

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- RZUT DACHU

LEGENDA

 Kanały wyrzutowe

- 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 PROJEKNTANTEM.
 - 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 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 WEŁNĘ MINERALNĄ GR 2CM
 - PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIWOEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

EKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" 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 - RZUT DACHU
SKALA: 1:100
DATA: 12.2021r.

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik
upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13
w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
NR RYSUNKU: V/02

ASYSTENT PROJ: mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź
upr. bud. LOD/0993/PWOS/08
w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
NR STRONY: