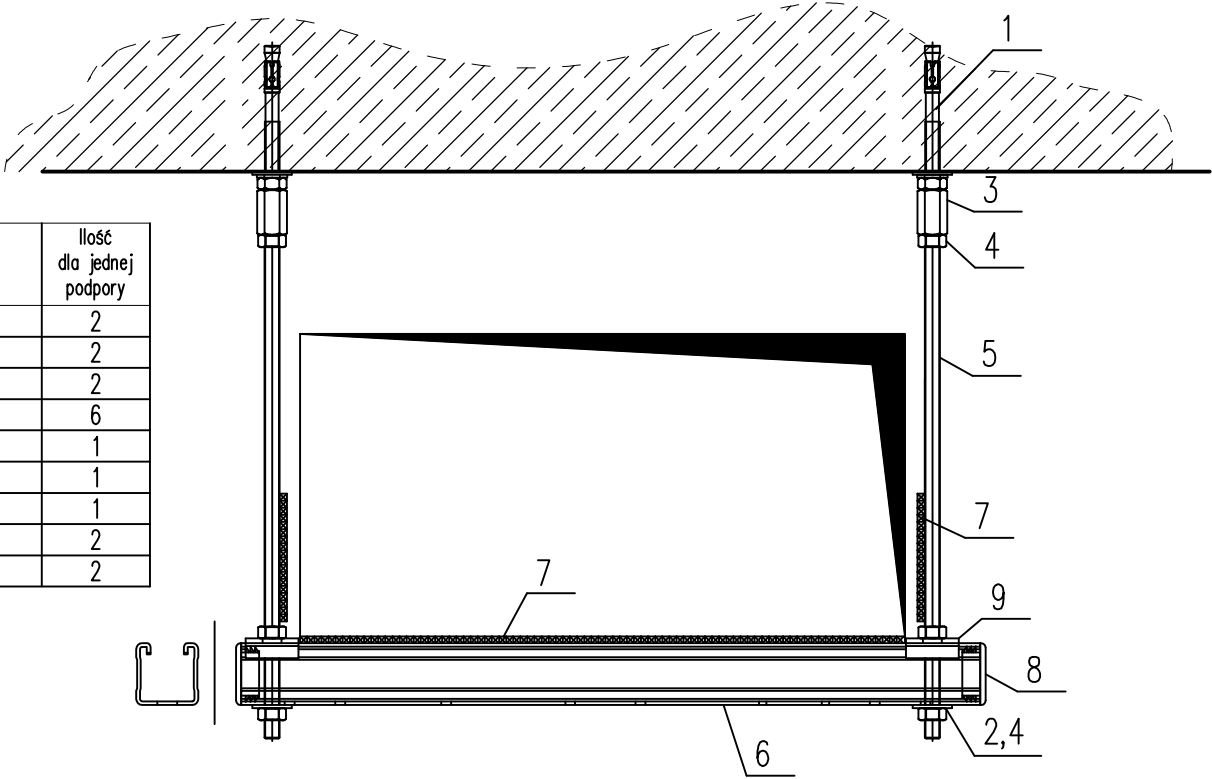


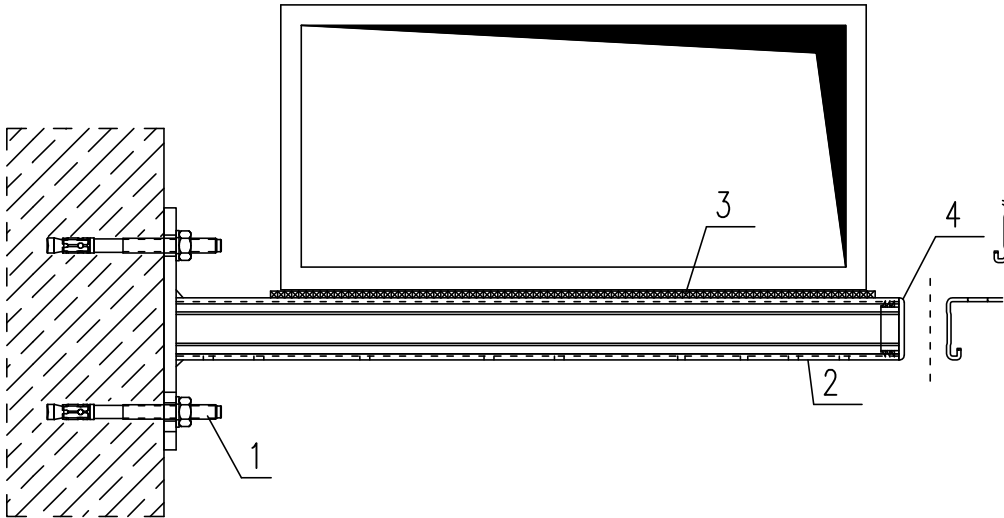
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju prostokątnym do stropu

