

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZEŚĆ „A” – WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD. – KAN.

- 1.1. Przedmiot części „A” opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Instalacja wodociągowa wewnętrzna
- 1.4. Obliczenia
- 1.5. Próby szczelności instalacji
- 1.6. Płukanie i dezynfekcja instalacji wodociągowej
- 1.7. Instalacja kanalizacji sanitarnej
- 1.8. Uwagi końcowe

CZEŚĆ „B” - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WENTYLACJI

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Dane ogólne
4. Zabezpieczenia przeciwpożarowe
5. Wytyczne międzybranżowe
6. Instalacja wentylacji mechanicznej
7. Zestawienie strumieni powietrza wentylacyjnego
8. Wymagania i zalecenia

Część Rysunkowa:

1.
 1. Rzut I piętra – Instalacja wodociągowa – W-01
 2. Rzut piwnic – Instalacja wodociągowa – W-02
 3. Rzut I piętra – Instalacja kanalizacji sanitarnej – KS-01
 4. Rzut I piętra – Instalacja centralnego ogrzewania – C.O.-01
 5. Rzut I piętra – Instalacja wentylacji mechanicznej – IS-01
 6. Zestawienie materiałów – Instalacja wentylacji mechanicznej – IS-02
 7. Rzut I piętra – Wentylacja okapy – WE-01
 8. Rzut I piętra – Klimatyzacja – KL-01
 9. Rzut dachu – Instalacja klimatyzacji – KL-02
 10. Elewacja – Klimatyzacja – KL-03
 11. Rzut I piętra – Instalacja odprowadzenia skroplin – KLS-01
 12. Rzut I piętra – Przejścia instalacyjne p.poż. – P-POŻ-01
 13. Rzut I piętra – Inwentaryzacja – I-01
 14. Rzut I piętra – Inwentaryzacja zabudowy GK – I-01

CZEŚĆ „A”

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO .

WEW . INSTALACJA WOD. – KAN.

1.1. Przedmiot części „A” opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania , jest wewnętrzna instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej (opracowanie zawiera przewody-ruraż oraz armaturę wodno –sanitarną) w obiekcie :

**PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
PLACÓWKI OPIEKUŃCZO WYCHOWAWCZEJ ZLOKALIZOWANEJ NA I
PIĘTRZE BUDYNKU „C” SZPITALA, POŁOŻONEGO
PRZY UL. SZPITALNEJ 4 W OPATOWIE
NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU OPIEKI MEDYCZNEJ**

1.2. Podstawa opracowania :

- zlecenie inwestora
- projekt budynku - branża architektura
- aktualny plan sytuacyjno - wysokościowy
- wizja lokalna w terenie
- normy i literatura fachowa.

1.3. Instalacja wodociągowa wewnętrzna.

Instalację wodociągową wewnętrzną dla przebudowywanych pomieszczeń DDOMu na 1-piętrze , należy wykonać z rur i kształtek Pe/Xc/Pe/RT PN 10 z polietylenu sieciowego wysokiej gęstości z zewnętrzną powłoką z PE, posiadającą termiczną pamięć kształtu, współczynnik chropowatości względnej $k = 0,0007$, współczynnik przewodności cieplnej dla rury 0.35 W/mK oraz maksymalne parametry pracy 95°C (dla 10 bar)., w zakresie średnic (16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 [mm]) jako krytą , ułożonych w brzdach ściennych pod tynkiem łączonych na systemowe

złączki . Dopuszcza się zastosowanie materiału zamiennego – równoważnego o takich samych właściwościach jak Pe/Xc/Pe/RT PN 10 . Rury typu Pe/Xc/Pe/RT PN 10 należy łączyć za pomocą systemowych, samo obkurczających się pierścieni zaciskowych wykonanych z PE-X oraz kształtek wykonanych z PPSU lub mosiądzu. Do podłączeń armatury stosować złączki z mosiądzu cynowanego. Rury mają barierę tlenową wykonaną z alkoholu etylowinylowego (EVOH), zgodną z normą DIN 4726 w celu zapobiegania korozji elementów instalacji.

Projektuje się armaturę odcinającą gwintowaną. Mocowanie przewodów na podkonstrukcjach własnych projektuje się do ścian i stropów konstrukcyjnych budynku.

Mocowanie przewodów do podkonstrukcji projektuje się za pomocą systemowych obejm z elementami wibroizolacji. Wszystkie zamontowane elementy wibroizolacyjne powinny stanowić integralny element wyposażenia systemu zawiesi instalacyjnych danego producenta. Nie dopuszcza się rozwiązania łączonego (składanego), tzn. podstawowe elementy systemu zawiesznień instalacyjnych (szyny, obejmy), a elementy wibroizolacyjne wykonane przez wykonawcę. W obowiązku Wykonawcy pozostaje wykonanie systemu zawiesi dostosowanych do konkretnego producenta urządzeń i rurociągów, uwzględniając ciężar urządzeń, tłumienie drgań oraz ilość zwiesi koniecznych do montażu przewodów i urządzeń. Częściowo przewody zimnej wody prowadzone będą po wierzchu ściany – główne ciągi zasilające - poziomy prowadzi w stropie podwieszonym w korytarzach i pom. techniczno – socjalnych . Nowoprojektowaną instalację wodociągowa należy włączyć do istniejących pionów przechodzących przez przedmiotowe pomieszczenia. Piony te są częściowo wkuwane w przegrody budowlane a częściowo obudowane płytą GK . Należy te elementy rozebrać w celu dostania się do głównych przewodów zasilających . Całość instalacji wodociągowej należy wykonać jako krytą – instalację lokalową wkuć w przegrody budowlane. Na wszystkich odgałęzieniach instalacji wodociągowej od poziomów zastosować zawory odcinające o odpowiednich średnicach (wg. rurociągów) w sposób umożliwiający łatwy dostęp do nich w razie awarii instalacji .Na

instalacji lokalowej- odejściach instalacyjnych od pionów dla każdej łazienki lub pom. w którym zamontowane będą urządzenia sanitarne należy zamontować zestawy zaworów odcinających o średnicach w zależności od średnicy rury odejściowej . W najwyższych punktach i na odgałęzieniach instalacji ciepłej wody użytkowej – cyrkulacji zastosować zawory termostaticzne w celu dokonania precyzyjnej regulacji VVC # 15. Jako podpionowe zwory regulacyjne na cyrkulacji należy zastosować zawory MTCV z możliwością nastawy przegrzewu wody . Na odejściach do zaworów ze złączką do węża projektuje się zawory antyskażeniowe rodzinne EA. Instalacja ciepłej wody powinna zapewniać uzyskanie w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C. W celu pełnego zapotrzebowania wody na kondygnację 1-piętra należy wykonać oddzielny pion wodociągowy ciepłej , zimnej wody i cyrkulacji włączony do istniejącego układu wodociągowego w kotłowni przy zasobnikach c.w.u. z układem zaworów odcinających w zależności od średnicy przewodów . Pion przewidziano poprowadzić przez istniejący nieczynny kanał wentylacji grawitacyjnej pomiędzy przewodami dymowymi z których jeden również jest nieczynny.

W przypadku wyniknięcia trudności wykonania przewodów instalacyjnych w zaznaczonym przewodzie wentylacyjnych należy zlokalizować inny nieczynny kanał w który trzeba je zamontować lub wykonać przejścia przez strop poszczególnych kondygnacji i dostać się na 1-piętrao .

W części budynku tj, segment „D” - Łącznik należy wykonać nowe piony wodociągowe od piwnic do 1-piętra włączając je do centralnego rozdzielacza w piwnicy , pion wodociągowy wyposażać w zawory odcinające , zawór MTCV 15 na cyrkulacji i na końcówce cyrkulacji VVC 15 .

Instalacja zimnej wody, ciepłej wody użytkowej na cele bytowe na kondygnacji 1-piętra doprowadzana będzie do punktów czerpalnych takich jak:

- baterii umywalkowych,
- baterii zlewozmywakowych,
- płuczek ustępowych,
- natrysków,
- zaworów ze złączką do węża,
- urządzeń dezynfekujących w umywalniach i brudownikach.

Instalację wodociągowa p.poż. wykonana jest jako oddzielna niezależna od instalacji wody użytkowej jako istniejąca .

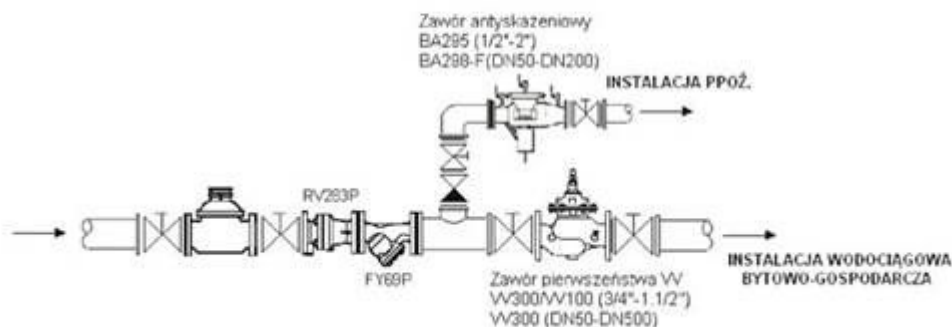
Instalację wodociągową wody użytkowej wykonywaną w technologii tworzywa sztucznego należy wyposażyć w zawór pierwszeństwa p.poż.VV300 #65 . Zawór pierwszeństwa jest kombinacją regulatora i ogranicznika ciśnienia.

Materiał korpusu	żeliwo sferoidalne
Wykończenie powierzchni	powlekana proszkowo
Typ przyłącza	kołnierzowe
Maks. temp. Medium	80 °C
Ciśn. stat.	PN16
Min. ciśnienie wejściowe	0,7 bar

ciśnienie wejściowe, zawór pilotowy - 12 bar. ciśnienie
wyjściowe, zawór pilotowy - 12 bar.

- | | |
|-------------------|---|
| Dodatkowy
opis | <ul style="list-style-type: none"> • duży przepływ • wysoka dokładność regulacji • powlekany proszkiem wewnątrz i na zewnątrz - proszek jest fizjologicznie i toksycznie bezpieczny • wbudowany obwód regulacji i zawory kulowe |
|-------------------|---|

Zastosowanie zaworów pierwszeństwa VV w wewnętrznych instalacjach ppoż.



Układ zaworu bezpieczeństwa wraz z elementami towarzyszącymi wykonać w wydzieleniu p.poż. EI 60.

W przypadku pożaru, jeżeli odpływ wody z instalacji wody przekroczy wartość nastawy, zawór zamknie się odcinając ten przepływ. Zawór nie wymaga zasilania elektrycznego ani zewnętrznego sygnału sterującego.

