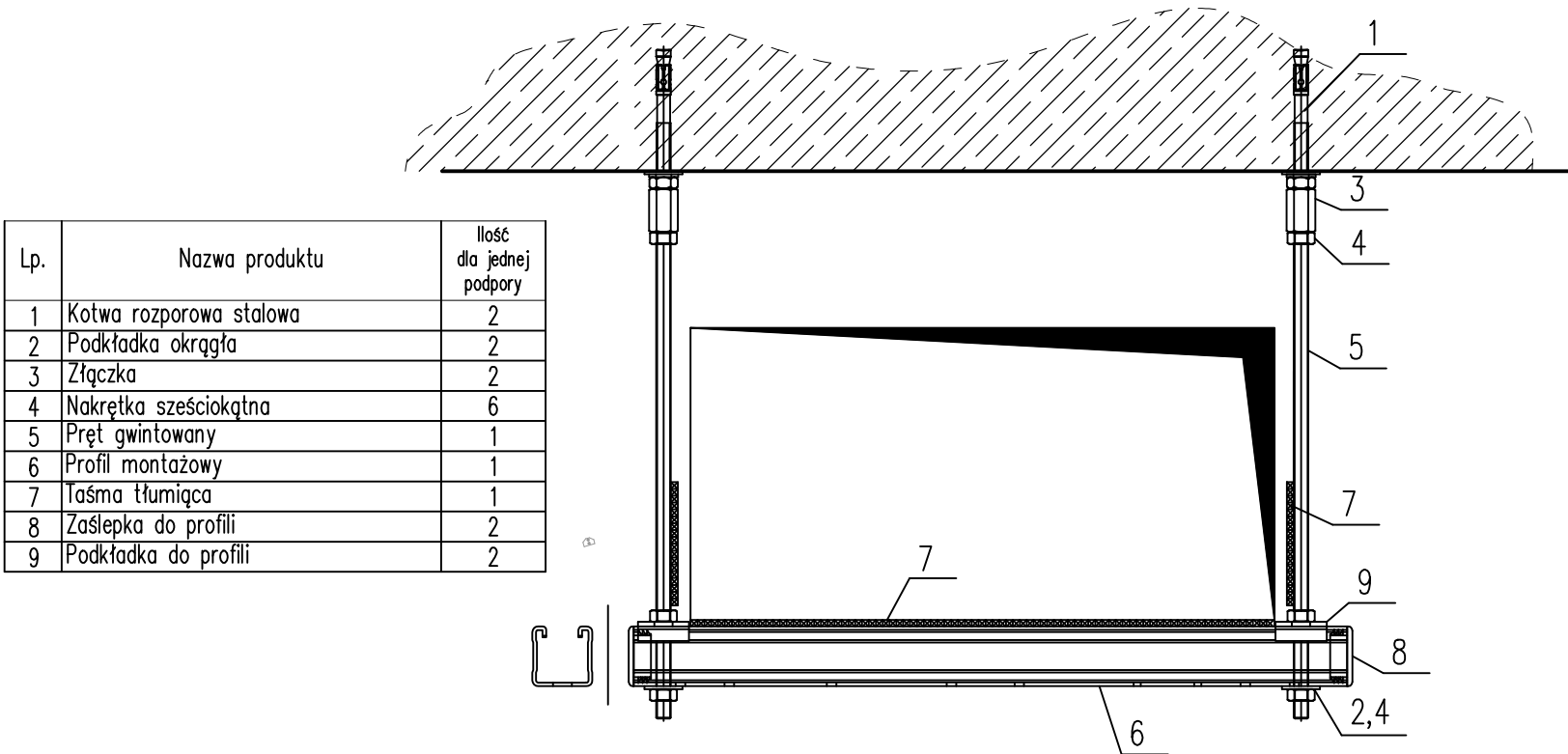
