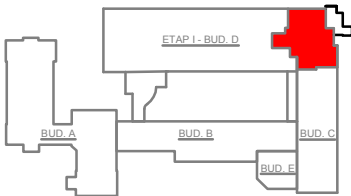


- UWAGI:
1. Kanały wentylacyjne typu AI i Spiro prowadzone napowietrznie w izolacji termicznej z elastomeru o wsp. 0,035 W/m2K, gr 80 mm, pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
  2. Projektowaną centrale wentylacyjną NW25' zamontować na ramie konstrukcyjnej, centrali NW25, przewidzianej do demontażu.
  3. Pod nagrzewnice elektryczną i filtr F9 wykonać konstrukcję wsporcze z profili równoważnych z konstrukcją wsporczą centrali NW 25.
  4. Włączenie projektowanych zładów wentylacyjnych do kanałów w istniejącym szachcie wentylacyjnym wykonać z zastosowaniem kształtek przejściowych.

LEGENDA:

- proj. kanały wentylacyjne wentylacji mech. ogólnej nawiewne
- proj. kanały wentylacyjne wentylacji mech. ogólnej wywiewne
- proj. kanał czerpny NW25'



PROJEKT TECHNICZNY

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