Instalację wodociągową p.poż. należy zabezpieczyć zaworem zwrotnym EA #65 . Układ zabezpieczający instalację wodociągową wykonać wg. załączonego schematu . Obiekt wyposażony jest w instalację hydrantową oraz w hydranty # 25 z atestowanym węzłem półsztywnym . W szafach hydratowych zainstalowano również gaśnice , instalacja hydrantowa pozostaje bez zmian jako czynna w eksploatacji . Po wykonaniu wszystkich prac związanych z wykonywaniem instalacji wodociągowej bezwzględnie wykonać próbę szczelności i wydajności instalacji hydrantowej sporządzając z tych czynności protokół .

Na instalacji wodociągowej projektuje się armaturę odcinającą o połączeniach gwintowanych. W miejscu montażu armatury należy przewidzieć dostęp serwisowy do tej armatury. Lokalizację armatury pokazano na rozwinięciu instalacji oraz na rzutach zamieszczonych w dokumentacji projektowej. Minimalne drzwiczki rewizyjne dostępu do zaworów i innej armatury zabudowanej to 40x40 cm .

Przejścia przewodów wodociągowych (wszystkie piony i poziomy na kondygnacji 1-piętra te istniejące jak i projektowane) przez przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi (przejściami systemowymi) z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę należy zamontować po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop należy zamontować

1 opaskę od spodu. Średnica opaski powinna zostać dostosowana do średnicy przewodu.

Przejścia przewodów przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poż. prowadzić w stalowych tulejach ochronnych o dwie dymensje większych od średnicy przewodu wodnego.

Wszystkie wyroby znajdujące się na rynku krajowym, przeznaczone do wykonywania instalacji wodociągowej z tworzywa sztucznego i stalowych winny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Rury instalacji wodociągowej prowadzone w stropie podwieszonym należy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej z płaszczem PCV gr. 25 mm jak również rury stalowe instalacji p.poż. prowadzone po wierzchu - poliuretan w płaszczu PCV gr. 30 mm lub otulinami anty roszeniowymi przeznaczonymi do instalacji wodociągowych np. kauczukowe lub polietylenowe łączone przez klejenie. Podejścia pod armaturę czerpalną wykonać jako jedno uchwytowe (baterie jednodźwigniowe mieszakowe markowych firm - baterie w całości metalowe – mosiężne) – podejścia dolne z zaworkami odcinającymi i filtrami wbudowanymi. W pomieszczeniu toalet zamontować wiszące porcelanowe miski klozetowe (na stelażach) głębokiego spłukiwania - kolor biały, zbiornik spłuczki z 2 pojemnościami spłukiwania, oszczędzający wodę, sedes z pełnego plastiku z klapą.

Brodziki zastosować z tworzywa sztucznego 90x90cm głębokie 25 cm z podbudową styropianową, kabiny prysznicowe zamontować w wykonaniu szklanym (szkło hartowane) pełne.

W pomieszczeniach łazienek dla niepełnosprawnych zastosować brodziki płytkie wpuszczane w podłogę a jako przesłony stosować zasłonki na typowych stelażach kątowych lub drążkach mocowanych do ścian.

Wszystkie łazienki wyposażać w niezbędne komplety uchwytów dla niepełnosprawnych.

W pomieszczeniu przedsionków toalet i pomieszczeniach pomocniczych zamontować porcelanowe umywalki „50” wraz z półpostumentami (urządzenia markowych firm).

W pomieszczeniu aneksu socjalnego i kuchennego zamontować umywalkę porcelanową „50” kolor biały, zlewozmywak dwukomorowy ze stali szlachetnej i baterię mieszakową.

W pomieszczeniu aneksu porządkowego zamontować zlew gospodarczy ze stali nierdzewnej głęboki - koryto z baterią mieszakową, oraz dodatkowym zaworem przyłącza zimnej wody z węzowym złączem śrubowym 1/2”, wysokość od górnej krawędzi podłogi 100 cm, długość węża 200 cm zakończony zaworem pistoletowym.

Armaturę czerpalną należy stosować o podwyższonym standardzie wytrzymałościowym . Wyboru armatury czerpalnej jak i urządzeń sanitarnych przed montażem i zakupem dokona Inwestor w porozumieniu z Wykonawcą.

Przewody wodociągowe układane w bruzdach i przykrywane zaprawa zaizolować otuliną z pianki polietyl. zabezpieczone powłoką odporną na zaprawę cement. 445 gr.4 mm. i stabil 6-9 mm Pozostałe przewody wodociągowe zaizolować termicznie otuliną 13 mm . Połączenia izolacji wykonać jako klejone .

1.4 Obliczenia - wyznaczenie przepływu obliczeniowego wody.

W budynku będą następujące urządzenia :

Zapotrzebowanie na wodę dla celów biurowo - socjalno - administracyjnych :

Umywalka	szt.14	0,14 dm ³ /s = 1,96
Miska ustępowa	szt. 5	0,13 dm ³ /s =0,65
Złączka do węża	szt.3	0,30 dm ³ /s = 0,90
Zlewozmywak	szt. 4	0,14 dm ³ /s = 0,56
Natrysk	szt.2	0,30 dm ³ /s = 0,60
Komora gospodarcza	szt. 2	0,14 dm ³ /s = 0,28

Razem $q_n = 4,95 \text{ dm}^3/\text{s}$

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego na cele biurowo – administracyjno – socjalne :

$$q = 0,682 (\sum q_n)^{0.45} - 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$q = 0,682 \times 2,05 - 0,14 = 1,26 \text{ dm}^3/\text{s} = 4,53 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ciepła woda użytkowa przygotowana będzie centralnie poprzez istniejące 3 pionowe podgrzewacze wody o pojemności 500dm³ każdy. Podgrzewacze zapewniają zaopatrzenie w zapas ciepłej wody dla przyborów sanitarnych szpitala.

Zasobniki c.w.u. wyposażone sa w systemowe – fabryczne grzałki elektryczne
Końcówki obiegów cyrkulacyjnych zaopatrzyć w zawory termostatyczne typu MTCV(A) , VVC , prod. Danfoss. Zawory termostatyczne można

rozbudować o możliwość stosowania przegrzewu instalacji do wersji B - ręcznej lub C – automatycznej. Zawory zabudować w szybach instalacyjnych i pod odbiornikami wody. Należy zapewnić do nich łatwy dostęp. Zapewniona jest możliwość przeprowadzenia okresowej dezynfekcji instalacji c.w.u. metodą termiczną. W punktach czerpalnych w czasie przegrzewu będzie zapewniona temperatura wody nie niższa niż 70 °C i nie wyższa niż 80 °C. Temperaturę wody c.w.u. w instalacji w trakcie normalnego użytkowania nastawić na 55 °C.

1.5. Próby szczelności instalacji.

Próbie szczelności instalacji należy przeprowadzić bezpośrednio po zakończeniu montażu przed zakryciem bruzd, kanałów i szachtów.

Izolację cieplną należy wykonać po próbie szczelności. W przypadku stosowania otulin rurowych nakładanych w trakcie montażu na czas próby należy odsłonić wszystkie złącza. Do prób szczelności należy stosować wodę filtrowaną.

Armaturę czerpalna montować po przeprowadzeniu prób szczelności, na czas próby należy zastąpić ją korkami.

Badaną instalację należy napełnić wodą wodociągową dokładnie odpowietrzając w najwyższych punktach a następnie sprawdzić czy wszystkie połączenia przewodów i armatury są szczelne.

Po stwierdzeniu szczelności instalacji należy poddać próbie podwyższonego ciśnienia. Wielkość ciśnienia próbnego powinna być 1,5 – krotnie wyższa od ciśnienia roboczego, lecz nie niższa niż 0,9 Mpa. Instalację uważa się za szczelną, jeśli w ciągu 20 min. Trwania próby manometr nie wykaże spadku ciśnienia.

Instalację ciepłej wody należy poddać dwukrotnej próbie szczelności. Po przeprowadzeniu próby szczelności podwyższonym ciśnieniem wody zimnej, instalację należy wypełnić wodą o temp. 55°C i ciśnieniu 0,6 Mpa. Badanie należy prowadzić w czasie nie krótszym niż 30 min. Od napełnienia ciepłą wodą. Podczas tej próby poza sprawdzeniem szczelności należy skontrolować zachowanie się kompensatorów, punktów stałych oraz uchwytów przesuwnych

1.6. Płukanie i dezynfekcja instalacji wodociągowej.

Płukanie instalacji wodociągowej ma na celu usunięcie zanieczyszczeń montażowych, w szczególności pozostałości topnika w miejscach połączeń lutowanych lub zgrzewanych. Jednocześnie płukanie w dużej mierze przyczynia się do zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych wody pitnej. Płukanie instalacji należy przeprowadzić silnym strumieniem wody

filtrowanej , przy najwyższym ciśnieniu dyspozycyjnym na dopływie , przy całkowicie otwartych wszystkich zaworach i korkach .

Najbardziej skuteczne jest płukanie odcinkowe instalacji , po którym należy przeprowadzić płukanie całej instalacji .

Po przeprowadzeniu płukania należy pozostawić instalację wypełnioną wodą na całym przekroju .

Częściowe wypełnienie przewodów w okresie od odbioru do rzeczywistego jej uruchomienia musi być wykluczone ,ponieważ na styku trzech faz tj. materiał rury , woda i powietrze występuje wielkie zagrożenie korozyjne. W przypadku konieczności opróżnienia instalacji zaleca się przedmuchiwanie powietrzem celem osuszenia .Osuszona instalacja powinna być zamknięta . Po dokonaniu płukania instalacji wodociągowej należy ją zdezynfekować . Do dezynfekcji użyć wodnego roztworu podchlorynu sodu w ilości 200 mg/l. Po zapełnieniu wodociągów roztworem podchlorynu, należy go pozostawić na 48 godzin. Po upływie tego czasu przewody przepłukać czystą wodą z prędkością około 1 m/s, tak długo aż zacznie wypływać woda pozbawiona zapachu chloru. Płukanie należy wykonać w ilości 5-krotnej objętości płukanego odcinka dla sieci do średnicy DN 200 mm. Zgłosić Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej pobranie próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej.

Po otrzymaniu pozytywnych wyników instalację wodociągową w całości można przekazać do eksploatacji.

Miejsce pobory wody po płukaniu instalacji do pobrania próbek – wyznacza - służby SANEPIDU lub Wykonawca instalacji .

