85-M5/M5-X-IS1-HW/1R/2.6/2-C5 prod. Komfovent wraz z kompletnym firmowym układem automatyki zasilająco-sterującej. Nawiew 5365m ³ /h, Wywiew 4130m ³ /h, wymiary (bxhxl) 1300x1300x2472mm moc 1,85kW/400V/2,9A, masa 655kg nagrzewnica wodna: 15,1kW	Komfovent
NW4	kpl	1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna REGO 2500HW-R-EC-C3 prod. Komfovent wraz z kompletnym firmowym układem automatyki zasilająco-sterującej. Nawiew 1740m ³ /h, Wywiew 1590m ³ /h, wymiary (bxhxl) 900x990x1650mm moc 0,715kW/230V/6,7A, masa 285kg nagrzewnica wodna: 6,0kW	Komfovent
NW5	kpl	1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna REGO 4500HW-R-EC-C3 prod. Komfovent wraz z kompletnym firmowym układem automatyki zasilająco-sterującej. Nawiew 4150m ³ /h, Wywiew 3970m ³ /h, wymiary (bxhxl) 1150x1215x1860mm moc 1,7kW/400V/6A, masa 450kg nagrzewnica wodna: 13,2kW	Komfovent
N1	kpl	1	Centrala wentylacyjna nawiewna podwieszana KOMPAKT OTK 1200 prod. Komfovent wraz z kompletnym firmowym układem automatyki zasilająco-sterującej. 870m ³ /h, wymiary (bxhxl) 690x350x850mm moc 290W/400V/1,8A, masa 46kg nagrzewnica wodna: 15,0kW	Komfovent
W13, W14, W16, W17, W18, W19, W20, W25, W26	kpl	9	Wentylator dachowy WDJ-17, 53W/230V/0,33A, masa 3,5kg + podstawa dachowa uniwersalna PU (minimalny wymagany spręż 150Pa)	Juwent

9.Zestawienie urządzeń wentylacyjnych - Etap II

W21,W23	kpl	2	Wentylator dachowy WDJ-19, 58W/230V/0,26A, masa 5kg + podstawa dachowa uniwersalna PU (minimalny wymagany spręż 150Pa)	Juwent
W3,W5, W6,W7, W8,W9, W10, W15, W22	szt	8	Wentylator kanałowy TD-350/125, 30W/230V/0,31A; masa 2,0kg (minimalny wymagany spręż 80Pa)	DAT
W27	szt	1	Wentylator kanałowy TD-250/100; moc 24W/230V/0,11A; masa 2kg (minimalny wymagany spręż 80Pa)	DAT
W4	szt	1	Wentylator kanałowy TD-160/100; moc 20W/230V/0,16A; masa 1,4kg (minimalny wymagany spręż 80Pa)	DAT
W11, W12	szt	2	Wentylator kanałowy TD-500/150; moc 50W/230V/0,19A; masa 2,7kg (minimalny wymagany spręż 150Pa)	DAT

UWAGA: Zastosowane materiały powinny mieć wymagane atesty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń, armatury i materiałów innych producentów spełniające warunek zgodności rozwiązań technicznych i posiadających zbliżone parametry techniczne spełniające wymogi rozwiązania projektowego.