

UWAGA:
1.WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
2.WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,
3.RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
4. DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, KLAP PPOŻ. , PRZEPUSTNIC, ITP. NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP REWIZYJNY
5. NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ OTWORY REWIZYJNE WG. WYMAGAŃ NORMY PN-EN 12097
6. OBUDOWY POŻAROWE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WRAZ Z REWIZJAMI WG. OPRACOWANIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
7. KANAŁY NAWIEWNE I WYWIEWNE IZOLOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM.
8. PRZED ZAMÓWIENIEM NAWIEWNIKÓW I WYWIEWNIKÓW UZGODNIĆ ICH KOLOR Z ARCHITEKTEM.
9. KANAŁY WENTYLACYJNE PODWIESZAC DO KONSTRUKCJI BUDYNKU STOSUJĄC STANDARDOWE ZAWIESIA. ROZSTAW ZAWIESI ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI.
10. ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ODPowiedni MONTAŻKLAP P.POŻ., ZGODNIE Z ICH DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
11. WYDANO PRZEBICIA W GŁÓWNYCH PRZEGRODACH KONSTRUKCYJNYCH - STROPY,ŚCIANY ŻELBETOWE I MUROWANE. DODATKOWO NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEBICIA W KONSTRUKCJACH DZIAŁOWYCH (REGIPSOWYCH, Z PROFILI ALUMINIOWYCH) ORAZ PRZEBICIA W COKOLACH
12. ZE WZGLĘDU NA OSIADANIE BUDYNKU NA ETAPIE ADAPTACJI BUDYNKU W OPARCIU O ISTNIEJĄCE W DANEJ LOKALIZACJI WARUNKI GRUNTOWE, NALEŻY POTWIERDZIĆ PRZYJĘTE W PROJEKCIE TYPOWYM WIELKOŚCI PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH W ŚCIANIE DYLATACYJNEJ.

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

Instalacja wentylacji mechanicznej:

	Rewizja 600x600 w stropie
	nawiewnik wirowy
	nawiewnik talerzowy
	kratka (zawór) nawiewna
	wywiewnik anemostatyczny
	wywiewnik talerzowy
	kratka (zawór) wywiewna
	kratka nawiewna
	kratka wywiewna
	Kłapa ppoż.
	krata transferowa powietrza
	oznaczenie pionu wentylacyjnego
	wentylator wyrzutowy dachowy
	wyrzutnia dachowa

REWIZJE DLA KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

wymiar boku przewodu [mm]			
≤200	300X100		
200<s≤500	400X200		
>500	500X400		
jeśli jest potrzeba wejścia do kanału	600X500		

REWIZJE DLA KANAŁÓW OKRĄGLYCH

średnica przewodu [mm]			
200≤s≤315	300X100		
315≤s≤500	400X200		
>500	500X400		
jeśli jest potrzeba wejścia do kanału	600X500		

Generalny projektant projektu typowego: <div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJ		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	SANITARNA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:			Data projektu:
Sprawdzający:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. TOMASZ MĘDRAŁA do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	<div></div> <div>Nr uprawnień: MAP/0259/POOS/06</div>	Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	<div></div> <div>Nr uprawnień: upr. PDK/0198/POOS/10</div>	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. IZABELA TOMCZYK mgr inż. SYLWESTER MŁYNARCZYK		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT DACHU		Skala: 1:50 Numer rysunku: W-02

