



- UWAGI:
- Kanale wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej typu Al, spiro oraz fragmentarycznie elastyczne.
  - Kanale wentylacyjne prowadzić pod stropem kondygnacji, z uwzględnieniem kolizji z innymi instalacjami.
  - Wszystkie kanały wentylacyjne izolowane termicznie olinami z elastomeru kauczukowego o wsp. 0,035 W/mK np. Kalkrex ST, gr. 30 mm.
  - W trakcie realizacji projektowanych robót budowlanych należy przewidzieć konieczność wykonania otworów dla przejść kanałów wentylacyjnych.
  - Wszystkie nawiewniki i wywiewniki wyposażać w przepustnice regulacyjne. Nawiewniki i wywiewniki w izolowanych akustycznie, skrynkach rozprężnych.
  - W sztopach podwieszanych i obudowach kanałów przewidzieć obrotowy rezyrwyjny dla regulacji przepływu.
  - Odcąg z digestorium w pom. nr 2.72 włączyć do istniejącego szachtu wentylacji wywiewnej w pom. nr 2.70, prowadzącego do wykotu nad dachem bud. D.
  - System wentylacji oddymiającej klatki schodowej w budynku D do przebudowy w celu umożliwienia ewakuacji nadwyżki powietrza wentylacyjnego, w czasie zaciśnięcia systemu.
  - Brak wykazania w projekcie elementu instalacji, którego zastosowanie wynika z powszechnie stosowanych zasad sztuki inżynierskiej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i wprowadzenia go do instalacji, w porozumieniu z projektantem i inwestorem i za ich zgodą.
  - Każdy element projektowy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji projektowej we wszystkich jej miejscach, które do tego elementu się odnoszą, uwzględniać wszystkie informacje na jego temat, i wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji lub zastrzeżeniu nieprzewidywanych kolizji, różnicę wyjaśnić z projektantem.

- LEGENDA:
- proj. kanały wentylacyjne wentylacji mech. ogólnej nawiewne
  - proj. kanały wentylacyjne wentylacji mech. ogólnej wywiewne
  - proj. kanał wentylacji nadsionienowej klatki schodowej - przebudowa
  - proj. kanały wentylacyjne wentylacji mechanicznej wywiewnej - zdy indywidualne
  - proj. kanały wentylacyjne wentylacji mechanicznej - zdy wywiewny z digestorium

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 102, 85-075 Bydgoszcz		Faza: <b>PW</b>	
Inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz	Data:	30.03.2024
Temat:	REMONT POMIESZCZEN APTEKI EDYTALNEJ W BLOKU "C" I "D" Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszczy na działkach budowlanych nr 74, 76, 77, obręb 84	Nr zlecenia:	01/2024
Objekt:	APTEKA - RZUT KONDYGNACJI 1	Skala:	1:50
Rysunek:	INSTALACJA WENTYLACJI - REMONT	Nr rys.	WN-PW-1
Projektował:	mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-17342-50/96		
Sprawił:	mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUPD136PWOS14		