

PROJEKT TECHNICZNY - ZAMIENNY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	
ADRES :	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24	
INWESTOR :	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. A. MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH (40-023), ul. Francuska 20-24	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA :	SZYMON WĄCIOR „SYMAGE”, ALEJA RÓŻ 6, 57-320 POLANICA ZDRÓJ	
PROJEKTANT	Numer uprawnień:	DATA: Wrzesień 2022 r. PODPIS:
	Specjalność:	
	Zakres opracowania:	
	165/DOŚ/09	
mgr inż. Bożena Lincer	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci , instalacji i urządzeń ciepłych ,wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
	Projekt instalacji sanitarnych	

*** WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ***

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO
ETAP 1 i 2
INSTALACJE SANITARNE

OPIS TECHNICZNY

KOL.STR.	TREŚĆ :
3	I. ZAKRES OPRACOWANIA
3	II. STAN ISTNIEJĄCY , PLANOWANE PRACE
3	III. INSTALACJA WODOCIĄGOWA
4	IV. KANALIZACJA SANITARNA
4	V. WENTYLACJA MECHANICZNA 1. Założenia wyjściowe 2. Zastosowane urządzenia 3. Zastosowane materiały
4-5	VI. ZALECENIA BHP
5	VII. WYKAZ PODSTAWOWYCH NORM ORAZ AKTÓW PRAWNYCH I WYTYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADANIA

CZĘŚĆ GRAFICZNA-INSTALACJE SANITARNE

KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
6	1 IST E1,E2	RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD.-KAN. , ,WENTYLACJA IZOMETRIA INSTALACJI WODY , ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100

„SYMAGE” SZYMON WĄCIOR, POLANICA ZDRÓJ, ALEJA RÓŻ 6	
DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO	
do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY ETAP 1 i 2
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
O P I S T E C H N I C Z N Y	

I. ZAKRES OPRACOWNIA

Projekt pn. „Dobudowanie dźwigu szpitalnego” obejmuje swym zakresem nadbudowę i przebudowę i remont wybranych pomieszczeń w budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (40-023), przy ul. Francuskiej 20-24 – Budynek nr 1.

Przewidziano 3 etapy inwestycji. Niniejszy opis obejmuje 1 i 2 etap inwestycji

Opracowanie w branży sanitarnej etapu 1 obejmuje:

- Instalację wodną i kanalizacyjną w poziomie parteru w pomieszczeniach przebudowywanych i adaptowanych na gabinet tomografii stożkowej
- Przebudowę istniejącej wentylacji mechanicznej w obrębie pomieszczeń przebudowywanych i adaptowanych na gabinet tomografii stożkowej.

Opracowanie w branży sanitarnej etapu 2 obejmuje:

- Instalację wodną i kanalizacyjną w poziomie parteru w pomieszczeniach przebudowywanych i adaptowanych na rejestrację i pomieszczenia towarzyszące dla Zakładu RTG.
- Przebudowę istniejącej wentylacji mechanicznej w obrębie pomieszczeń przebudowywanych i adaptowanych na rejestrację i pomieszczenia towarzyszące dla Zakładu RTG.

Ze względu na powiązanie instalacyjne pomieszczeń objętych etapem 1 i 2, część robót dotyczących etapu 2 należy wykonać w etapie 1.

Dotyczy to :

- Wykonania podejścia do wpustu podłogowego w pomieszczeniu porządkowym, włączanego do pionu kanalizacyjnego oznaczonego symbolem Ki1
- Przesunięcie dwóch kanałów dla anemostatów wywiewnych z pomieszczenia przeznaczonego na TK stożkowy do poczekalni
- Wykonanie dodatkowego kanału nawiewnego zakończonego anemostatem nawiewnym dla pomieszczenia TK stożkowego

II. STAN ISTNIEJĄCY, PLANOWANE PRACE

W przebudowywanych i adaptowanych pomieszczeniach na tomograf stożkowy i rejestrację na parterze znajduje się aktualnie instalacja wod.-kan. oraz wentylacyjna. W ramach niniejszego opracowania zawarto wymianę istniejącego rurażu wod.-kan., wykonanie nowych podejść do dodatkowych odbiorników oraz montaż nowej armatury (biały montaż). W zakresie instalacji wentylacyjnej należy jedynie przełożyć istniejące anemostaty, zlikwidować jeden i wykonać jeden dodatkowy z wykorzystaniem demontowanych materiałów.

III. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Doprowadzenie wody zimnej i ciepłej do przebudowywanych i adaptowanych pomieszczeń przewidziano z istniejącej instalacji wewnętrznej w obrębie tych pomieszczeń. Ze względu na nieznaną stan techniczny rur rozprowadzających, prowadzonych w ścianach, przewidziano wymianę całego rurażu w obrębie projektowanych pomieszczeń i zaprojektowano podejścia do nowych urządzeń.

Nową instalację wewnętrzną wody zimnej i ciepłej wykonać z rur z polietylenu sieciowego PEXc.

Nowe rozprowadzenie rur wykonać tam gdzie to możliwe w bruzdach ściennych , a pozostałe po wierzchu (obudowane , lub prowadzone za planowaną zabudową meblową), owinięte otulinami z pianki poliuretanowej .

Montaż poziomów i pionów wodnych sugeruje się przeprowadzić przed lub równoległe z montowaniem odpływów kanalizacyjnych. Pozwala to na uzyskanie minimalnej ilości obejść.

Przewody wodociągowe prowadzić równoległe do płaszczyzny ścian.

W miejscach przejść przewodów przez ściany należy osadzić tuleje, które po montażu wypełnić materiałem plastycznym.

Armaturę sanitarną należy przed wykonaniem uzgodnić z Inwestorem (standard armatury).

W projekcie przyjęto:

- baterie umywalkowe mieszaczowe stojące z zaworami pod umywalką
- baterie zlewozmywakowe mieszaczowe ściennie lub stojące jw.,
- zawór czerpakowy ze złączką do węża w pomieszczeniu porządkowym
- wąż elastyczny do płuczki z zaworem,

IV. KANALIZACJA SANITARNA

Odprowadzenie ścieków przewidziano do istniejącej kanalizacji wewnętrznej w obrębie projektowanych pomieszczeń. Jak w przypadku instalacji wody przewidziano , wymianę całego rurażu w obrębie projektowanych pomieszczeń i zaprojektowano podejścia do nowych urządzeń.

Nowe podejścia kanalizacyjne wykonać z rur PCV ϕ 50, 110. W pomieszczeniu porządkowym wykonać dodatkowo wpust podłogowy ϕ 50 , podłączony do najbliższej kanalizacji.

V. WENTYLACJA MECHANICZNA

1. ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE

- Dla pomieszczenia tomografu stożkowego przyjęto minimalną krotność wymian na poziomie $1,5 \text{ h}^{-1}$
- Dla pomieszczeń modernizowanych i adaptowanych na rejestrację wyposażenie drzwi w podcięcia wentylacyjne , tuleje lub standardowe kratki umożliwiające swobodny przepływ powietrza pomiędzy pomieszczeniami
- Dla pomieszczeń modernizowanych i adaptowanych na rejestrację i tomograf stożkowy wykorzystanie istniejącej wentylacji mechanicznej , z przełożeniem czterech istniejących anemostatów (trzy wywiewne , jeden nawiewny), likwidacją jednego anemostatu (wywiewnego) i wykonaniem jednego dodatkowego (nawiewnego)
- Przy wykonaniu wentylacji mechanicznej wykorzystanie istniejących zdemontowanych materiałów.

UWAGA! Ze względu na naniesienie na rysunkach prawdopodobnych (przybliżonych) przebiegów istniejącej wentylacji oraz ze względu na nieznaną stan techniczny kanałów , może zaistnieć konieczność fragmentarycznego zastosowania dodatkowych materiałów nie pochodzących z demontażu. W opracowaniach kosztorysowych przyjęto również nową izolację kanałów.

