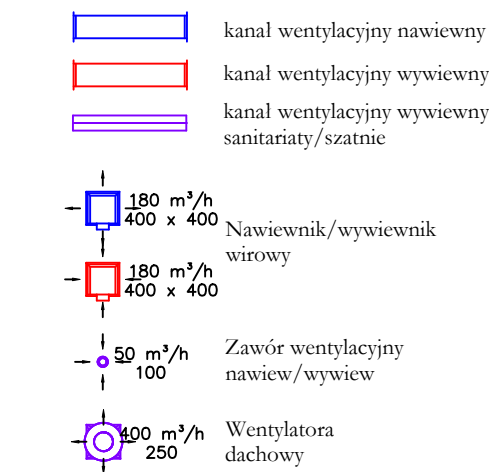


LEGENDA:



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
2. Kanały i urządzenia montować możliwie blisko stropu/dachu.
3. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
4. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - przepustnice (z dwóch stron);
 - klapy pożarowe (z jednej strony);
 - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron);
 - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony);
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron);
 - filtry (z dwóch stron);
 - wentylatory przewodowe (z dwóch stron);
 - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron);
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
5. Przewody prowadzone na zewnątrz izolować wełną mineralną o grubości 80 mm.
6. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
 - kanały stalowe - max. 3m
7. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
 - kanały stalowe - max. 3m
8. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
9. Wszystkie zawory wentylacyjne oraz anemostaty nawiewno-wywiewnym wyposażać w elementy regulacyjne
10. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
11. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniami materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
12. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
13. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
14. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
15. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.p.oż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEN BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO		TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr PDK/0118/PWOS/14	
INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr SLK/6520/PBS/16	
FAZA / BRANŻA: PT / SANIT.	NR PROJEKTU: 704/14/2021	SKALA: 1:50	
DATA: LIPIEC 2021			

S-09

1:50