



- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji
 2. Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że predkość 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 zaizolować według opisu.
 6. Miejsca przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć kłapami 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 przekroczyć 50 cm.
 8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WTWiO Zeszyt 5, COBRIT 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 (obstrugi)
 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 przymocować 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/zasyfionową.
 17. Wszystkie kratki, anemostaty, wentylatory i wyrzutnie należy wykonać w kolorze wg wytycznych architektury.
 18. We wszystkich drzwiach pomieszczeń wyposażonych jedynie w wentylację wyciągową należy wykonać otwory wyrównawcze lub podcięcie 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 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,
 - KZ – kłapa/przepustnica zwrotna,
 - KKP – kłapa 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			
główny projektant	RES Architectonica Łódź, ul. Łąkowa 11, biuro@resarchitectonica.pl, tel. 512 559 547			
projektanci:	imię i nazwisko	branża	podpis	
przewodzący	inż. Tomasz Rydzyski upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna		
sprawdzający	mgr inż. Jolanta Grudziń upr. nr LOD/2625/POOS/15	sanitarna		
nazwa rysunku	Rzut piętro 1-Inst. went. mech. i klimat.	WE-3	1:100	listopad 2024