2. ZASTOSOWANE URZĄDZENIA

Zaprojektowano wentylację w oparciu o istniejące urządzenia wentylacyjne.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Wentylację zaprojektowano w oparciu o istniejące kanały blaszane okrągłe i okrągłe elastyczne łączone na opaski zaciskowe lub na „nasówkę”. Kanały montować do istniejących przegród za pomocą standardowych uchwytów i obejm.

Do wykonania przełożeń kanałów w obrębie rejestracji i TK stożkowego wykorzystać istniejące kanały i anemostaty po demontażu. W przypadku złego stanu technicznego wymienić na nowe.

VI. ZALECENIA BHP

Ważniejsze zagrożenia występujące przy montażu instalacji wentylacyjnej , c.o. , wod-kan oraz montażu urządzeń to:

- praca z otwartym płomieniem palników tlenowo – acetylenowych,
- praca w pomieszczeniach wewnątrz budynków,
- prace przy użyciu elektronarzędzi do wiercenia, kucia, cięcia, zgrzewania itp.

Przy tych pracach należy zachować szczególną uwagę i staranność przygotowania miejsca pracy. Pomieszczenia, w których będzie wykonywana praca muszą być dokładnie przewietrzone, pozbawione materiałów łatwopalnych.

Drogi ewakuacyjne, a w szczególności klatka schodowa, drzwi wyjściowe na zewnątrz oraz schody, muszą być w całości „przechodnie”, wolne od składowanych materiałów oraz innych przedmiotów mogących utrudniać ewakuację i organizację pracy.

VII. WYKAZ PODSTAWOWYCH NORM ORAZ AKTÓW PRAWNYCH I WYTYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADANIA.

PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.

PN-73/B-03431 Wentylacja mechaniczna w budownictwie. Wymagania.

1. Ustawa z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2019 poz. 1176 z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 12.04.2002 r (Dz.U. z 2019 poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
3. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. Arkady. W-wa 1988 r.
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r Nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

Opracował :
mgr inż. B. Lincer

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO
ETAP 3**

INSTALACJE SANITARNE

OPIS TECHNICZNY

KOL.STR.	TREŚĆ :
8	I. ZAKRES OPRACOWANIA
8-9	II. STAN ISTNIEJĄCY , PLANOWANE PRACE
9	III. KANALIZACJA SANITARNA
9-12	IV. WENTYLACJA MECHANICZNA , KLIMATYZACJA <ul style="list-style-type: none"> 4. Założenia wyjściowe 5. Zastosowane urządzenia 6. Kolejność robót 7. Zastosowane materiały 8. Regulacja układu , zasilanie 9. Uwagi końcowe 10. Klimatyzacja 11. Zestawienie podstawowych materiałów wentylacyjnych
12	V. ZALECENIA BHP
13	VI. WYKAZ PODSTAWOWYCH NORM ORAZ AKTÓW PRAWNYCH I WYTYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADANIA
14-15	SPECYFIKACJA ISTNIEJĄCEJ CENTRALI

CZĘŚĆ GRAFICZNA-INSTALACJE SANITARNE

KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
16	2 IST E3	RZUT PRZYZIEMIA – PRZEŁOŻENIE KANAŁU CZERPNI	1:100
17	3 IST E3	RZUT PARTERU – ZASILANIE NAGRZEWNICY W CNW WENTYLACJA I KLIMATYZACJA MAGAZYNU LEKÓW	1:100
18	4 IST E3	RZUT PIĘTRA 1 – WENTYLACJA MECHANICZNA , PRZEKRÓJ A-A , KLIMATYZACJA MAGAZYNU LEKÓW	1:100
19	5 IST E3	RZUT PIĘTRA 2,3,4 – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100
20	6 IST E3	RZUT DACHU – WENTYLACJA MECHANICZNA , PRZEKROJE SZCZEGÓŁOWE	1:100
21	7 IST E3	RZUT 1,2,3,4 PIĘTRA , RZUT DACHU – TYMCZASOWA WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100

„SYMAGE” SZYMON WĄCIOR, POLANICA ZDRÓJ, ALEJA RÓŻ 6	
DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO	
do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY ETAP 3
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
O P I S T E C H N I C Z N Y	

