



UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.
- Wszystkie elementy instalacji należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
- Otwory budowlane/przebiecia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Instalacje pionowe obudować płytą k-g.
- Do wszystkich elementów typu rewizji, armatura należy zachować dostęp.
- W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć.
- Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
- Uzupelnieniem ruszynek jest opis techniczny
- Odcinek pomiędzy elementem nawiewnym/wyciągowym, a instalacją wykonać kanałem elastycznym z funkcją tłumienia
- Należy stosować elementy mocujące z podkładką gumową w celu minimalizacji powstawania hałasu.
- Instalacja wentylacji nie może się stykać z elementami konstrukcji sufitów podwieszanych w przypadku wystąpienia takiej sytuacji należy na fragmencie instalacji wentylacji zastosować wełnę mineralną gr 2cm.
- W celu zapewnienia projektowanych strumieni powietrza, anemostaty nawiewne i wywiewne powinny być wyposażone z skrzynek rozprężne z przepustnicami

LEGENDA	
	KANALEY NAWIEWNE
	KANALEY WYWIEWNE
	KANALEY CZERPALNE
	KANALEY WYRZUTOWE
	PODCIECIE W DRZWIACH
	IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEWANEGO
	IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEWANEGO
	PION WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Obiekt:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI		
Projektant:	mgr inż. Jakub Mik nr upr.: LOD/2148/P00S/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	Skala: 1:100 Data: 05.2021 Nr rys.: S8
Sprawdzący:	mgr inż. Marcin Siedź nr upr.: LOD/0993/PW0S/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	