

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- Kanały nawiewne
- Kanały wywiewne

- 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 PRAWDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
 - MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - UZUPEŁNIENIEM RUSYNKÓW JEST OPIS TECHNICZNY.
 - ODCINEK POMIEDZY 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 PROWADZIC W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" 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 i KLIMATYZACJI - PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:50
			DATA: 12.2021r.
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
ASYSTENT PROJ:		mgr inż. Marta Stoparczyk	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Ślędź	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń