


DONKILATNICA POKYKOVANICA

$\text{W}_\text{K} \cdot t_{\text{pr}}$	RZĘDZA WIERZCHU KANAŁU
(R)	REWIZJA
	KRAJKA LUB PODCIĘCIE DRZWI
	KANAŁY POWIETRZA NAWIEWIANEGO
	KANAŁY POWIETRZA WYWIEWIANEGO
	KANAŁY POWIETRZA ŚWIEŻEGO
	KANAŁY POWIETRZA USUWANEGO
	URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku niezgodności z jakimkolwiek z elementów 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. Rysunki i części opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie uzupełnione 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 powinien zwrócić się do inspektora nadzoru. Wykonawca jest zobowiązany do wzięcia pod uwagę zgłoszeń i uwag projektantów w postaci zaopiniowania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

3. Wykonawa 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 luznym kolierzem dopasować na montaż 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.poz.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zamontowaniem.
8. Przy montażu klap 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.
9. 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.
10. Podwieszanie 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 zanieczyszczeniem przez inne brzoza.
12. Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
13. Rysunki skropilin prowadzić ze spadkiem min. 3‰.
14. Wykusi rozpatrywać z opisem technicznym.

	LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zachłoby 39, 30-701 Kraków NIP: 676-236-3675 / REGON: 120753070 KRS:000031257 tel. +48 12 296 02 71 / biuro@kwp.pl		Nr projektu 21-01	Data 09.2021		
	Adaptacja przebudowa, nadbudowa i rozbudowa nieruchomości przy ul. Sienkiewicza 32a w Mięchowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 195, 32-200 Mięchów Muzyczynie i stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego				Nr rys: W4	
	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia ul. Michała Kleofasa Ogińskiego w Mięchowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 195, 32-200 Mięchów					
	Mięchów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębem 0001 Mięchów		rewizja	podpis	<i>DL</i>	
	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA z obrębem 0001 Mięchów		nr upr.		<i>Pbs</i>	
Obiekt	Adaptacja przebudowa, nadbudowa i rozbudowa nieruchomości przy ul. Sienkiewicza 32a w Mięchowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 195, 32-200 Mięchów Muzyczynie i stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys: W4	
Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia ul. Michała Kleofasa Ogińskiego w Mięchowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 195, 32-200 Mięchów		mgr inż. Paweł Budziński		MAP/194/PWOS/11	
Localizacja	Mięchów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębem 0001 Mięchów		mgr inż. Grzegorz Pabiś		MAP/0595/PBS/17	
Branta	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA z obrębem 0001 Mięchów					
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY					
Projektował	mgr inż. Paweł Budziński					
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabiś					
Temat rysunku	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA z obrębem 0001 Mięchów					

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 takiej ma służyć.

