

LEGENDA

WK 4-6	RZĘDWA WIERZCHU KANAŁU
(R)	REMIZJA
	KRATKA LUB PODCIĘCIE DRZWI
	KANAŁY POWIERZA NAWIEWANEGO
	KANAŁY POWIERZA WYWIEWANEGO
	KANAŁY POWIERZA ŚWIEŻEGO
	KANAŁY POWIERZA USUWANEGO
	URZĄDZENIA

UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakikolwiek z elementów dokumentacji należy rozbić i taką zgłoszć projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami. Rysunki i części opisowe 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.
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
- Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
- Kanały z luznym kołnierzem dopasować na montażu tak, aby zachować izolację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
- Zwracać uwagę, aby przed zamontowaniem kształtek wentylacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w oszacowaniu i ułożeniu naczyń te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z układem sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
- Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poz.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
- Przy montażu kłap p.poz., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
- Wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać, a w sposób szczególny należy uszczelniać kłapy p.poz. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
- Podwieszenia i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2-3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
- Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne brzozy.
- Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
- Rurociąg skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3‰.
- Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym.

	LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39 30-201 Kraków NIP: 676-236-36-75 / REGON: 120753070 KRS:0000311257 tel.: +48 12 256 02 71 / biuro@kvp.pl
Obiekt	Adaptacja i przebudowa nadbudowa i rozbudowa miejscowości przy ul. Sienkiewicza 32A w Miechowie (z nr ewid. 378/5) na potrzeby Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B 32-200 Miechów
Lokalizacja	Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębem 0001 Miechów
Brzoza	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Paweł Budziński
Sprawdzał	mgr inż. Grzegorz Pabis
Trasę rysunku	Nr rys. W3 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.

