



Nr	Nazwa urządzenia	Parametry
N W1	Centrala nawiewno-wyiewna z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła	CF 400 V Komavent, $V_{obj}=300\text{ m}^3/\text{h}$ , $\eta_{tem}\text{ }87\%$ , dane elektryczne: 1~, 230V, max 85 W, nagrzewnica elek. 1,5 kW, masa 54 kg, prod. Ventia lub inna równoważna
N 1	Anemostat nawiewny z regulacją przepływu	AKT 100 lub inny równoważny
N 2	Źłumnik akustyczny	Ø160, L=1000 mm
N 3	Czerpnia ścienna	Ø200
N 4	Przewód wentylacyjny	Ø160
N 5	Przewód wentylacyjny	Ø125
N 6	Przewód wentylacyjny	Ø100
N 7	Nawiewnik okienny	ciśnieniowy PRESO EFR 101 lub inny równoważny
N 8	Przepustnica kanałowa z siłownikiem	AGUJ-M Ø160 lub inny równoważny
W 1	Anemostat wyiewny z regulacją przepływu	AKK 100 lub inny równoważny
W 2	Przewód wentylacyjny	Ø100
W 3	Przewód wentylacyjny	Ø125
W 4	Przewód wentylacyjny	Ø160
W 4.1	Przewód wentylacyjny	Ø200
W 5	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-160/100, $V_{obj}=45\text{ m}^3/\text{h}$ , 1~, 230 V, 10 W lub inny równoważny
W 6	Wentylator kanałowy wyciągowy	TD-800/200, $V_{obj}=500\text{ m}^3/\text{h}$ , 1~, 230 V, 85 W lub inny równoważny
W 7	Wentylator ścienny wyciągowy	SILENT DUAL 100, $V_{obj}=30\text{m}^3/\text{h}$ 1~,230 V, 6 W lub inny równoważny
W 8	Źłumnik akustyczny	Ø160, L=1000 mm
W 9	Przepustnica kanałowa z siłownikiem	AGUJ-M Ø160 lub inna równoważna

- Uwaga:
- Przewody wentylacyjne prowadzić obok istniejących obudowanych przewodów centralnego ogrzewania.
  - Wymiary obudowy przewodów wentylacyjnych określić po demontażu istniejącej obudowy przewodów centralnego ogrzewania i montażu przewodów wentylacyjnych.
  - Obudowy istniejących przewodów oraz przewodów wentylacyjnych wykonać z płyt gipsowo-kartonowych na stelażach stalowych.

NAZWISKO		DATA	PODPIS	Zakład Usług Technicznych "KLIMAX" Sp. z o.o.	
Projektant:	mgr inż. Magdalena Białecka	XI.2019		61-333 Poznań, ul. Staszowska 23	
Sprawdził:	inż. Aleksander Granbowski	XI.2019		tel. 61-2-231-484	
	Upr.bud. 143/80/Pw			Branża: SANITARNA	Stadium: REMONT
Obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JÓZEFA WYBICKIEGO UL. POPRZECZNA 10, 62-005 OWIŃSKA				Skala 1:100
Rysunek:	REMONT - INSTALACJA WENTYLACYJNA - PRZEKROJE				Nr rys. S04