I. ZAKRES OPRACOWNIA

Projekt pn. „Dobudowanie dźwigu szpitalnego” obejmuje swym zakresem nadbudowę i przebudowę i remont wybranych pomieszczeń w budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (40-023), przy ul. Francuskiej 20-24 – Budynek nr 1. Przewidziano 3 etapy inwestycji. Niniejszy opis obejmuje 3 etap inwestycji

Opracowanie w branży sanitarnej etapu 3 obejmuje:

- Przeniesienie istniejącego kanału czerpni w poziomie przyziemia kolidującego z szybem windowym.
- Przebudowę istniejącej wentylacji mechanicznej w poziomie parteru kolidujących z szybem windy i w obrębie pomieszczenia magazynu leków.
- Wykonanie klimatyzacji magazynu leków.
- Przeniesienie centrali wentylacyjnej , z dachu na poziomie 1 piętra na dach budynku nad 4 piętrem.
- Budowę nowych kanałów wentylacyjnych łączących nową centralę z istniejącą instalacją wentylacyjną
- Budowę kanałów tymczasowych łączących nową centralę z istniejącą instalacją na czas wykonywania szybu windowego
- Przełożenie istniejących rur wywiewnych kanalizacji sanitarnej kolidujących z centralą wentylacyjną na dachu

II. STAN ISTNIEJĄCY , PLANOWANE PRACE

Istniejący budynek szpitalny wyposażony jest w instalację wod.-kan. , c.o. , wentylacyjną i klimatyzacyjną.

Na dachu nad 1 piętrem obok istniejącego szybu windowego zamontowana jest centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna w wykonaniu zewnętrznym , wyposażona w filtry , wentylator nawiewny i wywiewny , pompy ciepła oraz nagrzewnice wodną pracującą w systemie glikolowym. Centrala obsługuje pomieszczenia na parterze , między innymi pomieszczenia TK i zakładu RTG. Nagrzewnica wbudowana w centralę zasilana jest odrębnym obiegiem napełnionym etylenem glikolowym. Centrala została wyprodukowana i zamontowana w 2005r . Zamontowany typ urządzenia to GOLEM –D-PC-3-S-L-s prod. Clima-produkt o wydajności $V_n = 6100 \text{ m}^3/\text{h}$ / $V_w = 6200 \text{ m}^3/\text{h}$ – specyfikację istniejących podzespołów załączono do niniejszego opracowania .

Centrala jest w dużym stopniu wyeksploatowana , na zewnątrz widać ślady korozji i nie spełnia aktualnych wymogów dla tego typu urządzeń. Aktualna lokalizacja centrali koliduje z planowaną budową nowego szybu windowego , w związku z tym zaplanowano przeniesienie urządzenia , na dach nad 4 kondygnacją , przy czym ze względu na w/w czynniki zdecydowano również o wymianie centrali na nowe urządzenie , dostosowane do aktualnie obowiązujących przepisów i jednocześnie znacznie bardziej energooszczędne.

Z planowaną budową szybu windowego koliduje również kanał czerpni doprowadzony do centrali zawieszony w przestrzeni sufitu podwieszono na poziomie przyziemia , w związku z tym w ramach niniejszego opracowania zaprojektowano przełożenie tego kanału na odcinku kolizji pozostawiając samą czerpnię ścienną w istniejącym miejscu.

W przebudowywanych i adaptowanych pomieszczeniach na magazyn leków na parterze znajduje się aktualnie instalacja wentylacyjna , która również koliduje z szybem windy. W zakresie instalacji

wentylacyjnej należy jedynie przełożyć istniejące anemostaty z wykorzystaniem demontowanych elementów.

III. KANALIZACJA SANITARNA

Ze względu na nową lokalizację centrali wentylacyjnej, należy wykonać zmiany w zakresie istniejących odpowietrzeń na dachu nad 4 piętrem. Wszystkie wywiewki kanalizacyjne znajdujące się w odległości mniejszej niż 6m od projektowanej czerpni należy przesunąć poza tą strefę. Przesunięcia wykonać w suficie podwieszonym na 4 piętrze wykonując nowe przebiecia przez dach i zaślepiając stare.

