



1	GABINET NAUCZYCIELI	4	POM. POMOCNICZE
24,7m ²		16,0m ² (21,7m ²)	
2	SALA FIZYCZNO-CHEMICZNA	5	POM. TECHNICZNE
69,0m ²		8,3m ² (11,8m ²)	
3	SALA WIELOKUNKCYJNA	6	PRZYGOT. DO ZAJĘĆ
44,2m ² (50,2m ²)		25,6m ²	

- PRZEW. WENTYLACYJNE OKRĄGŁE CHEMOODPORNE Ø250
(WYWIEWNE) ZAKOŃCZONE WYRZUTNIĄ Ø250mm
- PRZEW. WENTYLACYJNE OKRĄGŁE IZOLOWANE TERMICZNIE I AKUSTYCZNIE (NAWIEWNE)
- PRZEW. WENTYLACYJNE OKRĄGŁE IZOLOWANE TERMICZNIE I AKUSTYCZNIE (WYWIEWNE)
- ODPROWADZENIE SKROPLIN PPØ22mm
- KLAPY P.POŻ.

LEGENDA:

- W1 CENTRALA WENTYLACYJNA Z WYMIENNIKIEM ORAZ Z POMPĄ CIEPŁA O WYDAJNOŚCI 1200m³/h (OPCJA Z NAGRZEWNICĄ WSTĘPNĄ, BY PASSEM WYMIENNIKA ORAZ Z WOLNOOBROTOWYMI EL. WENTYLATORAMI ZAPEWNIĄJĄCYMI CIĄŻĄ PRACĘ)
- W2 PRZEPUSTNICA IRYŚ DOSTOSOWANA DO ŚREDNICY PRZEWODU
- W3 DYŚZA NAWIEWNA Z SIŁOWNIKIEM TERMOSTATYCZNYM 150mm (ALUMINIUM W KOLORZE NAT.)
- W4 WENTYLATOR CHEMOODPORNY O WYDAJNOŚCI 400-750m³/h (WYPOSAŻ DYGEST.)
- W5 NAWIEWNIK WIROWY Ø250 WRAZ ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I PRZEPUSTNICĄ (250/320)
- W6 TŁUMIK AKUSTYCZNY Ø350 L=1500mm (NAWIEWNY)
- W7 TŁUMIK AKUSTYCZNY Ø350 L=1500mm (WYWIEWNY)
- W8 POMPA SKROPLIN (DOSTOSOWANA DO TYPU CENTRALI)
- W9 KRATKA TRANSFEROWA Z SIATKĄ I PRZECIWRAMKĄ 625x325mm
- W10 KRATKA TRANSFEROWA Z SIATKĄ I PRZECIWRAMKĄ 625x325mm
- W11 PRZEPUSTNICA DŁAWIĄCA O ŚREDNICY 200mm ORAZ 250mm
- W12 OGNIOCZRONNA KRATKA TRANSFEROWA 250x250mm
- W13 WENTYLATOR Z AUTOMATYCZNYM TIMEREM WYPROWADZONY PONAD DACH, Z TACKĄ OCIEKOWĄ
- W14 WENTYLATOR CHEMOODPORNY O WYDAJNOŚCI 100-150m³/h (WYPOSAŻENIE SZAFY)

Ewentualne zastosowanie w dokumentacji i przedmiarach robót nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem „lub inne równoważne o nie gorszych parametrach”. Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 504056625		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ ul. Jeziońska 3, obręb ewid. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie		
branża:	SANITARNA	16.12.2019
projektował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec, nr upr. LBS/0053/PBS/19 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. Paweł Królowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
INSTALACJA WENTYLACYJNA STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 1