

Zestawienie podstawowych urządzeń i elementów wentylacji

Lp.	Ozn. na rys.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
Instalacja NW					
1	NW. CW	Centrala wentylacyjna nawiewno/ wywiewna z odzyskiem ciepła, [rekuperator] kompaktowa, wykonanie lewe, zawierająca: - filtr powietrza świeżego - bypass - wymiennik do odzysku ciepła, sprawność rzeczywista min. 92 - 79% - wentylator nawiewny, - wentylator wywiewny opcje dodatkowe - nagrzewnica elektryczna wtórna PTC, Q=2.0 kW, N=2.0kW - kanałowa recyrkulacyjna przepustnica trójstronna Vn/Vw = 550/550 m3/h Pn= 300/300 Pa	kpl.	1	
2		Sterownik centrali realizujący: - funkcje sterujące, diagnostyczne oraz sygnalizacja awarii centrali wentylacyjnej - regulacja nagrzewnicy elektryczne - sterowanie obejście w przypadku zalodzenia	kpl.	1	
3	NW - Ta.n	Tłumik akustyczny, elastyczny, montaż na nawiewie D250, L=0.80m	kpl.	1	
4	NW - Ta.w	Tłumik akustyczny, elastyczny, montaż na nawiewie D250, L=0.50m	kpl.	1	
5	N. Cz	Czerpnia ze stali nierdzewnej, montaż na kanale okrągłym z odkraplaczem i siatką przeciw owadom, Vn=550m3/h	kpl.	1	
6	Kn.01, Kn.02, Kn.03, Kn.05, Kn.06	Kratka wentylacyjna nawiewna, z przepustnicą regulacyjną, prostokątna do montażu na kanale spiro wraz z elementami montażowymi, kolor wg dodatkowych uzgodnień, Vn=45-50 m3/h	kpl.	5	
7	Kn.04, Kn.07	Kratka wentylacyjna nawiewna, z przepustnicą regulacyjną, prostokątna do montażu na kanale spiro wraz z elementami montażowymi, kolor wg dodatkowych uzgodnień, Vn=150-170 m3/h	kpl.	2	
8	W. Wy	Wyrzutnia okrągła, ze stali nierdzewnej, montaż na kanale okrągłym z odkraplaczem i siatką przeciw owadom, Vw=550m3/h	kpl.	1	
9	Kw.01, Kw.02, Kw.03, Kw.07	Kratka wentylacyjna wywiewna, z przepustnicą regulacyjną, prostokątna do montażu na kanale spiro wraz z elementami montażowymi, kolor wg dodatkowych uzgodnień, Vn=30-35-50 m3/h	kpl.	4	
10	Kw.04, Kw.05, Kw.06, Kw.08, Kw.09, Kw.10	Kratka wentylacyjna wywiewna, z przepustnicą regulacyjną, prostokątna do montażu na kanale spiro wraz z elementami montażowymi, kolor wg dodatkowych uzgodnień, Vn=65-75 m3/h	kpl.	6	
11		Kanał went. okrągły Spiro, z blachy ocynk., z izolacją, D80, D100, D125, D200 D250	kpl.	1	