



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 WYHAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYKĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
3.RYSUNKI NALEŻY RÓZPIKATYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANIAMI 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 ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
7. KANAŁY NAWIEWNE I WYWIEWNE IZOLOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM.
8. PRZED ZAMÓWIENIEM NAWIEWNIKÓW I WYWIEWNIKÓW UZGODNIĆ ICH KOLOR Z ARCHITEKTEM.
9. KANAŁY WENTYLACYJNE PODWIESZAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU STOSUJĄC STANDARDOWE ZAWIESIA. RÓZSTAW ZAWIESI ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI
10. ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ODPOWIEDNI MONTAŻ KLAP PPOŻ., ZGODNIE Z ICH DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
11. WYDANO PRZEBIEGA W GŁÓWNYCH PRZESŁOGACH KONSTRUKCYJNYCH - STROPY, ŚCIANY ŻELBETOWE I MUROWANE. DODATKOWO NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEBIEGA W KONSTRUKCJACH DZIAŁOWYCH (GIPSOWYCH, Z PROFILI ALUMINIOWYCH) ORAZ PRZEBIEGA W COKŁACH
12. ZE ZGLEDU NA OSIADANIE BUDYNKU NA ETAPIE ADAPTACJI BUDYNKU W OPARCIU O ISTNIEJĄCE W DANEJ LOKALIZACJI WYRUNKI GRUNTOWE, NALEŻY POTWIERDZIĆ PRZYJĘTE W PROJEKIE TYPOWYM WIELKOŚCI PRZEBIEC INSTALACYJNYCH W ŚCIANIE DYLATACYJNEJ.

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

Instalacja wentylacji mechanicznej:

	Rewizja 800x600 w stropie
	nawiewnik wirowy
	nawiewnik talerzowy
	kratka (zawór) nawiewna
	wywieńnik anemostatyczny
	wywieńnik talerzowy
	kratka (zawór) wywiewna
	kratka nawiewna
	kratka wywiewna
	Kłapa ppoż.
	krata transferowa powietrza
	oznaczenie pionu wentylacyjnego
	wy. wentylator wyrzutowy dachowy
	wy. wyrzutnia dachowa

REWIZJE DLA KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

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

REWIZJE DLA KANAŁÓW OKRĄGLYCH

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

Generalny projektant projektu typowego: mp project sp. z o.o. modern structure design & consultancy ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant:
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJ	
Investor:		
Adres inwestycji:		
Branża:	SANITARNA	
Faza:	PROJEKT TYPOWY	
Projektant:		Data projektu:
Sprawdzający:		
Autor projektu typowego:	mgr inż. TOMASZ MEDRALA do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	Nr uprawnień: MAP/0259/POOS/06
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	Nr uprawnień: upr. PDK/0198/POOS/10
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. IZABELA TOMCZYK mgr inż. SYLWESTER MLYNARCZYK	
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU	Skala: 1:50 Numer rysunku: W-01