



| LEGENDA | |
|----------|--|
| ELEMENT: | OPIS: |
| | Centrala klimatyzacyjna |
| | Wentylator kanałowy prostokątny |
| | Wentylator dachowy |
| | Wentylator ścienny |
| | Kłapa przeciwpożarowa |
| | Tłumik akustyczny |
| | Czerpnia / wyrzutnia ścienna |
| | Przepustnica z siłownikiem/bez |
| | Ilość powietrza nawiewanego |
| | Ilość powietrza wylwanego |
| | Nawiew powietrza |
| | Wylwiew powietrza |
| | Przepływ powietrza – kratka w dziurach/nawiewnik okienny |
| | Zaluzja transferowa |
| | Wentylacja nawiewna |
| | Wentylacja wylwiewna |

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE AKTUALNYCH PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH Z 01.2019.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYSMUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APRUBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 - KANAŁY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZMAIANYCH SYSTEMÓW.
 - KŁAPY POŻAROWE NALEŻY MONTOWAĆ WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.
 - W PRZYPADKU GDY KŁAPY POŻAROWE MONTOWANE SĄ POZA PRZEGRODĄ NALEŻY ODSEK KANAŁU MIĘDZY SOŁĄNA ODZIELENIA POŻAROWEGO A KŁAPĄ ZAIZOLOWAĆ IZOLACJĄ POŻAROWĄ.
 - KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z PUNKTEM W OPISIE TECHNICZNYM – IZOLACJE TERMICZNE KANAŁÓW.
 - ELEMENTY NAWIEWNE I WYLWIEWNE ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZANYCH (ZGODNIE Z ARANŻACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ).

Uwagi:

sscarchitekci

Wzrost prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem reprodukcja lub rozpowszechnienie bez trzeźbi ROP (Prawa) lub ROP (Praw) bez zgody autora projektowego (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-116)

nazwa inwestycji :

BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZY
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 17 W WARSZAWIE

lokalizacja inwestycji : działka ew: 11, 39
obręb 1-02-24,
Al. Niepodległości 17 Warszawa

branża: sanitarna

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :

mgr inż. Jakub Konieczny
nr upr. MAP022/PWCS12, w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

sprawdzający :

mgr inż. Bartłomiej Nowożeński
nr upr. POK0066/POCS13, w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

współpraca:

mgr inż. Agnieszka Muc

faza projektu :

PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania :

styczeń
2019

nazwa rysunku :

INSTALACJE WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
SCHEMAT

skala rysunku :

-

numer rysunku :

W-06