IV. WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA

1. ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE

Wydajność centrali wentylacji zaprojektowano w oparciu o następujące elementy :

- specyfikację istniejących podzespołów $V_n = 6100 \text{ m}^3/\text{h}$ / $V_w = 6200 \text{ m}^3/\text{h}$
- dla pomieszczenia magazynu leków wykorzystanie istniejącej wentylacji mechanicznej z likwidacją dwóch anemostatów wraz odcinkiem kanału kolidującym z budową szybu dźwigowego oraz przełożeniem jednego anemostatu

2. ZASTOSOWANE URZĄDZENIA

CENTRALA WENTYLACYJNA

Zaprojektowano centralę wentylacyjną w wykonaniu zewnętrznym wyposażoną w następujące elementy:

- Po stronie nawiewu : połączenie elastyczne , przepustnica z siłownikiem , filtr kieszeniowy klasy G4 , wymiennik krzyżowy , pompa ciepła , wentylator nawiewny , nagrzewnica wodna wraz z zaworem trójdrogowym , filtr kieszeniowy klasy M5 , połączenie elastyczne
- Po stronie wywiewu : połączenie elastyczne , filtr klasy M5 , wentylator wywiewny , kompresor pompy ciepła , wymiennik krzyżowy , pompa ciepła , przepustnica z siłownikiem , połączenie elastyczne

Parametry centrali określa załącznik do niniejszego opisu – specyfikacja istniejącego urządzenia.

Centrale należy dostarczyć w sekcjach umożliwiającym przetransportowanie urządzenia na dach przy pomocy dźwigu.

Centrala została zlokalizowana na dachu nad 4 kondygnacją na konstrukcji wsporczej z podestami i pomostem do przejścia nad kanałami , wykonanych w systemie krat wema – szczegóły wg branży konstrukcyjnej.

Należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do serwisowania centrali , która musi być wyposażona w drzwiczki o szerokości maksimum 80cm (szerokość podestu) lub zdejmowane panele umożliwiające dostęp do poszczególnych podzespołów.

Czerpnie powietrza skierować w stronę północną i wykonać na zamówienie – wymiar jak króciec centrali, lub zastosować skrzynkę przyłączeniową ze standardowym kolanem 800*800 zakończonym kratką czerpni. Czerpnie zabezpieczyć siatką przed przedostawaniem się owadów i większych zanieczyszczeń. Wyrzutnię skierować na wschód stosując nietypowe kolano o wymiarach króćca centrali wentylacyjnej , na którym osadzić wyrzutnię ścienną lub jak w przypadku czerpni zastosować skrzynkę przyłączeniową ze standardowym króćcem 800*800 (dopuszczalne 800*630) zakończonym wyrzutnią o wymiarach kanału.

Zasilanie projektowanej nagrzewnicy wodnej przewidziano z istniejącego obiegu – wpięcie w suficie podwieszonym na parterze . Ruraż w obrębie szachtu wentylacyjnego prowadzić w warstwie izolacji pomiędzy ścianą szybu , a kanałami wentylacyjnymi w otulinie z pianki poliuretanowej typu termaflex. Pozostały ruraż zaizolować otulinami z pianki polietylenowej , a prowadzony na zewnątrz dodatkowo w płaszczu z blachy stalowej. W związku ze zmianą lokalizacji centrali i mocy nagrzewnicy wodnej należy wymienić pompę na obiegu zasilającym nagrzewnicę – wymagana wydajność pompy dla parametru 80/60 °C wynosi 1,61 m^3/h – pompa elektroniczna wielkość 32-80.

3. KOLEJNOŚĆ ROBÓT

Ze względu na charakter obiektu , konieczne jest określone etapowanie robót w zakresie wentylacji , umożliwiające jak najkrótsze postoje w pracy centrali wentylacyjnej w trakcie realizacji zadania .