Zrzut wody po płukaniu przewodów wodociągowych należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

1.7. Instalacja kanalizacji sanitarnej.

Instalację kanalizacji sanitarnej lokalową , należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PCV # 0.05 ,0.075 ,0.110- SN4-6 i SDR 41 „N” łączonych na uszczelkę niskosumową , ułożonych na ścianach budynku i pod posadzką pomieszczeń . Instalację kanalizacyjną w całości wykonać jako krytą . Rury zamontować do ściany za pomocą uchwytów. Przy przyborach sanitarnych , przed podejściami odpływowymi , należy zamontować syfony. Podejścia odpływowe należy wykonać do istniejących pionów kanalizacyjnych , z odpowiednim spadkiem . Istniejące piony kanalizacyjne są częściowo wkuwane w przegrody budowlane a częściowo obudowane płytą GK . Należy te elementy rozebrać w celu dostania się do głównych przewodów odpływowych .

Piony kanalizacyjne jak i całą instalację kanalizacji sanitarnej wykonać jako

krytą , wkuć w bruzdy . Przy wkuwaniu pionów kanalizacyjnych w przegrody budowlane należy pozostawić drzwiczki rewizyjne w celu łatwego dostępu do rewizji kanalizacyjnych. Piony kanalizacyjne na całej długości w kondygnacji 1-piętra zabezpieczyć w otulinie akustycznej (wełna mineralna gr.15 cm) w celu wyeliminowania hałasu . Odpływy z kratek ściekowych - wpusty ściekowe podłogowe wykonać jako ruszty - kratki ze stali nierdzewnej , wszystkie kratki ściekowe – odpływy muszą posiadać zasyfonowania . Przy przechodzeniu rur kanalizacyjnych przez ściany czy stropy należy zastosować rury ochronne . W części budynku tj, segment „D” - Łącznik należy wykonać nowe piony kanalizacji sanitarnej od piwnic do 1-piętra z uwagi na zły stan techniczny i że wykonane są z żeliwa . Górne części pionów kanalizacyjnych włączyć do istniejących wywiewek kanalizacyjnych na dachu budynku .

Przejścia przewodów kanalizacyjnych (wszystkie piony i poziomy na kondygnacji 1-piętra te istniejące jak i projektowane) przez przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę należy zamontować po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop należy zamontować 1 opaskę od spodu. Średnica opaski powinna zostać dostosowana do średnicy przewodu.

Przejścia przewodów przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poż. prowadzić w stalowych tulejach ochronnych o dwie dymensje większych od średnicy przewodu kanalizacyjnego .

Wszystkie wyroby znajdujące się na rynku krajowym , przeznaczone do wykonywania instalacji wodociągowej z tworzywa sztucznego i stalowych winny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie .

1.8. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem i warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót montażowych .
Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót .
Kratki podłogowe zamontować z rusztem nierdzewnym i wyjmowanym syfonem - koszem , kratki zasyfonowane .
Armatura czerpalna jako stojącą jednouchwytowa , miski ustępowe jako wiszące . Piony kanalizacyjne jak i całą instalację kanalizacji sanitarnej

wykonać jako krytą , wkuć w bruzdy . Przy wkuwaniu pionów kanalizacyjnych w przegrody budowlane należy pozostawić drzwiczki rewizyjne w celu łatwego dostępu do rewizji kanalizacyjnych. Piony odpowietrzające wraz z automatycznymi korkami – zaworami odpowietrzającymi należy wykonać jako kryte , wkuć w ścianę , schować w bruzdach .

Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane (ściany -stropy) do strefy pożarowej należy wykonać jako p.poż. stosując odpowiednie zabezpieczenia - silikony , opaski , kasety , zaprawy itp. systemowe .

Przed dokonanie wyceny robót zalecana jest wizja lokalna na obiekcie.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę : projektu , opisu technicznego i specyfikacji , do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania . W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie . Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu ŚKPSP w Kielcach należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach , uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę .

CZEŚĆ „B”

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO .

instalacji centralnego ogrzewania i
wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w obiekcie :

**PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
PLACÓWKI OPIEKUŃCZO WYCHOWAWCZEJ ZLOKALIZOWANEJ NA I
PIĘTRZE BUDYNKU „C” SZPITALA, POŁOŻONEGO
PRZY UL. SZPITALNEJ 4 W OPATOWIE
NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU OPIEKI MEDYCZNEJ**

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem tej części opracowania jest instalacja centralnego ogrzewania (przewody i grzejniki) i wentylacja mechaniczna i klimatyzacja . Zasilanie centralnego ogrzewania realizowane jest z istniejącej kotłowni gazowej wykonanej w ramach termomodernizacji .

2. odstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- architektura i konstrukcja budynku
- uzgodnienia z Inwestorem
- obowiązujące normy, przepisy i wytyczne projektowania

3. Dane ogólne

Instalacja centralnego ogrzewania.

Instalacja centralnego ogrzewania częściowo pozostaje bez zmian w ramach wykonanej termomodernizacji obiektu w roku 2018 r oraz obliczeń temperaturowych i zapotrzebowania ciepła w poszczególnych pomieszczeniach kondygnacji 1-pietra wg. poprzedniego opracowania projektowego

termomodernizacji . Obiekt zasilany jest z istniejącej zmodernizowanej kotłowni gazowej również wykonanej w ramach termomodernizacji .

Przejścia przewodów instalacji centralnego ogrzewania (wszystkie piony i poziomy na kondygnacji 1-piętra istniejące) przez przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę należy zamontować po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop należy zamontować 1 opaskę od spodu. Średnica opaski powinna zostać dostosowana do średnicy przewodu.

Przejścia przewodów przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poż. prowadzić w stalowych tulejach ochronnych o dwie dymensje większych od średnicy przewodu wodnego.

Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla budynku C przy ul. Szpitalnej 4 obejmuje ogrzewanie wodne pomieszczeń realizowane za pomocą grzejników płytowych oraz grzejników łazienkowych.

W zakresie niniejszego opracowania jest wykonie dodatkowych podejść grzejnikowych w pom 2.19 wraz z przeniesieniem istniejącego grzejnika łazienkowego drabinkowego w inne miejsce na sąsiednią ścianę – zasilanie z istniejącego poziomu posadzkowego i 2.09 wykonie nowego podejścia grzejnikowego odpiony P05 wraz z montażem grzejnika łazienkowego drabinkowego z pełnym wyposażeniem (zawór powrotny i głowica termostatyczna) oraz z w po. 2.14 należy również wykonać nowe podejście grzejnikowe od pionu P22 i zamontować dodatkowy grzejnik stalowy płytowy z pełnym wyposażeniem (zawór powrotny i głowica termostatyczna). W łączniku „D” istniejące grzejniki płytowe należy wyposażyć w nowe zawory termostatyczne z głowicami i zaworami powrotnymi , W pomieszczeniach mokrych należy stosować grzejniki wzmocnione – ocynkowane .

Parametry powietrza zewnętrznego dla okresu zimy przyjęto wg PN-76/B-03420:

- strefa klimatyczna III
- temperatura zewnętrzna $t_{zz} = -20^{\circ}\text{C}$
- wilgotność względna $\phi_{z1} = 100\%$
- zawartość wilgoci $x_{zz} = 0,8\text{g/kg}$
- entalpia $h_{zz} = -18,4\text{kJ/kg}$

Temperatury dla okresu zimy w pomieszczeniach przyjęto zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami, normami oraz wytycznymi technologicznymi.

Temperatury w pomieszczeniach nieogrzewanych oraz zewnętrzne przyjęto wg normy PN-82/B-02403.

Współczynniki przenikania ciepła „U” dla przegród budowlanych przyjęto zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. z późniejszymi zmianami (współczynniki przenikania ciepła „U” obowiązujące od 1 stycznia 2017 r.)

Obliczenia projektowanego obciążenia cieplnego pomieszczeń dokonano na podstawie PN-EN 12831.

Zestawienie obliczeniowych strat ciepła dla poszczególnych pomieszczeń zamieszczono w załącznikach do dokumentacji.

Projektuje się instalację grzewczą wodną, pompową, zmiennoprzepływową z zaworami regulacyjnymi na poszczególnych obiegach. Parametry czynnika: woda grzewcza +70/+50°C.

Instalację c.o. jako istniejąca jest wykonana jako instalacja zmiennoprzepływowa. Regulacja przepływów na obiegach instalacji centralnego ogrzewania zasilających grzejniki odbywać się przy pomocy automatycznych regulatorów różnicy ciśnienia (montowanych na powrocie) oraz zawrotów odcinających z możliwością podpięcia rurki impulsowej dającej sygnał dla regulatora różnicy ciśnienia (montowanych na zasilaniu) – układ istniejący .

Regulatory różnicy ciśnienia, umożliwiają odcięcie obiegu, pomiar spadku ciśnienia, napełnienia i opróżnienia instalacji oraz utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zadanym zakresie – istniejące

W celu regulacji temperatury czynnika grzewczego dla nagrzewnicy zamontowano w centrali wentylacyjnej N1-W1 układ regulacji ilościowo-jakościowej,

tzn.: zachowuje się stały przepływ wody przez nagrzewnicę, przy jednoczesnym zmiennym udziale ilości czynnika grzewczego zasilającego. W celu zapewnienia stałej cyrkulacji czynnika grzewczego w instalacji dla nagrzewnicy N1 zamontowano zawór trójdrogowy. Zawory regulacyjny wyposażony w

siłownik zasilany 24V sygnał sterujący 0(2) -10V. Zawór regulacyjny wraz z pompą cyrkulacyjną oraz armaturą zlokalizowany w pobliżu centrali wentylacyjnej.

Jako odbiorniki ciepła dla instalacji centralnego ogrzewania projektuje się grzejniki płytowe, grzejniki płytowe w wykonaniu higienicznym oraz grzejniki łazienkowe drabinkowe.

Grzejniki płytowe należy wyposażyć na zasilaniu: w zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną wraz z głowicą termostatyczną w wersji z zabezpieczeniem przed kradzieżą.

Na przewodzie powrotnym projektuje się zawór odcinający prosty z możliwością odcięcia.

Grzejniki należy montować na niewidocznych konsolach ściennych do ścian zewnętrznych pod oknami lub do ścian wewnętrznych zgodnie z lokalizacją grzejników przedstawioną na rysunkach. Projektuje się grzejniki w komplecie z odpowietrznikiem i z korkiem.

W łazienkach z natryskami projektuje się grzejniki łazienkowe drabinkowe.

Grzejniki wyposażone w konsole o regulowanej odległości od ściany, odpowietrznik $\frac{1}{2}$ ", korek zaślepiający. Grzejniki łazienkowe należy wyposażyć w zawór termostatyczny prosty wraz z głowicą termostatyczną w wersji z zabezpieczeniem przed kradzieżą.

