



UWAGA:

W przypadku stwierdzenia obecności wywiewki kanalizacyjnej w odległości bliższej niż 3m od czerpni wentylacyjnej należy zmienić lokalizację istniejącej wywiewki w taki sposób aby zachować właściwą odległość od czerpni.

Na wejściu i wyjściu z maszynowni zamontować klapy p.poż.
Wykonać tłumienie instalacji do wartości normatywnych.

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.

LEGENDA:

- W1** Wyrzutnia dachowa typ E $\varnothing 350$
- W2** Przejęcie dachowe wyk. własne $\varnothing 350$
- W3** Czerpnia ścienna 400x800mm
- W4** Wewnętrzna czerpnia ścienna $\varnothing 700$
- W5** Centrala went. z pompą ciepła 1200m³/h

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. Jeziorna 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	
sprawdził:	mgr inż. Paweł Królikowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
PRZEKRÓJ INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ (nawiewne i wywiewne) STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 5