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.



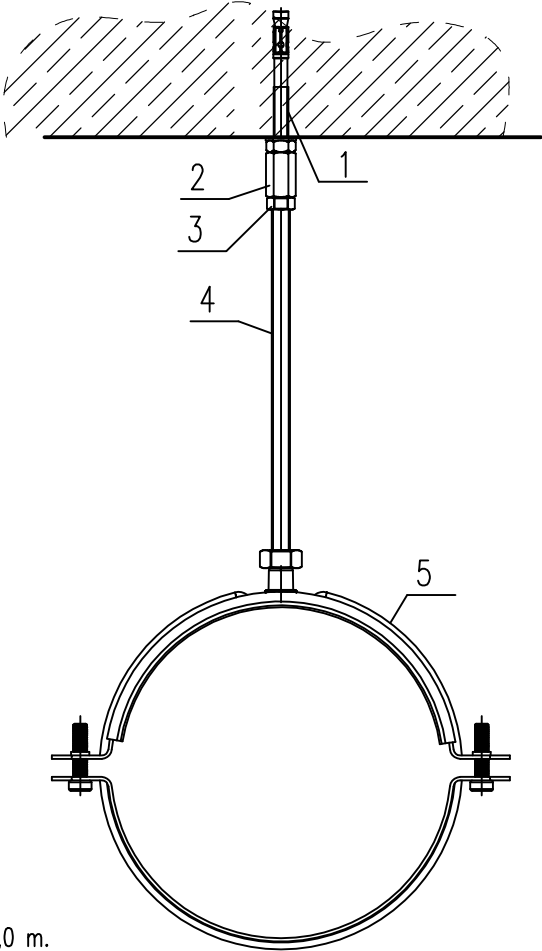
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Kotwa rozporowa stalowa	2
2	Profil montażowy ze stopką	1
3	Taśma tłumiąca	1
4	Zasłepka do profili	1

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 OBMIARÓW 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 NLEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - INSTALACJE PIONOWE OBUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
 - DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW TYPU REVIZJI, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
 - W CELU PRAWDŁOWEJ 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 FRAGMENTCIE INSTALACJI WENTYLACJI ZASTOSOWAĆ WELNĘ MINERALNĄ GR 2CM
 - PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

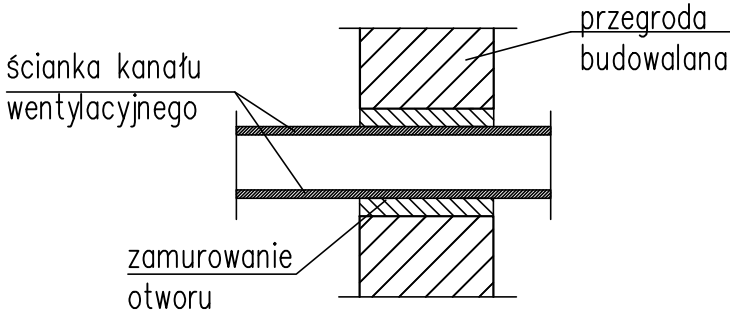
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju kołowym

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.

Przejsie kanału wentylacyjnego przez przegrodę:



EKOBU				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 kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"							
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - MOCOWANIE KANAŁÓW						SKALA: (-)	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE						PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik		upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń				DATA: 12.2021r.	
ASYSTENT PROJ: mgr inż. Marta Stoparczyk						FAZA: P-T	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śiedź		upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń				NR RYSUNKU: V/04	
						NR STRONY:	