



Przekrój A-A

UWAGA:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OKREŚLIĆ ZAPÓDZIAĆ SIĘ Z
PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O
ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
2. WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI
OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA
PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
3. WSKAZANE 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 12057
6. BUDOWY POŻAROWE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WRAZ Z
REWIZJAMI WG. OPRACOWANIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
7. KANAŁY NAWIEWNE I WYWIEWNE IZOLOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM.
8. PRZED ZAMONTOWANIEM NAWIEWNIKÓW I WYWIEWNIKÓW UZGODNIĆ ICH
KOLOR Z ARCHITEKTEM
9. KANAŁY WENTYLACYJNE PODWIESZAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU
STOSUJĄC STANDARDOWE ZAWIESIA. RZYSTAW ZAWIESI ZGODNIE Z
WARUNKAMI TECHNICZNYMI
10. ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ODPOWIEDNI MONTAŻ KLAP P.POŻ.,
ZGODNIE Z ICH DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
11. WYDANO PRZEBIECIA W GŁÓWNYCH PRZEGRODACH KONSTRUKCJI
- STROPY/SCIANY ŻELBETOWE I MUROWANE. DODATKOWO NALEŻY
UWZGLĘDNIĆ PRZEBIECIA W KONSTRUKCJACH DZIAŁOWYCH
(REGIPSOWYCH, Z PROFILI ALUMINIOWYCH) ORAZ PRZEBIECIA W
COKOLACH
12. ZE ZGLEDU NA OSIADANIE BUDYNKU NA ETAPIE ADAPTACJI
BUDYNKU W OPARCIU O ISTNIEJĄCE W DANEJ LOKALIZACJI WARUNKI
GRUNTOWE, NALEŻY POTWIERDZIĆ PRZYJĘCIE W PROJEKCIE TYPOWYM
WIELKOŚCI PRZEBIEC INSTALACYJNYCH W ŚCIANIE DYLATACYJNEJ.

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

Instalacja wentylacji mechanicznej:

	Revizja 800x600 w stropie
	nawiewnik wirkowy
	nawiewnik talerzowy
	kratka (zawór) nawiewna
	wywiewnik anemostatyczny
	wywiewnik talerzowy
	kratka (zawór) wywiewna
	kratka nawiewna
	kratka wywiewna
	Kłapa ppoż.
	kratka transferowa powietrza
	oznaczenie pionu wentylacyjnego
	wentylator wyrzutowy dachowy
	wyrzutnia dachowa

REWIZJE DLA KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

wymiar boku przewodu (mm)				
<200	300X100			
200<=500	400X200			
>500	500X400			
jeśli jest potrzeba wejścia do kanału				

REWIZJE DLA KANAŁÓW OKRĄGLYCH

średnica przewodu (mm)				
200<=315	300X100			
315<=500	400X200			
>500	500X400			
jeśli jest potrzeba wejścia do kanału				

Generalny projektant projektu typowego: **mp project** sp. z o.o.
modern structure design & consultancy
ul. Balicka 134, 30-149 Kraków
tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl

Projektant:

Nazwa inwestycji: PRZYSZKOŁNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJĄ

Investor:

Adres inwestycji:

Branża: SANITARNA

Faza: PROJEKT TYPOWY

Projektant:

Sprawdzający:

Autor projektu typowego: mgr inż. TOMASZ MEDRALA
do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna

Weryfikator projektu typowego: mgr inż. ANNA KANDEFER
do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna

Opracowanie projektu typowego: mgr inż. IZABELA TOMCZYK
mgr inż. SYLWESTER MŁYNARCZYK

Nazwa rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZECROJE

Data projektu: MAJ 2023

Data projektu typowego: MAJ 2023

Skala: 1:50

Numer rysunku: W-03