Dokładną lokalizację grzejników pokazano na rysunkach zamieszczonych w dokumentacji projektowej.

Trasy prowadzenia przewodów centralnego ogrzewania projektuje się w tej samej lokalizacji co istniejąca instalacja.

Podejścia do grzejników należy prowadzić w bruździe ściennej lub po ścianie.

Przewody grzewcze należy prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku spustów z instalacji. W najwyższych miejscach instalacji należy montować odpowietrzniki automatyczne.

Trasy prowadzenia przewodów pokazano na rzutach zamieszczonych w dokumentacji projektowej.

W trakcie montowania przewodów grzewczych należy liczyć się z koniecznością zmiany trasy instalacji. W przypadku zmiany wysokości prowadzenia przewodów należy zamontować dodatkowe (nie ujęte w zestawieniu i kosztorysie) zawory odcinające z kurkami spustowymi lub odpowietrzniki automatyczne umożliwiające opróżnienie i odpowietrzenie instalacji - w ramach realizacji całej instalacji (jako komplet).

Przejścia przewodów przez przegrody należy prowadzić w tulejach ochronnych. Średnicę wewnętrzną tulei należy zastosować większą od średnicy zewnętrznej

rury w izolacji

(w przejściach przez przegrody budowlane należy zastosować ½ wymaganej grubości izolacji zgodnie z DZ.U. z 2002r. Nr 75 poz. 690.)

Celem zapewnienia maksymalnej trwałości i niezawodności należy wykonać wymianę instalacji rurowej w systemie jednego producenta w całym zakresie średnic.

Całą instalację grzejnikową wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT (PE-RT - spoiwo - aluminium bez szwu - spoiwo - PE-RT) / PE-Xc z umieszczoną po środku rurą aluminiową bezszwową – wykonaną w sposób ciągły w zakresie średnic 16x2,0mm; 20x2.25mm; - spoiwo - aluminium zgrzewane w sposób ciągły - spoiwo - PE-RT). Maksymalna temperatura pracy 95°C, maksymalne ciśnienie pracy 10 bar przy 70°C.

Właściwości fizyczne rur:

- całkowita odporność na korozję
- chropowatość bezwzględna 0,0004 mm
- 100% bariera antydyfuzyjna
- wydłużalność cieplna 0,025 mm/mK,
- przewodność cieplna 0,40 W/mK
- w zakresie średnic 16-25 rura wykonana w technologii bezszwowej.

Do łączenia stosować kształtki systemowe, zaprasowywane wykonane z mosiądzu powlekanego cyną w komplecie z przymocowanymi tulejkami zaciskowymi z aluminium oraz kolorowymi pierścieniami oporowym. Złączki wyposażone w system gwarancji próby szczelności przy próbie ciśnieniowej (system test pressure prove). Do podłączeń gwintowanych armatury stosować złączki z mosiądzu cynowanego.

Piony i gałazki przyłączeniowe grzejników prowadzić w bruzdach ściennych lub wykonać zabudowę z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym.

Na wierzchu ścian montować rury ze sztangi - Nie dopuszcza się montowania rur ze zwoju prowadzonych na wierzchu ścian.

Podłączenia grzejników montowanych do ściany wykonać od ściany za pomocą systemowych złączek zaciskowych z gwintem.

Przed włączeniem do eksploatacji instalację poddać próbie ciśnieniowej na zimno oraz rozruchowi na gorąco. Po uzyskaniu pozytywnych prób na szczelność instalacji można przystąpić do maskowania przewodów rurowych. Maskowanie instalacji w stanie napełnienia i pod ciśnieniem.

W najwyższych punktach instalacji należy zamontować automatyczne odpowietrzniki Ø15 wyposażone w zawory stopowe i zawory odcinające.

Dodatkowo – instalację można odpowietrzać poprzez odpowietrzniki ręczne zamontowane w urządzeniach. Zawory odpowietrzające na pionach należy wyciągnąć pod strop.

Przewody należy zaizolować na całej długości izolacją termiczną wykonaną z kauczuku syntetycznego o grubości zgodnej z Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami z dnia 14.06.2009r., jednak nie mniejszej niż:

- średnica rurociągu dn 15 – grubość izolacji 25mm
- średnica rurociągu dn 20 – grubość izolacji 25mm
- średnica rurociągu 16x2,0 – grubość izolacji 25mm
- średnica rurociągu 20x2,25 – grubość izolacji 25mm

Przewody centralnego ogrzewania prowadzone za ściankami instalacyjnymi i w bruzdach ściennych należy zaizolować pianką polietylenową laminowaną folią o grubości 13mm.

Izolacje wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

W trakcie montowania przewodów należy liczyć się z koniecznością zmiany trasy lub wysokości prowadzenia przewodów z uwagi na nasycenie instalacji.

4. Zabezpieczenie ppoż.

Przejścia przewodów wodnych przez przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę należy zamontować po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop należy zamontować 1 opaskę od spodu. Średnica opaski powinna zostać dostosowana do średnicy przewodu.

Przejścia przewodów przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poz. prowadzić

w stalowych tulejach ochronnych o dwie dymensje większych od średnicy przewodu wodnego.

Instalację grzewczą po wykonaniu poddać próbie szczelności. Przed próbami instalację dokładnie odpowietrzyć i przepłukać. W trakcie płukania i prób szczelności zawory regulacyjne muszą znajdować się w położeniu całkowitego otwarcia.

Sposób prowadzenia prób podano w pkt. 11.8.1 „Warunków technicznych wykonania

i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II - instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Minimalne ciśnienie próbne = $p_{\text{robocze}} + 0,2 \text{ MPa}$.

Na przewodach zasilających i powrotnych zaznaczyć kierunki przepływu w kolorach „zimny”, „ciepły”.

Na instalacji grzewczej zamontować króćce do podłączenia termometrów i manometrów na przewodach zasilającym i powrotnym.

5. Wytyczne międzybranżowe

- Zapewnić obudowę estetyczną pionów i przewodów instalacji grzewczych.
- Zapewnić wykonanie otworów montażowych w przegrodach budowlanych.
- Zapewnić dostęp rewizyjny do zaworów regulacyjnych, odcinających i spustowych montowanych w obudowach architektonicznych.

6. Instalacja wentylacji mechanicznej

Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewna jako centrala wentylacyjna na dachu i piony główne do kondygnacji 1-piętra pozostają bez zmian . Przewody główne od centrali do kondygnacji 1-piętra należy doszczelnić do kl. szczelności „C” , nowoprojektowane kanały wentylacyjne wykonać w klasie szczelności „C”.

Układ wentylacji mechanicznej – centrala wentylacyjna została wykonana w ramach termomodernizacji obiektu w roku 2018 r .

Należy zwrócić uwagę że istniejący układ nawiewno – wywiewny jest w całości w obudowie GK którą należy zdemontować a nowoprojektowane kanały obudować ponownie zabudową GK .

Układ wentylacyjny nawiewny N1-W1

Układ wentylacyjny – centrala na dachu – istniejąca z odzyskiem ciepła na wymienniku krzyżowym o sprawności odzysku ciepła powyżej 70% i pozostaje bez zmian. Układ wentylacyjny zapewnia utrzymanie wymaganej temperatury

nawiewu powietrza do pomieszczeń tj. 21°C w okresie zimowym. W okresie letnim nie przewidziano schładzania powietrza w centrali wentylacyjnej. Temperatura powietrza nawiewanego równać się będzie temperaturze zewnętrznej. Dla układu wentylacyjnego nie przewidziano regulacji wilgotności. Dla obsługi pomieszczeń przewidziano centralę wentylacyjną nawiewno-wyiewną dachową N1-W1 z przetwornicami częstotliwości o wydajności $V_n=1780\text{m}^3/\text{h}$ $dP=250\text{ Pa}$ i $V_w=1310\text{m}^3/\text{h}$ $dP=250\text{ Pa}$. Układ ten w całości zostanie wykorzystany, a dodatkowo do tego układu zaprojektowano nawietrzaki podokienne w ścianach zewnętrznych # 160 z filtrem i grzałką elektryczną jako nawiew świeżego powietrza w celu uzyskania odpowiednich wymian powietrza w danych pomieszczeniach w których zamontowano okapy kuchenne z wyprowadzeniem na zewnątrz budynku.

W budynku objętym opracowaniem projektuje się wentylację mechaniczną nawiewno-wyiewną opartą o jedną centralę wentylacyjną z odzyskiem ciepła. Zadaniem projektowanej wentylacji jest utrzymanie żądanych wydajności i krotności wymian powietrza oraz odpowiedniej czystości w obsługiwanych pomieszczeniach omawianego budynku. W projekcie przewiduje się ciągłą pracę instalacji wentylacji mechanicznej z dodatkową możliwością obniżenia projektowanego wydatku powietrza o 60% w okresach gdy budynek nie będzie używany, zabrania się jednak całkowitego wyłączania instalacji ze względu na możliwość degradacji budynku.

7. ZESTAWIENIE STRUMIENI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

Nazwa pomieszczenia	Nawiew	Wyciąg	Wymiany
DZIENNY DOM OPIEKI MEDYCZNEJ			
2.02 Szatnia	200 m ³ /h	200 m ³ /h	4
2.03 Pom. porządkowe	-	30 m ³ /h	-
2.05 Pokój wypoczynku	100 m ³ /h	100 m ³ /h	-
2.06 Pom. na środki do pielęgnacji i higieny oraz czystą pościel i ubrania szpitalne	z 2.10	30 m ³ /h	1
2.08 Sala zajęć	200 m ³ /h	200 m ³ /h	-
2.09 WC niepełnosprawnych	z 2.10	100 m ³ /h	-
2.10 Komunikacja	130 m ³ /h	przez 2.06, 2.09	-
2.12 Przyjęcie posiłków	z 2.14	30 m ³ /h	2

2.13 Zmywalnia	z 2.14	120 m ³ /h	10
2.14 Aneks kuchenny	150 m ³ /h	przez 2.12, 2.13	2
2.15 Jadalnia	160 m ³ /h	160 m ³ /h	2
2.16 Pokój dzienny	150 m ³ /h	150 m ³ /h	-
2.18 Pom. na brudną pościel	z 2.22	40 m ³ /h	6
2.19 Łazienka ogólnodostępna	z 2.22	100 m ³ /h	-
2.20 WC męski	z 2.22	50 m ³ /h	-
2.21 WC kobiety	z 2.22	50 m ³ /h	-
2.22 Komunikacja	240 m ³ /h	przez 2.18, 2.19, 2.20, 2.21	-
2.24 Recepcja	90 m ³ /h	90 m ³ /h	-
2.25 Archiwum	40 m ³ /h	40 m ³ /h	2
2.27 Gabinet zabiegowy	150 m ³ /h	150 m ³ /h	3
2.28 Gabinet lekarski	60 m ³ /h	60 m ³ /h	2
2.29 Łazienka personelu	z 2.30	50 m ³ /h	-
2.30 Pom. socjalne	50 m ³ /h	przez 2.29	-

**UWAGA: NALEŻY ŚCIŚLE TRZYMAĆ SIĘ ZAŁOŻONYCH WYDAJNOŚCI BEZ
MOŻLIWOŚCI ICH OBNIŻENIA!**

OPIS SZCZEGÓŁOWY SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

System wentylacji oparty jest na istniejącej centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej. Wydatek powietrza $V_n = 1720 \text{ m}^3/\text{h}$ i $V_w = 1210 \text{ m}^3/\text{h}$. Centralę należy dostosować do projektowanego wydatku i oczekiwanego sprężu poprzez wymianę wentylatorów. Istniejące kanały należy wyczyścić oraz doszczelnić.