W związku , z tym należy zachować następującą kolejność robót :

1. Wykonanie konstrukcji wsporczej z podestami pod nową centralę na dachu na 4 piętrze
2. Przeniesienie istniejących odpowietrzeń kanalizacji sanitarnej i wywiewów poza strefę 6 m od czerpni
3. Zainstalowanie centrali wentylacyjnej na dachu w docelowym miejscu
4. Wykonanie czerpni i wyrzutni oraz kanałów w obrębie dachu
5. Wykonanie zasilania elektrycznego szaf sterowniczych centrali na dachu
6. Wykonanie tymczasowych kanałów na ścianie bocznej powyżej istniejącej centrali zgodnie z rysunkiem wraz z ich zaizolowaniem tymczasowym

7. Demontaż pierwszych członów istniejącej centrali na dachu nad parterem
8. Montaż ostatnich kształtek wentylacyjnych łączących tymczasowy kanał z nową centralą wraz z ich tymczasową izolacją
9. Wyregulowanie i uruchomienie nowej centrali
10. Demontaż pozostałych elementów istniejącej centrali wraz przewodami zasilającymi nagrzewnicę
11. Demontaż istniejącego kanału czerpni w poziomie przyziemia
12. Montaż kanału czerpni w poziomie przyziemia nową trasą
13. Po wykonaniu szybu windy , wyłączenie nowej centrali , demontaż kanałów tymczasowych i zamontowanie kanałów wentylacyjnych w docelowym miejscu wraz z dodatkowymi elementami (odsadzki , redukcje , kolana , prostki) i przepięcie centrali na przewody docelowe oraz wykonanie zasilania nagrzewnicy wodnej
14. Izolacja kanałów
15. Ponowna uruchomienie i regulacja centrali

W przypadku prowadzenia robót w okresie grzewczym , należy dodatkowo w pkt. 6 wykonać tymczasowe zasilanie nagrzewnicy wodnej , prowadząc przewody ciepłe w izolacji obok tymczasowych kanałów.

W etapowaniu robót przewidziano budowę kanału tymczasowego , który po wykonaniu szybu windy zostanie w większości ponownie wykorzystany jako kanał docelowy. Aby ograniczyć do minimum postoje centrali wentylacyjnej można wykonać całkowicie nowy kanał bez wykorzystania tymczasowego podroży to jednak znacznie koszty inwestycji.

4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Wentylacje zaprojektowano w oparciu o kanały blaszane stalowe ocynkowane prostokątne łączone za pomocą kołnierzy z uszczelką , blaszane okrągłe i okrągłe elastyczne łączone na opaski zaciskowe lub na „nasówkę”. Prostki wykonywać nieco dłuższe niż na rysunkach z tzw. „luźnym końcem” pozwalające na dowolne docięcie podczas montażu. Zastosować kolana z kierownicami , umożliwiające łagodniejszy przepływ powietrza. Podłączenia do central wykonać za pomocą króćców elastycznych – w zakresie dostawy centrali. Wszystkie przewody instalacji nawiewnej i wywiewnej należy zaizolować cieplnie matami z wełny mineralnej : zgodnie z projektem konstrukcyjnym w obrębie projektowanego szachtu wentylacyjnego przy szybie dźwigu , a pozostałe prowadzone na zewnątrz , należy zaizolować cieplnie matami z wełny mineralnej w płaszczu z blachy stalowej . Maty kleić do kanałów oraz zamontować dodatkowo na odcinkach pionowych gwoździe klejone lub wgrzewane zabezpieczające materiał przed obsunięciem. Przekładany kanał czerpni w poziomie przyziemia , zaizolować jak istniejący przewidziany do likwidacji.

Kanały montować do istniejących przegród za pomocą standardowych uchwytów i obejm.

Instalację nawiewną i wywiewną należy wyposażać w otwory rewizyjne służące do czyszczenia kanałów. Odległość pomiędzy otworami nie powinna przekraczać 10m , a pomiędzy dwoma otworami nie powinno być więcej jak dwa kolana. Należy pozostawić dostęp do otworów rewizyjnych .

Do wykonania przełożeń kanałów w obrębie magazynu leków wykorzystać istniejące kanały i anemostaty po demontażu. W przypadku złego stanu technicznego wymienić na nowe. W opracowaniach kosztorysowych przyjęto nową izolację tych kanałów.

