



CAV
TL
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV+ TL
AKUSTYCZNY montaż zgodnie z wytycznymi producenta

LEGENDA

KANALY NAWIEWNE

KANALY WYWIEWNE

KANALY CZERPALNE

KANALY WYRZUTOWE

PODCIĘCIE W DRZWIACH

IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEWANEGO

IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEWANEGO

PION WENTYLACJI MECHANICZNEJ

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.
- Uzupełnieniem rysunków 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

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 - PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI

Projektant:
mgr inż. Jakub Mik nr upr.: LOD/2149/PWOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Sprowadzający:
mgr inż. Marcin Śledź nr upr.: LOD/0983/PWOS/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Podpis:

Podpis:

Skala:
1:100

Data:
07.2021

Nr rys.:
S9