



- Legenda:
- nawiew
 - wylot
 - wywiew sanitarny
- dopływ powietrza do pomieszczeń sanitarnych poprzez podcięcie drzwi lub otwory w dolnej części o powierzchni minimum 0,02m²

Uwagi!

- Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dymów dokonać na budowie.
- Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
- Rozdzielnicę łącznicę z rysunkami branżowymi.
- Koordinację branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.
- Przebiegi kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy wydzielenia pożarowego za pomocą klapy poż.
- Przebiegi kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy wydzielenia pożarowego za pomocą klapy poż.
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych powinny mieć w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,02m² dla dopływu powietrza.
- Należy wykonać zgodnie z Wytycznymi Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych COBRI INSTAL.
- Wszystkie przebiegi przez przebiegi budowlane kanałów wentylacyjnych należy uszczelniać elastycznie, otwory należy wykonać 10.Przewody prowadzone przez przesłanianie nieogrzewane należy zabezpieczyć przed przeniesieniem ciepła izolacją termiczną.
- W miejscach przebiegu rur przez podłogi dachowe należy wykonać otwórki białochasą. Ze względu na to, iż przebiegi są to natężone na przebiegu uszczelnienie należy wykonać za pomocą uszczelnienia.
- Wykonawca musi być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy przyporządkować projekty dla tego obiektu oraz projektem głównym architektoniczno-konstrukcyjnym.

meritum grupa budowlana sp. z o.o.		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.	
31-060 Kraków, Płac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 55 13			
Projektował	mgr inż. Michał Szałas	Strona 7/7	Strona 7/7
Opracował	mgr inż. Katarzyna Włodarczyk	Wzrost	1,70 m
Signatwa		Podpis	
Nazwa projektu:		RZUT I PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA	
Nr rys.:		WV.2	