



Nr	Nazwa urządzenia	Parametry
NW1	Centrala nawiewno-wyiewna z przepięprądowym wymiennikiem ciepła	CF 400 V Komwent, $V_{odl} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$, $\eta_{tem} = 87\%$, dane elektryczne: $I \sim, 230V$, max 85W, nagrzewnica elek. 1,5 kW, masa 54 kg, prod. Ventia lub inna równoważna
N1	Aneksostat nawiewny z regulacją przepływu	AKT 100 lub inny równoważny
N2	Thunlik akustyczny	$\phi 160$, L=1000 mm
N3	Czepnia ścienna	$\phi 200$
N4	Przewód wentylacyjny	$\phi 160$
N5	Przewód wentylacyjny	$\phi 125$
N6	Przewód wentylacyjny	$\phi 100$
N7	Nawiewnik okienny	cisnienieowy PRESO EFR 101 lub inny równoważny
N8	Przepustnica kanałowa z słownikiem	AGUJ-M $\phi 160$ lub inny równoważny
W1	Aneksostat wyiewny z regulacją przepływu	AKK 100 lub inny równoważny
W2	Przewód wentylacyjny	$\phi 100$
W3	Przewód wentylacyjny	$\phi 125$
W4	Przewód wentylacyjny	$\phi 160$
W4.1	Przewód wentylacyjny	$\phi 200$
W5	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-160/100, $V_{odl} = 45 \text{ m}^3/\text{h}$, $I \sim, 230 V$, 10 W lub inny równoważny
W6	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-800/200, $V_{odl} = 500 \text{ m}^3/\text{h}$, $I \sim, 230 V$, 85 W lub inny równoważny
W7	Wentylator ścienny wyciągowy	SILENT DUAL 100, $V_{odl} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, $I \sim, 230 V$, 6 W lub inny równoważny
W8	Thunlik akustyczny	$\phi 160$, L=1000 mm
W9	Przepustnica kanałowa z słownikiem	AGUJ-M $\phi 160$ lub inna równoważna

	NAZWISKO			DATA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Magdalena Białecka			XI.2019	
Sprawił:	inż. Aleksander Grembowski			XI.2019	
	Upr.bud. 143/80/Pw				
Obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JÓZEFA WYBICKIEGO				Skala 1:100
	UL. POPRZECZNA 10, 62-005 OWIŃSKA				
Rysunek:	RZUT PARTERU - REMONT - INSTALACJA WENTYLACYJNA				Nr rys. S03