



LEGENDA

| | |
|--|------------------------------|
| | KANAŁY POWIETRZA NAWIEWANEGO |
| | KANAŁY POWIETRZA WYWIEWANEGO |
| | KANAŁY POWIETRZA ŚWIEŻEGO |
| | KANAŁY POWIETRZA USUWANEGO |
| | URZĄDZENIA |
| | IZOLACJA P. POŻ.-WĘLNA |
| | IZOLACJA P.POŻ.-PŁYTA |
| | KRATKA LUB PODCIĘCIE DRZWI |
| | RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU |

UWAGI OGÓLNE!!! - INSTALACJE WENTYLACYJNE

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności z elementami dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami.
2. Rysunki i części opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac winien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
3. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
4. Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
5. Kanały z luźnym kolnierzem dopasować na montażu tak, aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
6. Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem kształtek wentylacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
7. Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
8. Przy montażu klap p.poż., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
9. Wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać, a w sposób szczególny należy uszczelniać klapy p.poż. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
10. Podwieszenia i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2-3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
11. Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
12. Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
13. Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3‰.
14. Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym.

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

| | | | |
|---------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| Obiekt | Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL" | | Nr projektu 23-01 |
| Inwestor | Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź | | Data 09.2023 |
| Lokalizacja | ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 | | |
| Branża | WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA | rewizja | - |
| Faza | Projekt techniczny / wykonawczy | nr uprawnień | podpis |
| Projektant | mgr inż. Paweł Budziński | MAP/194/PWOS/11 | |
| Opracowanie | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Pabiś | MAP/0505/PBS/17 | |
| Treść rysunku | PRZEKROJE INSTALACJE WENTYLACYJNE | | Nr rys: WMK7 Skala 1:100 |

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.