

PRZEKRÓJ D-D

INSTALACJA WENTYLACJI -PRZEKRÓJ D-D, E-E

LEGENDA

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 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 RUSZYŃKÓW JEST OPIS TECHNICZNY.
- ODCINEK POMIĘDZY ELEMENTEM NAWIEWNYM/WYWIEWNYM, 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 WELNĘ MINERALNĄ GR 2CM
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRZEKRÓJ E-E

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:		SKALA:	
INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ D-D, E-E		1:100	
BRANŻA:		FAZA:	
INSTALACJE SANITARNE		PJT	
PROJEKTANT:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. Jakub Mik		V/04	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		NR STRONY:	
mgr inż. Marta Stoparczyk		V30	
SPRAWDZAJĄCY:		upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
mgr inż. Marcin Śledź			

INSTALACJA WENTYLACJI -PRZEKRÓJ D-D, E-E

LEGENDA

- | | |
|---|------------------|
|  | kanaly nawiewne |
|  | kanaly wywiewne |
|  | kanaly czerpne |
|  | kanaly wyrzutowe |

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONYKANYCH NA OBIEKcie.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPAch WERYFIKOWAĆ Ich ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORy BUDOWLANE/PRZEBIEGA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYch (PRZEBIEG INSTALACJI).
- W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM.
- INSTALACJE PIONOWE BUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
- DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW TYPU REWIZJA, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
- W CELU PRAWDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECENI PRODUCENTA.
- UZUPELNIENIEM RYSUNKÓW 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 RG 20i
- PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ O OPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSZTACh OGNIOODPORNYch ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

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 - PRZEKRÓJ D-D, E-E

SKALA:

1:100

DATA: Marzec 2017

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
-------------	--------------------	---

PODPIS:

FAZA: P

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Marta Stoparczyk

upr. bud. LOD/2149/POOS/13
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

V/04

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR STRONG:
V30