W pomieszczeniu 2.04 zainstalowany zostanie wentylator kanałowy np. VENT-160NK lub inny równoważny, który ma na celu usunięcie zużytego powietrza i wyrzucenie go ponad dach. Świeże powietrze doprowadzone będzie poprzez kratki transferowe zamontowane w drzwiach. Przewiduje się ciągłą pracę wentylatora zsynchronizowaną z centralą wentylacyjną.

W pomieszczeniach 2.09, 2.29 zainstalowane zostaną wentylatory łazienkowe np. EBB-175 prod. lub inny równoważny. Praca wentylatorów załączana będzie wraz z zapalaniem światła.

Zużyte powietrze z pomieszczeń 2.18, 2.19, 2.20, 2.21 usunięte będzie poprzez istniejący wentylator dachowy.

Z uwagi na wydzielenie stref przeciwpożarowych należy na instalacji wentylacji mechanicznej zamontować klapy ogniowe. Klapy o klasie odporności ogniowej EI120 z siłownikami 24V należy montować w ścianie. Klapy dodatkowo wyposażone w wyzwalacz topikowy. Zasilanie klap po stronie branży elektrycznej.

Powietrze rozprowadzane jest za pomocą systemu kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym lub prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej (dopuszcza się wykonanie jako ostatnich odcinków przewodów jako elastycznych) zakończonych okrągłymi zaworami wentylacyjnymi.

Grubość blach na kanały należy przyjmować dla przewodów:

- okrągłych:
 - $\text{Ø}100\div125 - 0,50 \text{ mm}$
 - $\text{Ø}160\div250 - 0,60 \text{ mm}$
- prostokątnych (decyduje długość dłuższego boku):
 - poniżej 600 mm – 0,60 mm
 - $600\div1000 \text{ mm} - 0,80 \text{ mm}$

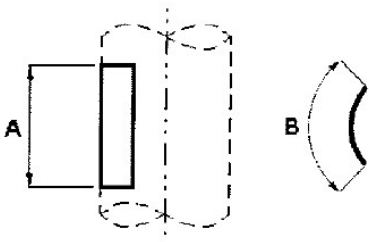
Dodatkowe wzmocnienia mają być zapewnione poprzez przetłoczenia na ściankach i profile wzmacniające wspawane z boku. Elementy usztywniające i inne elementy wyposażenia przewodów powinny być tak zamontowane, aby nie utrudniały czyszczenia przewodów. Elementy usztywniające wewnątrz przewodów o przekroju prostokątnym powinny mieć opływowe kształty, najlepiej o przekroju kołowym. Niedopuszczalne jest stosowanie taśm perforowanych lub innych elementów trudnych do czyszczenia. Nie należy stosować wewnątrz przewodów ostro zakończonych śrub i innych elementów, które mogą powodować zagrożenie dla zdrowia lub uszkodzenie urządzeń czyszczących.

Kanały należy mocować na wspornikach i zawiesiach systemowych z zastosowaniem podkładek z materiałów elastycznych lub wibroizolatorów. Zawiesia należy montować do elementów konstrukcyjnych stropu. Rozstaw podpór kanałów w zależności od przekroju kanału.

Przewody wentylacyjne powinny być wyposażone w otwory rewizyjne umożliwiające oczyszczenie wnętrza tych przewodów, a także innych elementów instalacji oraz urządzeń, o ile ich konstrukcja nie pozwala na czyszczenie w inny sposób niż przez te otwory, przy czym nie należy ich sytuować w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Wykonanie otworów rewizyjnych nie powinno obniżać wytrzymałości i szczelności przewodów, jak również własności cieplnych, akustycznych i przeciwpożarowych. Nie dopuszcza się ostrych krawędzi w otworach rewizyjnych, pokrywach otworów i drzwiach rewizyjnych. Pokrywy otworów rewizyjnych i drzwi rewizyjnych urządzeń powinny się łatwo otwierać. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200 mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200 mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych poniżej:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
mm	mm	
d	A	B
$200 \leq d \leq 315$	300	100
$315 < d \leq 500$	400	200
> 500	500	400
¹⁾	600	500

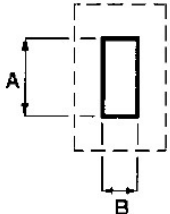


¹⁾ otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

W przewodach o przekroju prostokątnym należy wykonywać otwory rewizyjne o minimalnych wymiarach podanych poniżej:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
mm	mm	
s ¹⁾	A	B
≤ 200	300	100
$200 < s \leq 500$	400	200
> 500	500	400
²⁾	600	500



¹⁾ wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
²⁾ otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

W przypadku wykonywania otworów rewizyjnych na końcu przewodów, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu. Jeżeli jeden lub oba wymiary przekroju poprzecznego przewodu są mniejsze niż minimalne wymiary otworu rewizyjnego określone w tabelicy 2, to otwór rewizyjny należy tak wykonać, aby jego krótsza krawędź była równoległa do krótszej krawędzi ścianki przewodu, w którym jest umieszczony. W przypadku, gdy przewiduje się demontaż instalacji w celu umożliwienia czyszczenia, powstałe w ten sposób otwory nie powinny być mniejsze niż określone w tabelach powyżej. Należy zapewnić dostęp do otworów rewizyjnych w przewodach zamontowanych nad stropem podwieszonym. Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:

- a) przepustnice (z dwóch stron)
- b) klapy pożarowe (z jednej strony)
- c) nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
- d) tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
- e) tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron);

- f) filtry (z dwóch stron)
- g) wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
- h) urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
- i) urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klap pożarowych, nagrzewnic i chłodnic). Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45° , a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10 m.

W celu zapobiegania roznoszenia się hałasu układ wentylacji zaopatrzony jest w prostokątne tłumiki hałasu. Tłumiki montować na kanale nawiewnym i wyciągowym.

Wszystkie kanały nawiewne i wyciągowe prowadzone w ogrzewanych strefach budynku należy izolować wełną mineralną o grubości minimum 80 mm na folii aluminiowej z klejem. Kanały wyrzutowe należy izolować j/w tylko o grubości minimum 100 mm oraz dodatkowo po izolacji wykonać na nich płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej. Izolację należy dodatkowo przymocować do kanałów przy pomocy szpilek mocujących w ilości 5 szt./m² (zgrzewanych, spawanych lub klejonych), taśm, obejm lub opasek. Warstwę maty należy nałożyć na zamocowane uprzednio szpilki, następnie zabezpieczyć specjalnymi nakładkami samozakleszczającymi się i odciąć wystające końcówki szpilek. W przypadku szpilek klejonych trzeba dokładnie oczyścić i odłuścić powierzchnię kanału. Krawędzie styków poszczególnych odcinków warstw nośnych mat należy zawsze ze sobą dokładnie skleić. Izolację mocować zgodnie z wytycznymi producenta po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności kanałów.

Regulacja przepływu powietrza w instalacji, realizowana będzie poprzez przepustnice regulacyjne oraz automatykę i sterowanie centrali. Dokładna lokalizacja i wymiary zarówno przewodów jak i elementów zakończających instalację przedstawiono w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Istniejący układ automatyki centrali wraz z sterownikiem należy zmodyfikować i przenieść w miejsce recepcji-dyżurki w segmencie „D”

8. WYMAGANIA I ZALECENIA

WYMAGANIA BHP

Zaprojektowana instalacja wentylacyjna spełnia warunki obowiązujących przepisów BHP jak:

- odpowiednia prędkość powietrza w strefie przebywania ludzi,
- odpowiednia głośność w pomieszczeniach od urządzeń wentylacyjnych,
- odpowiednie rozmieszczenie urządzeń, zapewniające dogodny do nich dostęp,
- zabezpieczenie przeciwporażeniowe urządzeń, kanałów i rurociągów,
- odpowiednie zabezpieczenie części ruchomych urządzeń.

WYMAGANIA OCHRONY AKUSTYCZNEJ

Wszystkie urządzenia do transportu powietrza zostały zlokalizowane w pomieszczeniach nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Na kanałach nawiewnym i wywiewnym przewiduje się zabudowę tłumików akustycznych o zdolności tłumienia 25 dB w paśmie 250 Hz.

WYMAGANIA W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA INSTALACJI

Instalacja wentylacji jest całkowicie zautomatyzowana i nie wymaga stałej obsługi. Warunkiem jednak prawidłowej pracy instalacji i spełnienia wymagań stawianych im w projekcie jest właściwa ich eksploatacja, która powinna się odbywać pod nadzorem fachowca w zakresie wentylacji. Administracja budynku winna poinformować służby techniczne o konieczności:

- okresowego przeglądu wentylatorów i silników elektrycznych,
- wymiany smaru w łożyskach silników wg zaleceń producenta,
- okresowego czyszczenia pionów wentylacyjnych (co 5 lat),
- posiadania w magazynie zamiennych silników dla zapewnienia ciągłości pracy wentylacji.

Nie dopuszcza się przerw w pracy wentylacji z wyjątkiem okresów wykonywania niezbędnych czynności serwisowych jak: czyszczenie pionów, smarowanie łożysk wentylatorów.

WYTYCZNE REALIZACYJNE I MONTAŻOWE INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

- Kanały o przekroju prostokątnym, łączone na kołnierze z uszczelkami z gumy mikroporowej. Dla podwyższenia szczelności dodatkowo połączenia ściskać klipsem co 20 cm. Należy zapewnić klasę szczelności „C” - zgodnie z normą B-84/8864-40,
- Kanały o przekroju okrągłym montować z rur spiro, połączenia przewodów i kształtek typu spiro wykonać jako złączki wsuwane uszczelniane uszczelkami gumowymi,
- Należy się liczyć z koniecznością dopasowania niektórych kształtek i kanałów na budowie w trakcie montażu.

UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” cz. II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”
- Obsługa i eksploatacja urządzeń zgodnie z wytycznymi podanymi przez producentów w D.T.R.
- Wszelkie zmiany standardów muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi normami, przepisami i warunkami technicznymi

- Przedstawione w dokumentacji urządzenia techniczne, wyroby i materiały ze wskazaniem producenta należy traktować jako przykładowe. Oznacza to, że Wykonawca może proponować innych producentów dla urządzeń, wyrobów i materiałów określonych w projekcie z zachowaniem odpowiednich równoważnych parametrów technicznych ww. urządzeń, wyrobów i materiałów pozwalających osiągnąć oczekiwaną funkcjonalność całego układu będącego przedmiotem projektu – po uzyskaniu zgody projektanta. Wykonawca zobligowany jest do uzyskania wszelkich ewentualnie wymaganych uzgodnień.

- Wszystkie wyroby przeznaczone do wykonywania instalacji winny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i posiadać odpowiednie atesty.

Ilość powietrza wentylacyjnego oraz krotności wymian powietrza w pomieszczeniach pokazano na rysunku . W pomieszczeniach dla których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy bezwzględnie zaślepić kratki wentylacji grawitacyjnej. Dodatkowo w przedmiotowych pomieszczeniach przeznaczonych do remontu zainstalowano wentylatory wyciągowe osiowe w istniejących przewodach wentylacji grawitacyjnej oraz wentylatory kanałowe . Wentylatory te wyposażyć w systemowe regulatory prędkości-wydajności .W pomieszczeniach w.c. zaprojektowano wentylatory łazienkowe sprzężone z wyłącznikiem światła .Wentylatory te muszą posiadać opóźniacz czasowy – praca do 2min po wyłączeniu światła w pomieszczeniu . Projektowane kanały wentylacyjne należy wykonać w obudowie GK oraz w izolacji termicznej matami z wełny mineralnej gr.80 mm z folia aluminiową . Po wykonaniu całości układów wentylacyjnych należy przeprowadzić regulację centrali wentylacyjnej (parametry podwyższyć do maximum wraz z max. wydajnością) jak i całego układu - nawiewników i wywiewników istniejących oraz projektowanych w celu właściwego rozdziału powietrza w pomieszczeniach - badanie skuteczności wentylacji. W pomieszczeniu kuchni jak i w pomieszczeniu socjalnym należy zamontować okap kuchenny kompletny z oświetleniem i wentylatorem wyciągowym – kanałowym i możliwością regulacji przepływu powietrza o wydajności 700-800 m³/h i wymiarach 90x70 cm zestali nierdzewnej .Wszystkie okna w

przedmiotowych pomieszczeniach należy wyposażyć w nawietrzaki higrosterowalne o wyda. 28m³/h .

Regulacja instalacji wentylacji.

Regulacja ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego:

- regulacja podstawowa przepustnicami zamontowanymi w centralach klimatyzacyjnych.
- na rozgałęzieniach kanałów wentylacyjnych projektuje się przepustnice wielopłaszczyznowe lub soczewkowe.
- na podejściach do nawiewników projektuje się przepustnice soczewkowe.

Wytyczne międzybranżowe

- Zapewnić obudowę estetyczną pionów i przewodów instalacji wentylacji.
- Zapewnić wykonanie otworów w stropach i przegrodach budowlanych pod przejścia kanałów wentylacyjnych.
- Zapewnić dostęp rewizyjny do przepustnic regulacyjnych montowanych nad sufitami podwieszanymi oraz w obudowach architektonicznych.
- Doprowadzić zasilanie do nawietrzaków podokiennych , wentylatorów łazienkowych – kanałowych – promieniowych i do okapów kuchennych
- Zapewnić automatyczne sterowanie urządzeniami wentylacyjnymi.
- Wykonać konstrukcje wsporcze pod urządzenia wentylacyjne tj. centrala wentylacyjna i wentylatory dachowe.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane (ściany -stropy) do strefy pożarowej należy wykonać jako p.poż. stosując odpowiednie zabezpieczenia - silikon , opaski , kasety , zaprawy itp. systemowe .
 - W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę : projektu , opisu technicznego i specyfikacji , do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania

inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania .

UWAGA !

Na istniejącej instalacji wentylacyjnej na poziomie 1-pietra na pionach przechodzących przez strop parteru i 2-piętra należy zamontować klapy p.poż. EI-120 z siłownikami elektrycznymi w zależności od przekroju kanału i spiąć je z system sygnalizacji pożaru, również na przewodach poziomych przechodzących przez strefy wydzielenia p.poż. należy zamontować klapy p.poż. EI-120 z siłownikami elektrycznymi w zależności od przekroju kanału i spiąć je z system sygnalizacji pożaru .

Aby poprawić lepszy komfort pracy w budynku w niektórych pomieszczeniu przewidziano zastosowanie klimatyzacji typu multi - split z jedną jednostką zewnętrzną zlokalizowaną na ścianie zewnętrznej lub na dachu i kilkoma wewnętrznymi ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. Przed montażem klimatyzatora należy zapoznać się z DTR urządzenia i zamontować wszystkie wymagane urządzenia zabezpieczające klimatyzator i instalację .

Klimatyzator wyposażyć w pompkę skroplin . Układ skroplin wykonać z PP zgrzewanego i podłączyć do najbliższego pionu kanalizacyjnego w pobliżu jednostki klimatyzacyjnej . Układ skroplin schować w przestrzeni sufitu podwieszanego lub obudować płytą gipsowo – kartonową .

Projektowany układ klimatyzacji przystosowany jest do pracy w funkcji chłodzenia w okresie letnim oraz funkcji grzania w okresie zimowym.

Jednostki zewnętrzne wyposażona są w sprężarkę inwerterową, dzięki czemu wydajność urządzenia dostosowuje się płynnie do aktualnego zapotrzebowania mocy chłodniczej/grzewczej.

Do jednostek zewnętrznych zostaną podłączone jednostki wewnętrzne panele ściennie. O różnej wydajności . System klimatyzacji posiada funkcje grzania.

Prowadzenie przewodów

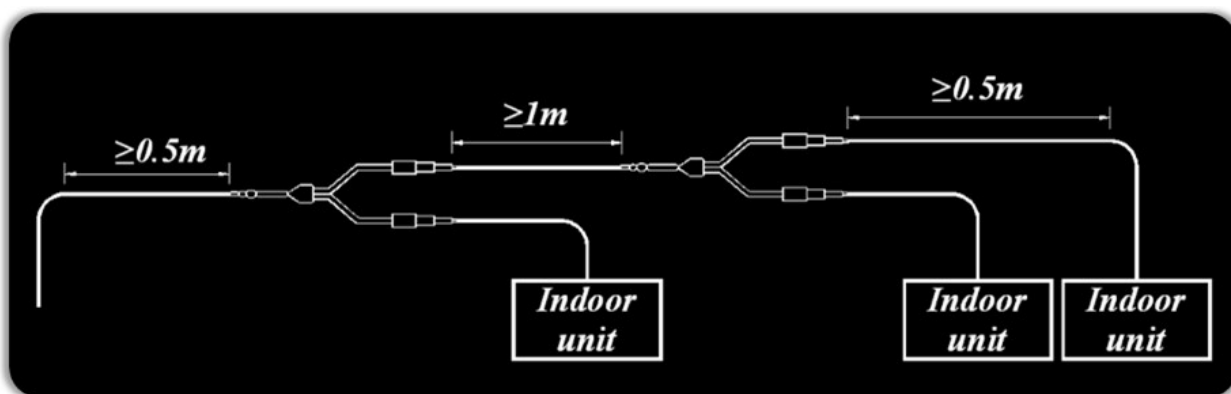
Instalację chłodniczą należy wykonać z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie lutem twardym. Do wykonania instalacji zabrania się stosowania rur instalacyjnych z miedzi odtlenionej fosforem.



Rozprowadzenie instalacji projektuje się w strefie podsufitowej natomiast piony należy prowadzić przy ścianach.

Przewody należy układać w taki sposób aby nie prowadzić ich nad szafami elektrycznymi, uniemożliwiając w ten sposób wykraplanie się kondensatu na urządzenia techniczne (szafy elektryczne). Wszystkie przewody instalacji

freonowej należy układać z minimalnym spadkiem 0,5 % w kierunku odbiornika chłodu. W trakcie montażu należy zwrócić uwagę na odpowiedni montaż trójników w instalacji freonowej tj. powinny być montowane pod kątem maksymalnie 15° w stosunku do płaszczyzny poziomej. Bezwzględnie nie należy montować trójników w pozycji pionowej.



Przejścia przez stropy i ściany powinny być o jedną dymensję większe od zaizolowanego przewodu oraz zabezpieczone tulejami ochronnymi, wyprowadzonymi po 20 mm poza lico przegrody przez którą przechodzą. Nie należy wykonywać żadnych połączeń przewodów wewnątrz przegród budowlanych, ani w odległości 5 cm od nich.

Rury należy mocować przy pomocy systemowych zawiesi pojedynczych lub podwójnych mocowanych do elementów konstrukcyjnych budynku, w

odległości min. co 1,5 m. Wszystkie przewody należy zamaskować przy użyciu korytek instalacyjnych do klimatyzacji z PVC, odpornych na promieniowanie UV.

Po przeprowadzonych próbach szczelności należy otynkować przejścia przewodów przez przegrody budowlane.

Regulacja instalacji

Regulacja dostarczanej mocy chłodniczej/grzewczej do klimatyzatorów odbywać się będzie poprzez płynną regulację ilości dostarczanego czynnika chłodniczego do urządzeń. Płynna regulacja czynnika, poprzez zastosowanie technologii inwerterowej, zapewnia optymalne zużycie energii dzięki dostosowaniu zużycia prądu do wymaganej mocy chłodniczej/grzewczej.

Lokalna regulacja temperatury powietrza w poszczególnych pomieszczeniach odbywać się będzie za pomocą pilotów przewodowych (będących standardowym wyposażeniem jednostek).

Próby ciśnieniowe i rozruch

Po montażu klimatyzatorów i przewodów, a przed zaizolowaniem należy wykonać test szczelności. Instalację należy badać przy ciśnieniu próbnym równym 41,5 bar, napełnioną suchym azotem technicznym. W trakcie próby należy postępować następująco:

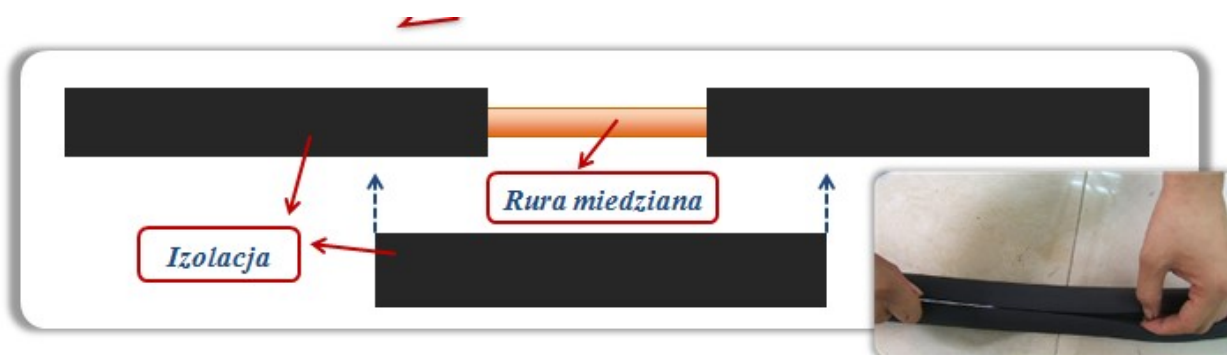
- obniżenie i podwyższenie ciśnienia w zakresie ciśnień od roboczego do próbnego powinno się odbywać jednostajnie i powoli z prędkością nie przekraczającą 1 bar na minutę,
- podczas badania rurociągu pod ciśnieniem zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem usterek,
- po próbie szczelności na elementach rurociągu i złączach lutowanych nie powinno być rozerwań, widocznych odkształceń plastycznych, rys włoskowatych lub pęknięć oraz nieszczelności i pocenia się powierzchni,

- próbę uważa się za pozytywną kiedy po 24 godzinach nie stwierdzono ubytku azotu na wskazaniach manometrów, po uwzględnieniu poprawek zmian ciśnienia azotu związanych ze zmianą jego temperatury wywołaną czynnikami atmosferycznymi (zmiana temperatury o 1 °C powoduje zmianę ciśnienia testowego o 0,1 bar).

Izolacja termiczna

Przewody instalacji freonowej należy izolować termicznie matami z pianki kauczukowej przeznaczonej do stosowania przy instalacjach chłodniczych, z użyciem taśmy wykończeniowej. Grubość stosowanej izolacji termicznej nie może być mniejsza niż 13 mm. Zastosowana izolacja musi być paroszczelna, wykonana z materiału niepalnego i nierozprzestrzeniającego ognia.

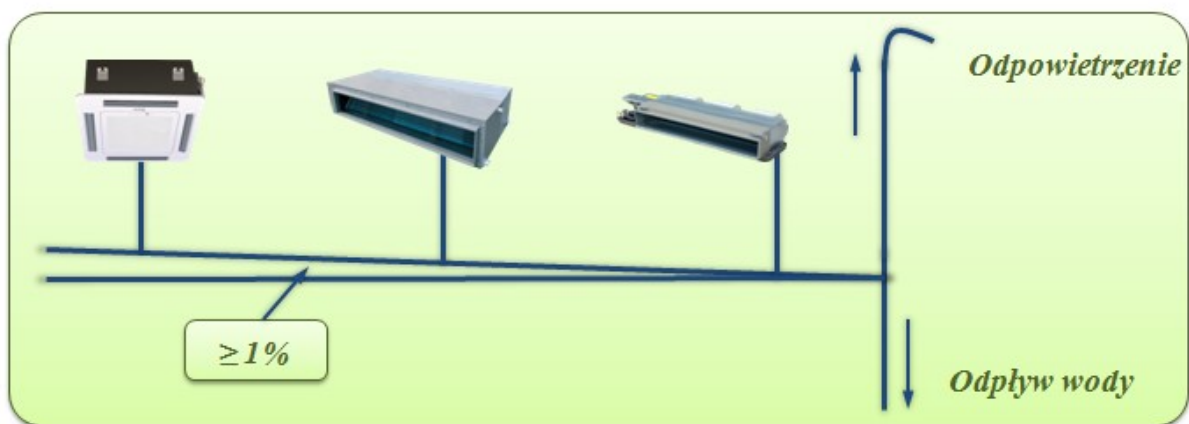
Każdorazowo izolację należy montować tylko na suche i odtłuszczone powierzchnie przewodów.



Odprowadzenie skroplin

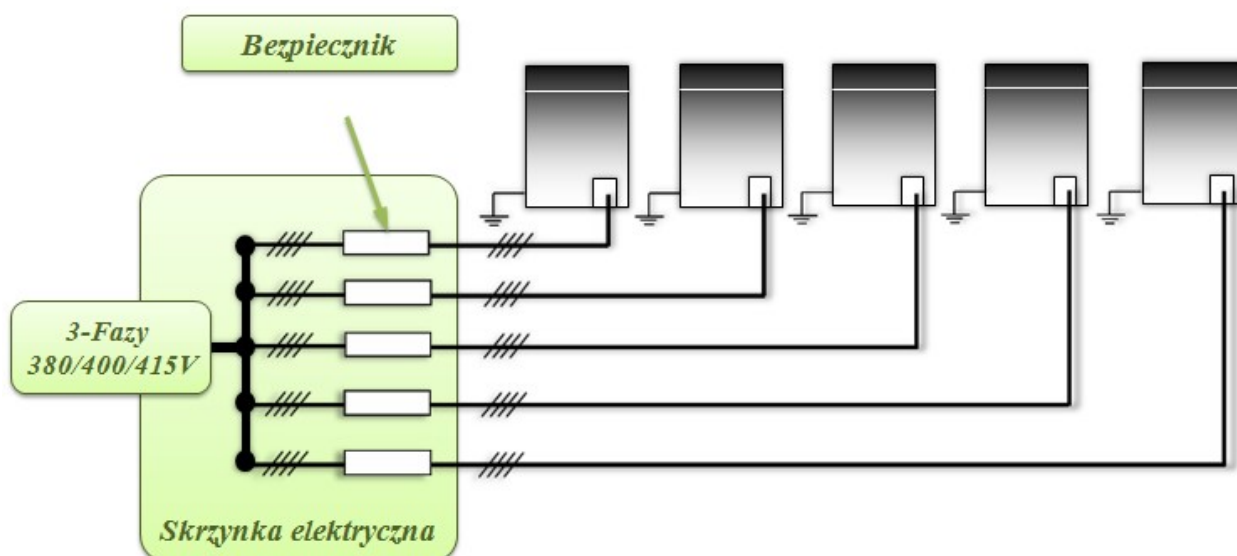
Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów należy wykonać za pomocą przewodów PP zgrzewanych lub klejonych z PVC. Instalacje skroplin należy prowadzić grawitacyjnie ze spadkiem 1÷2% w kierunku przepływu kondensatu

w przypadku braku możliwości odprowadzenia skroplin grawitacyjnie zastosować automatyczne systemowe pompki skroplin. Włączenie do pionów kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez zasyfonowanie, aby zapobiec przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów do klimatyzowanych pomieszczeń. Należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń układu odprowadzania skroplin poprzez zalanie systemu wodą. Poziome przewody odprowadzenia kondensatu należy mocować co 0,8÷1,0 m, a pionowe co 1,5÷2,0 m (jednak nie mniej niż podparcia w dwóch punktach na każdym odcinku pionowym).

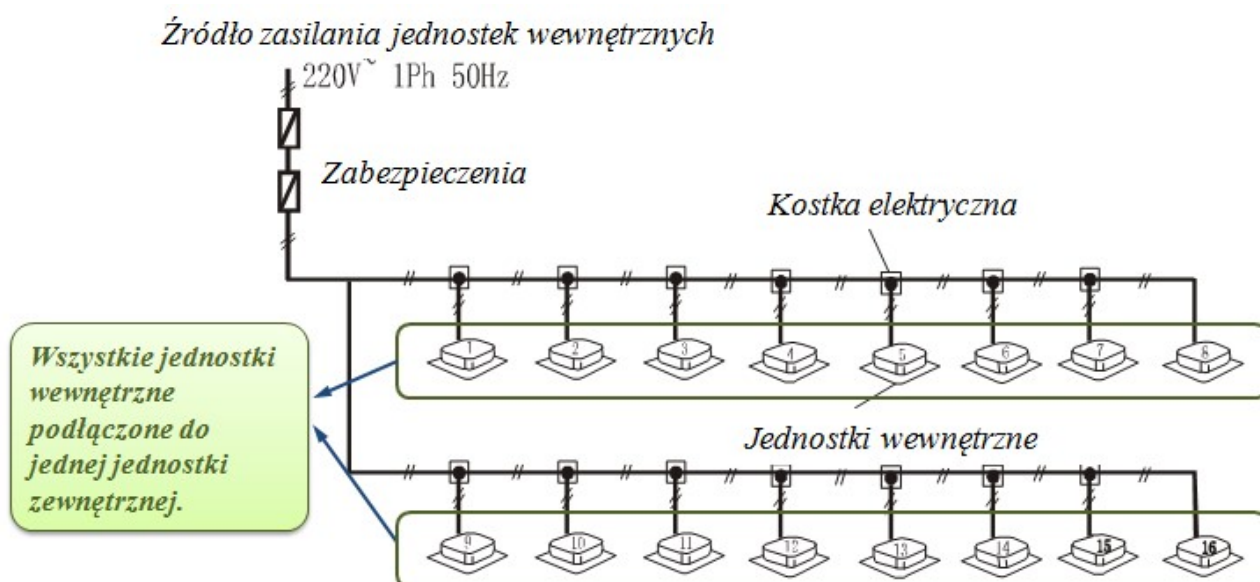


Zasilanie i sterowanie jednostek klimatyzacyjnych

- Należy doprowadzić energię elektryczną do zasilania jednostki zewnętrznej.



- Jednostki wewnętrzne należy zasilić z jednego obwodu.



Uwaga:

Wszystkie jednostki wewnętrzne które są podłączone do jednej jednostki zewnętrznej muszą być zasilone z jednego źródła.

Wytyczne zabezpieczenie przeciwpożarowego

Wszystkie przejścia i przepusty instalacyjne przez przegrody oddzielení pożarowych powyżej (R)EI 120/60 o średnicy powyżej 40 mm, należy wykonać w systemie ochrony pożarowej o klasie ochrony EI odpowiadającej klasie przegrody przez którą przechodzą, np. przy użyciu masy , silikonów , opasek itp. Ognioochronnych .

