



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
  2. Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że prędkość przepływu powietrza nie może być większa niż 1,0 m/s.
  3. Przed każdym nawiewnikiem i wywiewnikiem należy zamontować przepustnicę regulacyjną.
  4. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
  5. Przewody wentylacyjne należy izolować według opisu.
  6. Miejsca przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć kłopotami p.poż o EIS równej co najmniej odporności ogniowej przegrody.
  7. Maksymalna długość przewodu elastycznego do podłączenia nawiewników, wywiewników, anemostatów, krótek, puszek rozprężnych itp. nie może przekraczać 50 cm.
  8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WT10 Zeszyt 5, COBR11 Instal. Dokładną lokalizację rewizji należy określić na budowie.
  9. 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.
  10. Każdorazowo przed zamówieniem urządzeń należy sprawdzić strony wykonania (obsługę).
  11. Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń wg wytycznych producenta.
  12. Centrale wentylacyjne oraz wentylatory łączyć z siecią kanałów wentylacyjnych za pośrednictwem króćców elastycznych.
  13. Centrale wentylacyjne oraz wentylatory stawiać na podkładkach wibroizolacyjnych.
  14. Centrale należy umocować na konstrukcjach wsporczych.
  15. Konstrukcje wsporcze urządzeń wentylacyjnych należy przyjmować do elementów konstrukcyjnych budynku – ściany, płyty stropowe...
  16. Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od central wentylacyjnych i agregatów skraplających do instalacji kanalizacyjnej budynku. Włączenie wykonac z zachowaniem pustki powietrznej/powietrznej/zasyfionawce.
  17. Wszystkie kratki, anemostaty, wentylatory i wżutnie należy wykonać w kolorze wg wytycznych architektury.
  18. We wszystkich drzwiach pomieszczeń wyposażonych jedynie w wentylację wyciągową należy wykonać otwory wyrównawcze lub podciągi wentylacyjne.
  19. 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 oddzwierciedlać 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,
  - kłopa/przepustnica zwrotna,
  - kłopa p.poż.,
  - + — 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 Głowno		
adres obiektu	Głowno ul. Wojska Polskiego 32/34 dz. nr ewid. 471/1, 471/2, 471/3, 471/4, 471/5; obręb nr 14 Głowno		
generalny projektant	RES Architectonica Łódź, ul. Łąkowa 11, biuro@resarchitectonica.pl, tel. 512 559 547		
projektant:	imię i nazwisko	branża	podpis
prowadzący	inż. Tomasz Rydzyski upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna	
sprwadżący	mgr inż. Jolanta Grudziń upr. nr LOD/2625/POOS/15	sanitarna	
nazwa rysunku	Rzut portu – Inst. mech. i klim WE-2	1:100	listopad 2024