



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
  - Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że predkość przepływu powietrza nie może być większa niż 1,0 m/s.
  - Przed każdym nawiewnikiem i wywiewnikiem należy zamontować przepustnicę regulacyjną.
  - Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
  - Przewody wentylacyjne należy zainstalować według opisu.
  - Miejsca przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć kłapami p.poż o EIS równej co najmniej odporności ogniowej przegrody.
  - Maksymalna długość przewodu elastycznego do podłączania nawiewników, wywiewników, anemostatów, kratki, puszek rozprężnych itp. nie może przekraczać 50 cm.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WTWiO Zeszyt 5, COBRTI Instal. Dokładną lokalizację rewizji należy określić na budowie.
  - Wymiary otworów na przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia budowlanego należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału – o 50 mm z każdej strony.
  - Każdorazowo przed zamówieniem urządzeń należy sprawdzić strony wykonania (obsługi).
  - Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń wg wytycznych producenta.
  - Centrale wentylacyjne oraz wentylatory łączyć z siecią kanałów wentylacyjnych za pośrednictwem króćców elastycznych.
  - Centrale wentylacyjne oraz wentylatory stawiać na podkładkach wibroizolacyjnych.
  - Centrale należy umocować na konstrukcjach wsporczych.
  - Konstrukcje wsporcze urządzeń wentylacyjnych należy przymocować do elementów konstrukcyjnych budynku – ściany, płyty stropowe,...
  - Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od central wentylacyjnych i agregatów skraplających do instalacji kanalizacyjnej budynku. Włączenie wykonac z zachowaniem pustki powietrznej/zasyfionować.
  - Wszystkie kratki, anemostaty, wentylatory i wyrzutnie należy wykonać w kolorze wg wytycznych architektury.
  - We wszystkich drzwiach pomieszczeń wyposażonych jedynie w wentylację wyciągową należy wykonać otwory wyrównawcze lub podcięcia wentylacyjne.
  - Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.

UWAGA:  
Projekt został opracowany na podstawie dostarczonych podkładów architektonicznych i przekrojów budynku. Rysunki mogą w pełni nie odzwierciedlać dokładnych rzędnych wysokościowych. Część rysunkowa i opis techniczny stanowią integralną część opracowania i należy je rozpatrywać łącznie.

- Oznaczenia:
- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Vn=70m³/h | - ilość powietrza nawiewanego, |
| Vw=70m³/h | - ilość powietrza wywiewanego, |
- instalacja nawiewna,
  - instalacja wywiewna,
  - instalacja wywiewna techniczna/pomieszczenia pomocnicze,
  - instalacja wywiewna z pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
  - kratka wyrównawcza w drzwiach/podcięcie wentylacyjne,
  - kłapa/przepustnica zwrotna,
  - kłapa ppoż,
  - wywiewnik,
  - nawiewnik,
  - tłumik kanałowy,

NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA I PRZYCHODNI PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH		
inwestor	Szpital Główny Grupa Zdrowie Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 32/34; 95-015 Główno		
adres obiektu	Główno ul. Wojska Polskiego 32/34 dz. nr ewid. 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 47/5; obręb nr 14 Główno		
główny projektant	RES Architectonica Łódź, ul. Łąkowa 11, biuro@resarchitectonica.pl, tel. 512 559 547		
projektanci:	imię i nazwisko	branża	podpis
prowadzący	inż. Tomasz Rydzynski upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna	
sprawdzający	mgr inż. Jolanta Grudziń upr. nr LOD/2625/POOS/15	sanitarna	
nazwa rysunku	Rzut piwnicy-Inst. went. mech. i klim	WE-1	listopad 2024