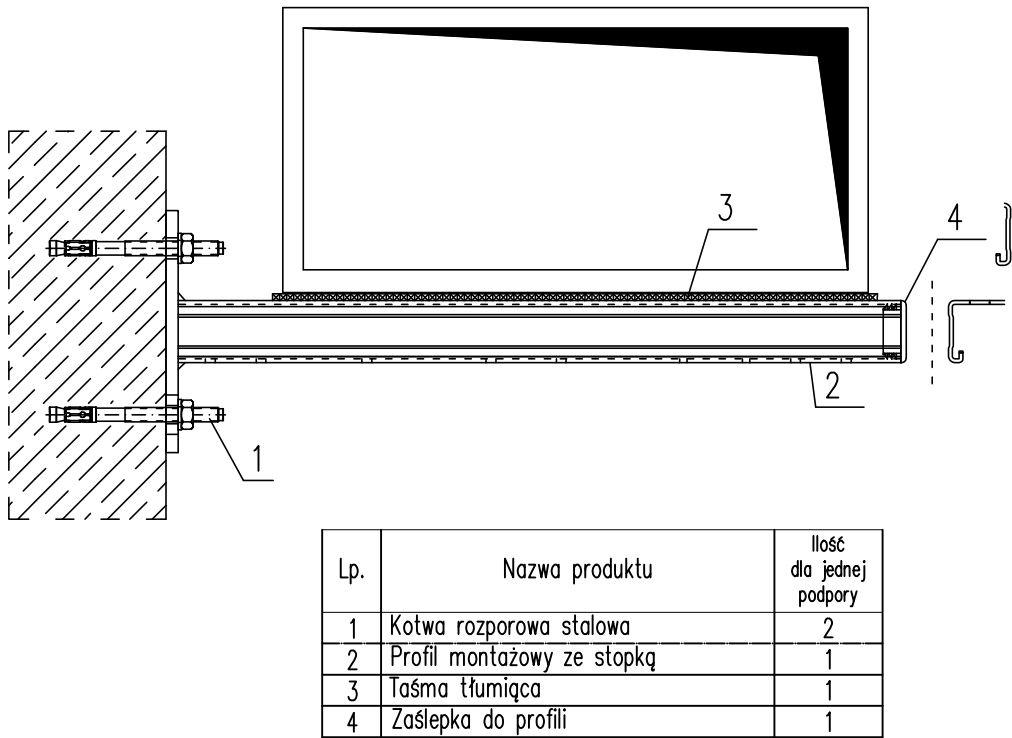


Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju prostokątnym do stropu



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

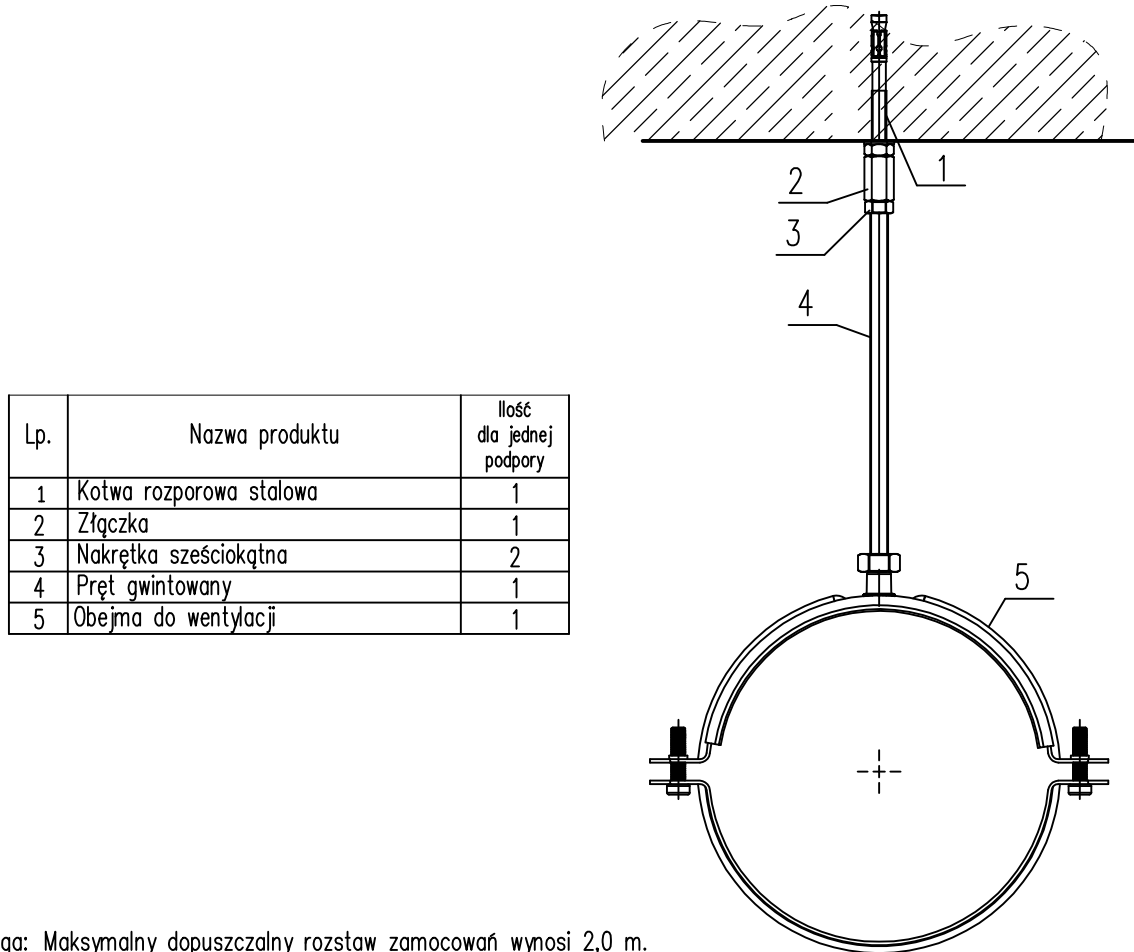
Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju prostokątnym do ściany na konsoli



INSTALACJA WENTYLACJI - MOCOWANIE KANAŁÓW

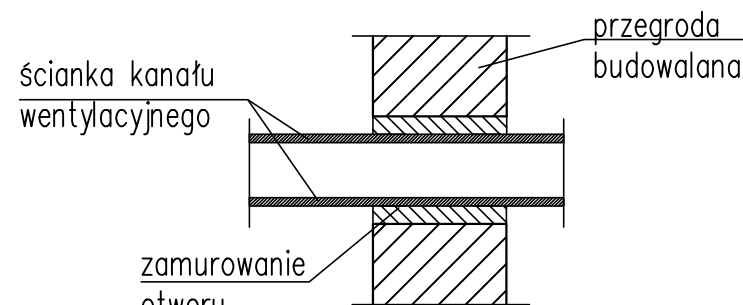
- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 - PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
 - OTWORY BUDOWLANE/PRZEBICIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI).
 - W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - INSTALACJE PIONOWE OBUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
 - DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW TYPU REWIZJA, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
 - W CELU PRAWIDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
 - MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - UZUPEŁNIENIEM RUSZYŃKÓW 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 WEŁNĘ MINERALNĄ GR 2CM
 - PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

Mocowanie kanału wentylacyjnego o przekroju kołowym



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

Przejście 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 hali sportowej w miejscowości Babica							
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - MOCOWANIE KANAŁÓW						SKALA:	
						DATA: Marzec 2023	
BRANZA: INSTALACJE SANITARNE				PODPIS:		FAZA: P/T	
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Milk		upr. bud. LOD/2149/P00S/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń				NR RYSUNKU: V/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Stoparczyk							
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź		upr. bud. nr LOD/0993/PW0S/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń				NR STRONY: V31	