



UMIĄG.

- Przebiega kanałów przez pomieszczenia wydzielenia ogniowego należy obudować płytami zapewniającymi odporność ogniową 60 minut.
- Na przejściu kanałów wentylacyjnych przez przegrody słownikowe granice stref ochrony przeciwpożarowej należy zabudować kłapy p.poż. o odporności ogniowej odpowiadającej odporności przegrody.
- W wskazanych na rys. miejscach pomiędzy pomieszczeniami należy zamontować kratki przepływowe.
- Przewody wentylacyjne należy zaizolować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie i na rysunkach opracowania.
- Instalacje wentylacji należy zaizolować izolacją z wełny mineralnej;
 - kanał z czerpni do centrali, od centrali do ogrzewnic oraz prowadzone na zewnątrz budynku zaizolować 100mm wełny mineralnej;
 - całość kanałów nowienych oraz kanały wywiewne systemów wentylacyjnych z odsysaniem ciepła zaizolować 30 mm wełny mineralnej;Kanały prowadzone na zewnątrz budynku i kanały w obrębie sali gimnastycznej obudować płaskim z blachy ocynkowanej grubości 1mm.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory w celu wykonania pomiarów i regulacji układu, otwory po regulacji należy zasklepić.
- Ustawienie krótek wentylacyjnych należy skoordynować z układem rastrow na suficie.
- Wszystkie przebiegi przez dach, strop, nie należy uszczelniać tak, aby nie występowała migracja wody z dachu do pomieszczeń.
- Montaż kanałów wentylacyjnych należy wykonać do konstrukcji budynku za pomocą systemowych zawiesz i podpór.
- We wskazanych na rysunkach miejscach zamontować kłapy p.poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody przez którą wykonwane jest przebiegi.
- Zawiesić oraz uchwyty montażowe należy montować bezpośrednio do przegród budowlanych a w przypadkach gdy nie ma takiej możliwości należy wykonać konstrukcję wsporczą z kształowników stalowych indywidualnie dla każdej zaistniałej sytuacji.
- Wymiary i lokalizacje rewizji zgodnie z obowiązującą normą.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do możliwości regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.
- Przepuszcznice regulacyjne należy zabudować w miejscach dostępnych i pozwalających na łatwą regulację.

Generałny projektant: mp modem structure design & consultancy ul. Słowackiego 120, 00-610 Warszawa NIP: 525 503 079, REGON: 142619127 KRS: 000045820, KOD MIASTA: 00-610 tel. 22 638 50 00, 22 638 50 01 e-mail: biuro@mpmodem.pl		Projektant adaptacji: mp modem structure design & consultancy ul. Słowackiego 120, 00-610 Warszawa NIP: 525 503 079, REGON: 142619127 KRS: 000045820, KOD MIASTA: 00-610 tel. 22 638 50 00, 22 638 50 01 e-mail: biuro@mpmodem.pl	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40	
Adres inwestycji:			
Branża:		SANITARNIA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			
Sprawdzający:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. Tomasz Miedziara upr. MAP/0259/POOS/06	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. Anna Kandefer upr. PDK/0198/POOS/10	
Opis projektu typowego:		Uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:		INSTALACJA WENTYLACJI PRZEKROJ A1-A1	
		Skala: 1:50	
		Numer rysunku: MX-05	