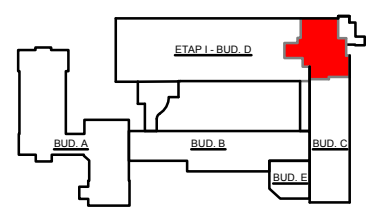



- UWAGI:
- Kanały wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej typu Al, spiro oraz faragamentarycznie elastyczne.
  - Kanały wentylacyjne prowadzić pod stropem kondygnacji, z uwzględnieniem kolizji z innymi instalacjami.
  - Wszystkie kanały wentylacyjne izolowane termicznie otulinami z elastomeru kauczukowego o wsp. 0,035 Wm/K, np. Kaiflex ST, gr. 30 mm.
  - W trakcie realizacji projektowanych robót budowlanych należy przewidzieć konieczność wykonania otworów dla przejść kanałów wentylacyjnych.
  - Wszystkie nawiewniki i wywiewniki wyposażyc w przepustnice regulacyjne. Nawiewniki/wywiewniki wirowe, w izolowanych akustycznie, skrzynkach rozprężnych.
  - W stropach podwieszanych i obudowach kanałów przewidzieć otwory rewizyjne dla regulacji przepustnic.
  - System wentylacji oddymiającej klatki schodowej w budynku D do przebudowy w celu umożliwienia ewakuacji nadwyżki powietrza wentylacyjnego, w czasie zadziałania 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, uwzględnić wszystkie informacje na jego temat, i wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji lub zaistnienia nieprzewidzianej kolizji, różnice wyjaśniać z projektantem.

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



PROJEKT WYKONAWCZY

 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</div>	
Inwestor: KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz	Faza: <b>PW</b>
Temat: <b>REMONT POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ W BLOKU "C" I "D"</b> Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszcz na działkach budowlanych nr 74, 76, 77, obręb 84	Data: 30.03.2024
Obiekt: <b>APTEKA - SCHEMAT</b>	Nr zlecenia: 01/2024
Rysunek: <b>INSTALACJA WENTYLACJI</b>	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-I-7342-50/96	Nr rys. <b>WN-PT-4</b>
Sprawdził: mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14	