

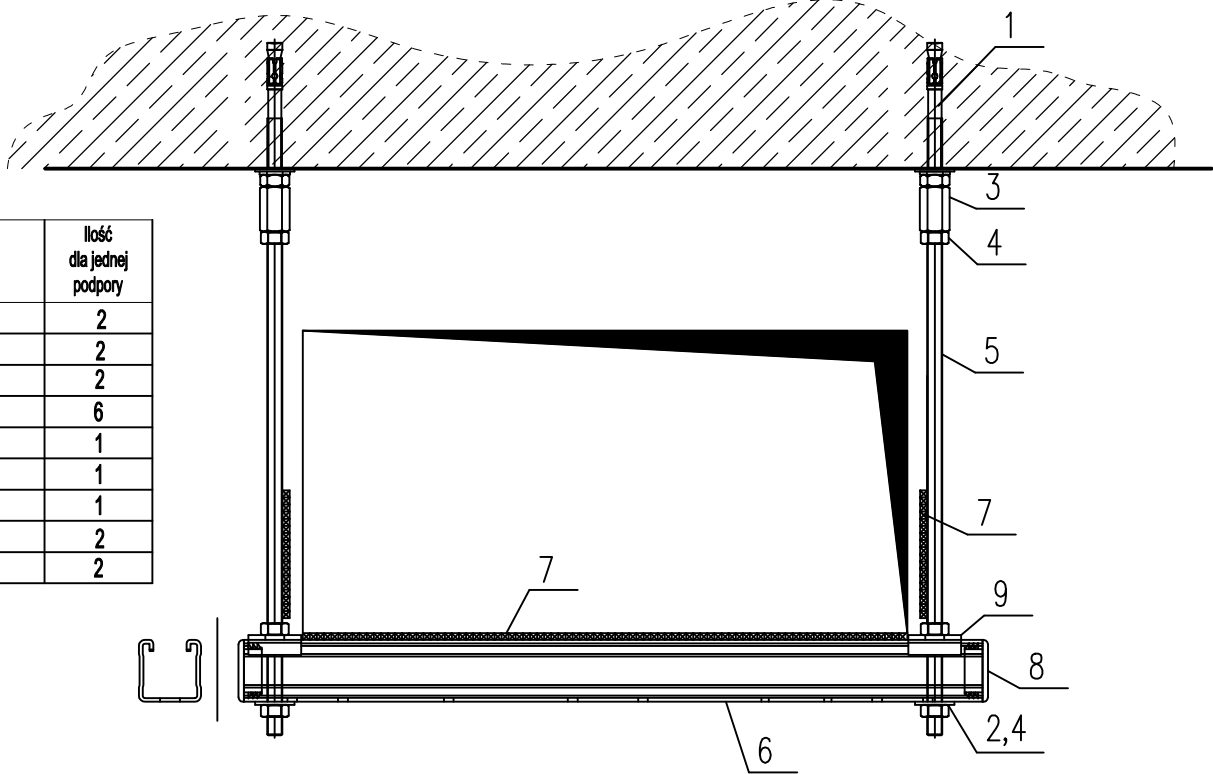
INSTALACJA WENTYLACJI - MOCOWANIE KANAŁÓW

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWLANE/PRZEBICIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI).
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY 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 RUSYŃKÓW 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 FRAGMENTIE INSTALACJI WENTYLACJI ZASTOSOWAĆ WEŁNĘ MINERALNĄ GR 2CM
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

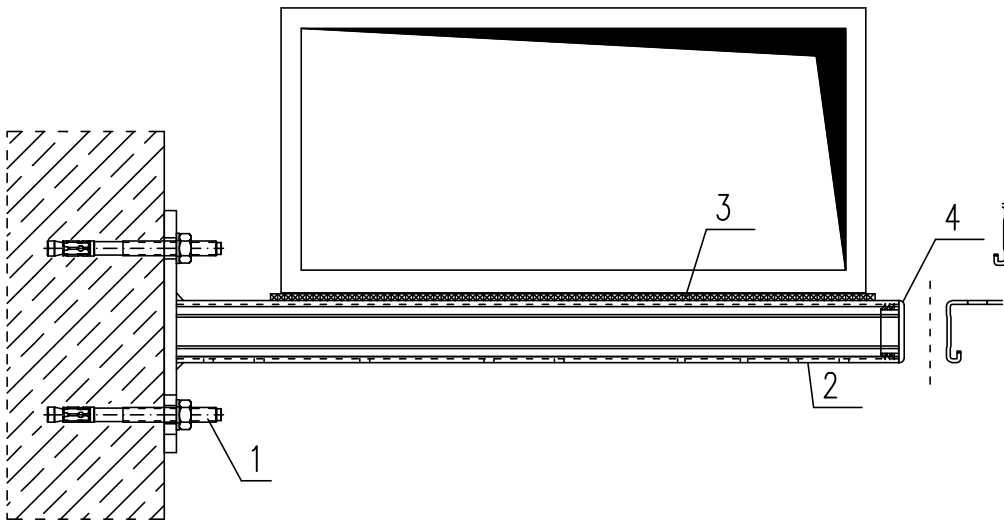
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju prostokątnym do stropu

Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Kotwa rozporowa stalowa	2
2	Podkładka okrągła	2
3	Złączka	2
4	Nakrętka sześciokątna	6
5	Pręt gwintowany	1
6	Profil montażowy	1
7	Taśma tłumiąca	1
8	Zasłepka do profili	2
9	Podkładka do profili	2



Uwaga: Maksymalny dopuszczalny rozstaw zamocowań wynosi 2,0 m.

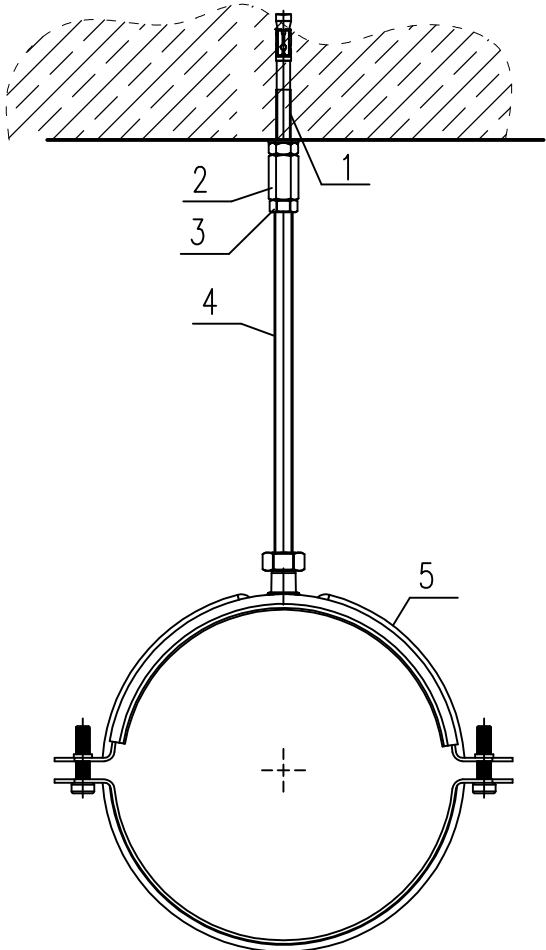
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju prostokątnym do ściany na konsoli.



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Kotwa rozporowa stalowa	2
2	Profil montażowy ze stopką	1
3	Taśma tłumiąca	1
4	Zasłepka do profili	1

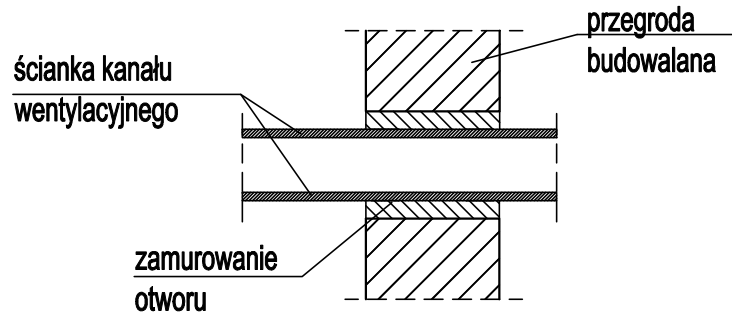
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju kołowym

Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Kotwa rozporowa stalowa	1
2	Złączka	1
3	Nakrętka sześciokątna	2
4	Pręt gwintowany	1
5	Obejma do wentylacji	1



Uwaga: Maksymalny dopuszczalny rozstaw zamocowań wynosi 2,0 m.

Przejście kanału wentylacyjnego przez przegrodę:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"

LOKALIZACJA INWESTYCJI: UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI  
DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, 382/56 OBRĘB EWID.: 0009  
JEDNOSTKA EWID.: 101601\_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - MOCOWANIE KANAŁÓW  
SKALA:  
DATA: Czerwiec 2021

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE  
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik  
ASYSTENT: mgr inż. Zuzanna Gleśko  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź  
PODPIS:  
FAZA: PW  
NR RYSUNKU: V/05  
NR STRONY: V25