5. REGULACJA UKŁADU, ZASILANIE

Sterownie pracę wentylacji odbywać się będzie za pomocą szaf sterowniczych zamontowanych w centrali lub obok przez panel sterowniczy zamontowany na ścianie w pokoju opisowym TK na poziomie parteru.

Urządzenia do , których należy doprowadzić odrębne zasilanie to :

- Szafa sterownicza – zasilanie wentylatorów
- Szafa sterownicza – zasilanie pompy ciepła

- REGULACJA TEMPERATURY

Normowanie temperatury nadążne w okresie zimowym i letnim z możliwością nastawienia żądanej wartości temperatury nawiewu na zdalnym sterowaniu.

Zastosowana jest regulacja wydajności cieplnej wg. stałej temperatury nawiewu powietrza do pomieszczeń .

Przy temperaturach ujemnych , poniżej normowych praca instalacji wentylacyjnej na niższej wydajności, przy temperaturach normowych możliwa jest praca na pełnej wydajności silników wentylatorów z zapewnieniem skutecznego ogrzewania powietrza.

Układ automatyki zapewnia ochronę przeciw zamrożeniową nagrzewnicy .

Czujniki temperatury – wywiewu (regulacyjny), nawiewu , zewnętrzny.

Wskazania temperatury (temp. zewnętrzna, nawiew, wywiewu oraz wartość zadana),

- REGULACJA BIEGU WENTYLATORÓW

Silniki wentylatorów sprzężonych w centrali będą pracować równocześnie na wybranej wydajności. Wydajność wybierana jest automatycznie przez moduł sterowniczy (pełna wydajność lub ograniczona w przypadku j.w.) .

- ZABEZPIECZENIA

Instalacja AKP wyposażona w pełne zabezpieczenia, w tym:

- presostaty sygnalizujące zerwanie pasków klinowych wentylatorów,
- presostat zabrudzenia filtra,
- wyłączniki serwisowe silników wentylatorów,

6. UWAGI KOŃCOWE

Ze względu na lokalizację centrali na dachu i konieczność zachowania wymaganych odległości czerpni od odpowietrzeń kanalizacji sanitarnej i wentylacji wywiewnej , wszystkie przewody znajdujące się w odległości mniej niż 6m od czerpni należy przesunąć poza strefę 6m. Przesunięcia wykonać w istniejącym suficie podwieszonym na 4 piętrze wykonując nowe przejścia przez dach.

- KONSERWACJA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2019 w sprawie szczegółowych wymagań , jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą §40 „ Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji podlegają okresowemu przeglądowi , czyszczeniu lub dezynfekcji , lub wymianie elementów instalacji z godnie z zaleceniami producenta , nie rzadziej niż co 12 miesięcy , a dokonane czynności wymagają udokumentowania”.

Raz na kwartał należy sprawdzić szczelność dostępnych połączeń kołnierzowych, dokręcić wszystkie śruby na połączeniach oraz usunąć pozostałe usterki.

Regularnie wykonywać przeglądy urządzeń wentylacyjnych w terminach określonych przez dostawcę urządzeń. Serwis zlecać dostawcy lub wyspecjalizowanym firmom.

7. KLIMATYZACJA

Dla pomieszczenia magazynu leków na parterze przewidziano dodatkowo zastosowanie klimatyzacji. Przewidziano zamontowanie klimatyzatora ściennego o mocy chłodniczej 2,5 kW zasilanego z agregatu chłodniczego (pompy ciepła) zamontowanego na zewnętrznej ścianie budynku na dachu nad parterem obok istniejących jednostek. Na rysunkach pokazano wstępną lokalizację klimatyzatora , którą należy ostatecznie ustalić na etapie wykonawstwa po ustaleniu aranżacji wnętrza (lokalizacja półek , szafek). Instalację chłodniczą wykonać z rur miedzianych. Należy pamiętać o wykonaniu dodatkowo zasyfonowanych podłączeń kanalizacyjnych do odprowadzenia skroplin - podłączenia do najbliższej instalacji kanalizacji sanitarnej. W przypadku kolizji odprowadzenia skroplin z aranżacją wnętrza lub braku możliwości wykonania grawitacyjnego odpływu skroplin dopuszcza się zastosowanie pompki do skroplin.

8. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1. CNW – centrala nawiewno-wywiewna 6100/6200 m³/h z wyposażeniem wg pkt. V podpunkt 2 o parametrach wg załączonej specyfikacji istniejącej centrali – 1 kpl.
2. CZ – czerpnia ścienna 860*830 (lub 800*800) – 1 szt
3. WD – wyrzutnia ścienna 860*830 (lub 800*800 , dopuszczalne 800*630) – 1 szt.
4. Kolano z kierownicami
 - 800*800 – 2 szt.
 - 800*630 – 3 szt.
 - 860*830 – 3 szt. (zamiennie skrzynka 860*830 z wyjściem 800*800+ kolano 800*800 , skrzynka 860*830 z wyjściem 800*800)
5. Kolana
 - ϕ 315 – 4 szt.
6. Odsadзки 45°
 - 800*800 / L=1400 – 2 szt.
 - 800*630 / L=1400 – 2 szt.
7. redukcje
 - 800*630 / L=700 – 2 szt.
8. Skrzynki przyłączeniowe
 - 860*830 /800*630 L=830 – 1 szt.
 - 830*860 800*630/ L= 830 – 1 szt.
9. Prostki
 - ϕ 315 / L= 2000 – 3 szt.
 - 860*830 / L=1400 – 3 szt.
 - 860*830 / L=1100 – 1 szt.
 - 800*630 / L =2000 -19 szt.
 - 800*630 / L = 1900 – 1 szt.

- 800*630 / L = 1800 – 1 szt.
 - 800*630 / L = 1400 – 1 szt.
9. Izolacja z wełny mineralnej twardej 10 cm (+ siatka + tynk) - 118,5 m²(59,25 m²)
 10. Izolacja z wełny mineralnej 10 cm w płaszczu z blachy – 46 m²
 11. Uchwyty montażowe
 12. Do tymczasowego kanału dodatkowo kolano redukcyjne 800*800/800*630 - 2 szt.

V. ZALECENIA BHP

Ważniejsze zagrożenia występujące przy montażu instalacji wentylacyjnej , c.o. , wod-kan oraz montażu urządzeń to:

- praca z otwartym płomieniem palników tlenowo – acetylenowych,
- praca w pomieszczeniach wewnątrz budynków,
- prace z montażem ciężkich elementów,
- prace na wysokości ,
- prace przy użyciu elektronarzędzi do wiercenia, kucia, cięcia, zgrzewania itp.

Przy tych pracach należy zachować szczególną uwagę i staranność przygotowania miejsca pracy. Pomieszczenia, w których będzie wykonywana praca muszą być dokładnie przewietrzone, pozbawione materiałów łatwopalnych.

Drogi ewakuacyjne, a w szczególności klatka schodowa, drzwi wyjściowe na zewnątrz oraz schody, muszą być w całości „przechodnie”, wolne od składowanych materiałów oraz innych przedmiotów mogących utrudniać ewakuację i organizację pracy.

Przy pracach montażowych na wysokości pracownicy muszą być całkowicie zabezpieczeni przed upadkiem, pracować przy asekuracji drugiej (kolejnej) osoby. Rusztowania do prac tynkarsko - malarskich muszą być b. dokładnie zmontowane i sprawdzone.

VI. WYKAZ PODSTAWOWYCH NORM ORAZ AKTÓW PRAWNYCH I WYTYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADANIA.

- | | |
|---------------|--|
| PN-82/B-02402 | Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach. |
| PN-82/B-02403 | Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne. |
| PN-83/B-03430 | Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania. |
| PN-73/B-03431 | Wentylacja mechaniczna w budownictwie. Wymagania. |
5. Ustawa z dnia 7.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz.U. z 2019 poz. 1176 z późn. zm.)
 6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 12.04.2002 r (Dz.U. z 2019 poz.1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 7. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. Arkady. W-wa 1988 r.
 8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r Nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

Opracował :
mgr inż. B. Lincer