



Nr	Nazwa urządzenia	Parametry
N/W1	Centrala nawiewno-wywiewna z przeciwpądowym wymiennikiem ciepła	CF 400 V Komovent, $V_{\text{obf}}=300 \text{ m}^3/\text{h}$, $\eta_{\text{tem}} 87\%$, dane elektryczne: 1~, 230V, max 85W, nagrzewnica elek. 1,5 kW, masa 54 kg, prod. Verta lub inna równoważna
N1	Arenosiłat nawiewny z regulacją przepływu	AKT 100 lub inny równoważny
N2	Tłumik akustyczny	Ø160, L=1000 mm
N3	Czerpnia ścienna	Ø200
N4	Przewód wentylacyjny	Ø160
N5	Przewód wentylacyjny	Ø125
N6	Przewód wentylacyjny	Ø100
N7	Nawiewnik okienny	ciśnieniowy PRESO EFR 101 lub inny równoważny
N8	Przepustnica kanałowa z siłownikiem	AGLU-M Ø160 lub inny równoważny
W1	Arenosiłat wywiewny z regulacją przepływu	AKK 100 lub inny równoważny
W2	Przewód wentylacyjny	Ø100
W3	Przewód wentylacyjny	Ø125
W4	Przewód wentylacyjny	Ø160
W4.1	Przewód wentylacyjny	Ø200
W5	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-160/100, $V_{\text{obf}}=45 \text{ m}^3/\text{h}$, 1~, 230 V, 10 W lub inny równoważny
W6	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-800/200, $V_{\text{obf}}=500 \text{ m}^3/\text{h}$, 1~, 230 V, 85 W lub inny równoważny
W7	Wentylator ścienny wyciągowy	SILENT DUAL 100, $V_{\text{obf}}=30 \text{ m}^3/\text{h}$, 1~, 230 V, 6 W lub inny równoważny
W8	Tłumik akustyczny	Ø160, L=1000 mm
W9	Przepustnica kanałowa z siłownikiem	AGLU-M Ø160 lub inna równoważna

	NAZWIŚKO	DATA	PODPIS	Zakład Usług Technicznych "KLIMAX" Sp. z o.o. 61-333 Poznań, ul. Staszowska 23 tel. 61-2-231-484
Projektant:	mgr inż. Magdalena Białecka	XI.2019		
	Upr.bud. WKP/0325/POOS/10			
Sprawdził:	inż. Aleksander Grembowski	XI.2019		
	Upr.bud. 143/80/Pw			
				Branża: SANTARIANA
				Stadium: REMONT
Objekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JÓZEFA WYBICKIEGO UL. POPRZECZNA 10, 62-005 OMIŃSKA			Skala 1:100
Rysunek:	RZUT PIWNIC - REMONT - INSTALACJA WENTYLACYJNA			Nr rys. S02