



- UMIAR:
- Przebieg korytarzy przez pomieszczenia wydzielenie ogniowego należy obliczyć z uwzględnieniem odporności ogniowej 60 min.
  - Na przebiegu korytarzy słoneczna grzecha strefy ochrony przeciwpowodziowej należy zbudować korytarz z odpornością ogniową odpowiadającą odporności przegrody.
  - W wskazanych na rys. miejscach pomiędzy pomieszczeniami należy zbudować korytarz z odpornością ogniową odpowiadającą odporności przegrody.
  - Przewody wentylacyjne należy zbudować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie i na rysunkach opracowania. Instalację wentylacji należy zbudować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie i na rysunkach opracowania.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory w celu wykonania pomiarów i regulacji układu, otwory po regulacji należy zasymp.
  - Ustawienie kratki wentylacyjnych należy skorygować z uwzględnieniem osiowy na suficie.
  - Wskazywać przebieg przez dach, strop, należy uszczelniać tak aby nie występowała nieszczelnosć wody z dachu do pomieszczeń.
  - Montaż korytarzy wentylacyjnych należy wykonać do konstrukcji budowlanej za pomocą systemowych zawiesz i podpar.
  - W wskazanych na rysunkach miejscach zmontować korytarz z odpornością ogniową odpowiadającą odporności przegrody przez którą wykonywane jest przebieg.
  - Zawiesz oraz uchwyty montażowe należy montować bezpośrednio do przegrody budowlanej, a w przypadkach gdy nie ma takiej możliwości należy wykonać konstrukcję wspornicę z kształtowników stalowych indywidualnie dla każdej zastawki sytuacji.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać również w celu umożliwienia okresowego czyszczenia przewodów.
  - Wymogi i lokalizację kratki zgodnie z obowiązującą normą.
  - W przypadku montażu siłowników podłączonych zapewnić otwory elektryczne, umożliwić dostęp do.
  - Przepiętnie regulacyjnych i otworów wentylacyjnych w korytarzach.
  - Przepiętnie regulacyjne należy zbudować w miejscach dostępnych i powołujących na bieżąco regulację.

Geometrię projektant:		Projektant i adaptacja:	
mp project		mp project	
ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa tel. 22 626 10 10, 22 626 10 11 e-mail: biuro@mp-project.pl		ul. Słowackiego 10, 00-000 Warszawa tel. 22 626 10 10, 22 626 10 11 e-mail: biuro@mp-project.pl	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA (B&D)	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		PROJEKT BUDOWLANY	
Faza:			
Specjalizacja:			
Autor projektu:			
Autor projektu technicznego:		mgr inż. Tomasz Miedziński, mgr inż. Marcin Pociągacz	
Weryfikator projektu:		mgr inż. Anna Kaniakiewicz, mgr inż. Marcin Pociągacz	
Opis projektu:		Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła z zasilaniem 30 mm wentry miedzianej.	
Nazwa projektu:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA Z ZASILANIEM 30 MM WENTRY MIEDZIANEJ	
Skala:		1:50	
Numer projektu:		MX-07	