Uwagi końcowe

- a) Do budowy instalacji należy stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, oznaczone znakiem budowlanym B.
- b) Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta, a ich sposób mocowania powinien zabezpieczać przed przenoszeniem drgań na konstrukcję budynku oraz instalacji.
- c) Po wykonaniu przedmiotowych instalacji należy przeprowadzić próby szczelności zgodne z przepisami bądź wymaganiami producentów, sporządzając w tym celu protokoły będące podstawą do utrzymania gwarancji na wykorzystane przy budowie materiały budowlane.
- d) W przypadku wykrycia nieszczelności podczas próby szczelności instalacji, zabrania się doszczelniania poprzez lakierowanie, kitowanie i inne zabiegi. Wadliwie wykonaną część instalacji należy rozmontować z ponownym wykonaniem złącz.
- e) Wszystkie przejścia i przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 40 mm przez przegrody przeciwpożarowe, należy wykonać w systemie ochrony pożarowej o klasie ochrony odpowiadającej klasie przegrody przez którą przechodzą.

- f) Dla instalacji klimatyzacji przejścia powinny być o jedną dymensję większe od zaizolowanego przewodu. Po montażu instalacji należy zabezpieczyć i otynkować przejścia przewodów przez przegrody budowlane.
- g) Należy wykonać konstrukcje wsporcze i fundamenty pod projektowane urządzenia.
- h) Należy wykonać podłączenia elektryczne wszystkich jednostek klimatyzacyjnych.
- i) Wszystkie elementy metalowe układu projektowanych instalacji muszą być połączone przewodem ochronnym z uziemieniem budynku wg projektu technicznego instalacji elektrycznych. Połączenia elektryczne wykonać zgodnie z projektem wykonawczym instalacji elektrycznych.
- j) Przed przystąpieniem do montażu urządzeń należy bezwzględnie zapoznać się z dokumentacją techniczno-ruchową oraz instrukcjami producentów dostarczanych wraz z elementami.
- k) Całość robót prowadzić zgodnie z *Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II* oraz przepisami z zakresu BHP i p.poż.

Wytyczne wentylacyjne wg. Technologii

We wszystkich pomieszczeniach należy zapewnić wentylację mechaniczną lub grawitacyjną. Nad urządzeniami grzewczymi w rozdzielni posiłków w kuchni jak i w pomieszczeniu socjalnym należy zainstalować okap. Na otworach wentylacyjnych powinny być zainstalowane kratki z materiału nierdzewnego o konstrukcji łatwej do demontażu i mycia. W przypadku zastosowania wentylacji nawiewno-wywiewnej istniejące kratki wentylacyjne grawitacyjne zaślepić

- Krotność wymian - min. powinno wynosić:

- wc pacjentów , wc personelu - 50 m³ /h*
- pokój socjalny /szatnie personelu - 2 W/h*

- szatnie pacjentów - 2W/h
- okap w kuchni - 3 W/h

W pozostałych pomieszczeniach ilość wymian należy przyjąć zgodnie z PN.

Pomieszczenia o różnym poziomie wymagań sanitarnych nie mogą być łączone we wspólny układ wentylacji mechanicznej.

Uwagi wykonawcze i końcowe.

Za pełne opracowanie i zakres dokumentacji uważa się wszystko co zostało zapisane i narysowane.

1) Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.

Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić z Projektantem, który jako jedyny jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw.

2) W przypadku kolizji z innymi instalacjami niezwłocznie zawiadomić projektanta.

3) Montaż urządzeń prowadzić pod nadzorem i wg wytycznych dostawców.

4) Rozruch urządzeń dokonać w porozumieniu z producentami.

5) Zapewnić dostęp do elementów regulacji układów (wykonać otwory rewizyjne). Miejsca zamontowania przepustnic regulacyjnych trwale oznaczyć.

6) Przed wykonaniem instalacji należy bezwzględnie zapoznać się z dokumentacją

dotyczącą instalacji grzewczych, instalacji wodno-kanalizacyjnych i instalacji elektrycznej. Koordynację realizacji należy wykonać bezpośrednio na budowie przed montażem.

7) Do wykonania instalacji wentylacji należy użyć wyłącznie urządzenia wyprodukowane (nowe, nieużywane) posiadające aktualną gwarancję,

wystawioną max na 1 miesiąc przed zamontowaniem urządzenia na obiekcie.

- 8) Po wyborze urządzeń wentylacyjnych Wykonawca powinien dostosować trasy kanałów wentylacyjnych do rozmieszczenia urządzeń i elementów wentylacyjnych w pomieszczeniach . Zmiany rozwiązań projektowych wynikające z dostawy urządzeń na budowę powinny być uzgodnione z Zamawiającym.
- 9) Zmiana rozwiązań systemowych powinna być uzgodniona docelowo z projektantem i Inwestorem. Zmiana rozwiązań systemowych nie jest rozwiązaniem równoważnym zamiennym.
- 10) **Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę wykonywania instalacji. Należy liczyć się z koniecznością dopasowywania kształtek bezpośrednio na budowie.**
- 11) Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za koordynację rurociągów oraz kanałów wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
- 12) Izolacja cieplna kanałów wentylacyjnych musi być wykonana starannie (dokładne docięnięcie izolacji do powierzchni kanału) z uwagi na możliwość powstawania zjawiska pogłosu i przesłuchu.
- 13) Przy montowaniu izolacji zabrania się przebijania blachy kanałów wentylacyjnych kołkami do mocowania izolacji. Kanały muszą pozostać wewnątrz gładkie.
- 14) Wszystkie stosowane w projekcie wyroby budowlane muszą posiadać:
 - oznakowanie znakiem budowlanym B lub znakiem CE
 - krajową deklarację zgodności dla wyrobów oznakowanych znakiem CE albo dobrowolny certyfikat zgodności lub obowiązkowy certyfikat zgodności
 - i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B”.
 - aprobatę techniczną ITB dla wyrobów objętych PN.
- 15) Kanały wentylacyjne mocować do ścian i stropów na elementach podwieszenia z wibroizolacją. Wszystkie zamontowane elementy wibroizolacyjne powinny stanowić integralny element wyposażenia systemu

mocowań instalacyjnych danego producenta. Nie dopuszcza się rozwiązania łączonego (składanego), tzn. podstawowe elementy systemu mocowań instalacyjnych (szyny, obejmy), a elementy wibroizolacyjne wykonane przez Wykonawcę. W obowiązku Wykonawcy pozostaje wykonanie systemu mocowań dostosowanych do konkretnego producenta urządzeń i wielkości kanałów, uwzględniając ciężar urządzeń, tłumienie drgań oraz ilość mocowań koniecznych do montażu kanałów i urządzeń.

- 16) Odbiór robót należy wykonywać zgodnie z PN-EN 12599 (12.2002) „Wentylacja budynków – Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji i zgodnie z „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych - Zeszyt 5”, oprac. COBRTI INSTAL 09.2002 r.
- 17) Odbiór robót przez może nastąpić po przedłożeniu kompletnej dokumentacji odbiorowej (certyfikaty i atesty od producenta wbudowanych materiałów).
- 18) Podstawą dokonania odbioru jest zgodność wykonania robót z zatwierdzoną dokumentacją projektową i obowiązującymi normami.
- 19) Wszystkie wbudowane produkty muszą spełniać wymagania polskich przepisów i obowiązujących norm, w tym w szczególności przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 881).
- 20) Instalacje wentylacyjne montować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych „tom II - „Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

- 21)** Kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej o grubości minimum - kanały prostokątne (decyduje długość dłuższego boku):
- do 750mm – 0,75mm
 - powyżej 750 do 1400mm – 0,9mm
 - powyżej 1400mm – 1,1mm.
- Kanały okrągłe wykonać z rur Spiro (taśma z blachy stalowej ocynkowanej). Kanały wentylacyjne muszą mieć gładkie ściany, a wykonanie kształtek i połączeń powinno być wykonane aerodynamicznie.
- 22)** Na kolanach wentylacyjnych oraz w trójkątach jednostronnie zaślepionych należy zamocować kierownice powietrza. Mocowanie kierownic nie powinno powodować dodatkowych drgań i hałasu. Na kanałach o dużych przekrojach wykonać otwory rewizyjne i oznakować.
- 23)** Podczas montażu kanałów powietrznych należy zwracać uwagę, aby nie zabrudziły się ich wewnętrzne ścianki.
- 24)** W celu wyrównania potencjałów elektrycznych i odprowadzenia ładunku kołnierze kanałów łączyć poprzez mostkowanie.
- 25)** Elementy przejściowe muszą mieć odpowiednie kąty w celu uniknięcia turbulencji. Zmiany kierunku i odgałęzienia (w przypadku kanałów o przekroju prostokątnym) wyposażać w łopatki kierownicze, promień wewnętrzny kształtek musi wynosić co najmniej 100mm.
- 26)** Nie dopuszcza się pozostawienia ostrych krawędzi wewnątrz kształtek (może to powodować dodatkowy hałas i drgania).
- 27)** Kanały o dużych przekrojach powinny posiadać usztywnienia. Dodatkowe wzmocnienia powinny być zapewnione poprzez przetłoczenia i profile wzmacniające.
- 28)** Przewody i kształtki muszą mieć powierzchnię gładką, bez wgnieceń i uszkodzeń powłoki ochronnej. Technologiczne ubytki powłoki ochronnej muszą być zabezpieczone środkami antykorozyjnymi.

- 29) W układach wentylacyjnych, w których spręż dyspozycyjny wentylatora nie przekracza ciśnienia 400Pa należy zapewnić klasę szczelności kanałów wentylacyjnych „C” , natomiast w kanałach wentylacyjnych o sprężu dyspozycyjnym powyżej 400Pa oraz w kanałach wyrzutowych z pomieszczeń sanitarnych należy zapewnić klasę szczelności kanałów wentylacyjnych „C” (według EN 1507:2006).
- 30) Podejścia do anemostatów i nawiewników wykonać z przewodów elastycznych. Wszystkie odcinki kanałów elastycznych wykonać w wersji z izolacją termiczną i akustyczną.
- 31) W kanałach wentylacyjnych należy wykonać otwory rewizyjne umożliwiające okresowe czyszczenie kanałów. Otwory rewizyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN 12097: 2007. Otwory należy lokalizować w miejscach łatwo dostępnych w odległości nie mniejszej niż co 8-10m. Dopuszcza się wykorzystanie zakończeń przewodów oraz elementów łatwych do demontażu takich jak kratki wentylacyjne (bez przepustnic) jako otwory rewizyjne.

Przed dokonanie wyceny robót zalecana jest wizja lokalna na obiekcie.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę : projektu , opisu technicznego i specyfikacji , do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania . W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie . Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu ŚKPSP w Kielcach należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach , uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę .