

INWESTOR:



Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BBC

**BEST BUILDING
CONSULTANTS**

BBC Best Building
Consultants
Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Aleje Jerozolimskie
155
02-326 Warszawa
T : +48 530 272 155
biuro@bbconsultants.pl

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b WK.CO

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z
ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIĄGAMI
KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym,
infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i
zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI:

ul. Nowoursynowska 159
02-782 Warszawa
działka nr 114/2 z obrębu 1-10-12 *1.ew. 146513-8*

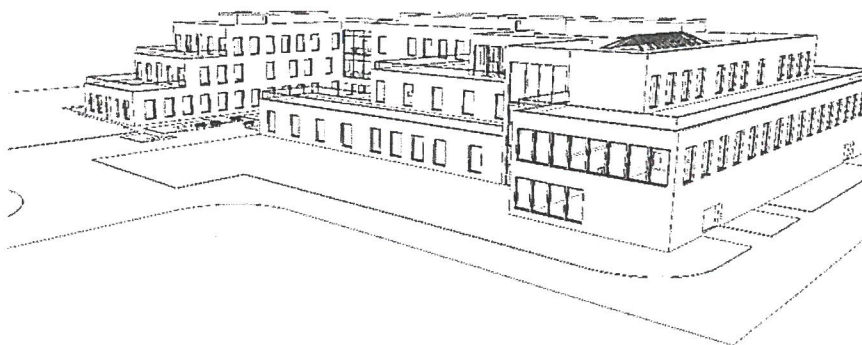
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria IX- budynki nauki i oświaty, laboratoria i placówki badawcze

Kategoria XVI- budynki biurowe i konferencyjne

Kategoria XVII- gastronomii i usług, bary

Kategoria XXVI- sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe



Urząd Miasta Starecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Osiedla Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

CZERWIEC 2020

AKTUALIZACJA SIERPIEŃ 2020
16.08.2020

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b
DZIAŁ II/4 – INSTALACJE SANITARNE
WK.CO

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIĄGAMI KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - PROJEKTANT</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	<u>PODPIS</u>
Instalacje sanitarne	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - SPRAWDZAJĄCY</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	<u>PODPIS</u>
Instalacje sanitarne	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka	LOD/0479/POOS/06	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. nr ewid. LOD/0479/POOS/06
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - WSPÓŁPRACA</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	<u>PODPIS</u>
Instalacje sanitarne	mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	- - -	

Projekt ze względu na wielkość oraz czytelność opracowania został podzielony na 2 tomy.

Tom I – posiada zakres robót związanych z zagospodarowaniem terenu, urządzeniami terenowymi, przyłącza oraz małą architekturę. Ponadto w Tomie I zawarte zostały wszelkie materiały i kserokopie uzgodnień, izb, uprawnień, oświadczeń projektanta itp.

Tom II – posiada wszelkie niezbędne materiały związane z obiektem głównym danego projektu, wraz z działami odpowiadającymi poszczególnym branżom.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

Spis treści:

1.	Przedmiot opracowania.....	4
2.	Podstawa opracowania.....	4
3.	Opis instalacji wody.....	4
3.1.	Zestaw hydroforowy.....	4
3.2.	Zasilanie budynku w wodę.....	4
3.3.	Instalacja wody zimnej.....	5
3.4.	Woda ciepła i cyrkulacyjna.....	5
3.5.	Instalacja przeciwpożarowa.....	5
3.6.	Montaż instalacji.....	6
4.	Próby ciśnieniowe.....	7
4.1.	Izolacje i zabezpieczenia antykorozyjne.....	7
5.	Instalacja kanalizacji sanitarnej.....	8
6.	Opis instalacji kanalizacji deszczowej.....	9
6.1.	Rozstaw zawiesi i podpór.....	9
7.	Opis instalacji centralnego ogrzewania.....	9
7.1.	Założenia do obliczeń.....	9
7.2.	Węzeł cieplny.....	9
7.3.	Projektowane grzejniki.....	10
7.4.	Regulacja hydrauliczna instalacji CO.....	11
7.5.	Armatura przy nagrzewnicach.....	11
7.6.	Wykonanie instalacji.....	11
7.7.	Odpowietrzenie instalacji CO i CT.....	12
7.8.	Wykonanie podparć instalacji CO i CT.....	12
7.9.	Montaż instalacji.....	12
4.1.	Próby techniczne instalacji.....	13
7.10.	Izolacje.....	13
7.11.	Przejścia przez strefy ppoż.....	14
8.	Opis instalacji gazów technicznych.....	14
8.1.	Opis projektowanych instalacji.....	14
8.2.	Instalacja gazów technicznych.....	15
4.1.	Instalacja sprężonego powietrza.....	16
8.3.	Punkty poboru gazów.....	17
8.4.	Wytyczne montażu.....	17
8.5.	Odbiór instalacji.....	18

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany na wykonanie instalacji kanalizacji, instalacji centralnego ogrzewania, wody, instalacji ppoż. oraz gazów technicznych. dla budynku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, przy ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora,
- projekt budowlany budynku,
- wizja lokalna,
- Polskie normy dotyczące instalacji wod-kan,

Ustawy i rozporządzenia

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2016, poz. 290)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r, poz. 1422)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz.719).

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn.zm.)

3. Opis instalacji wody

3.1. Zestaw hydroforowy

W rozpatrywanym budynku projektuje 2x zestaw hydroforowy w celu zapewnienia odpowiedniego ciśnienia dla instalacji wody bytowej oraz hydrantowej ppoż., zasilanej w układzie dwustronnym, zlokalizowany w pomieszczeniu hydroforni. Zaprojektowano zestaw hydroforowy, dwupompowy w układzie: jedna pompa pracująca + jedna rezerwowa. Zestaw hydroforowy powinien posiadać obejście testujące (spinka kolektora ssawnego i tłocznego), służące do utrzymania sprawności ruchowej pompy głównej oraz kontroli parametrów pracy. Obejście wyposażone fabrycznie w zawór elektromagnetyczny, wodomierz oraz zawór regulacyjny. Dla zabezpieczenia układu zamówiony zestaw hydroforowy musi posiadać membranowy zbiornik ciśnieniowy tłumiący uderzenia hydrauliczne oraz manometry do kontroli ciśnienia. Na wyposażeniu zestawu hydroforowego szafka sterująca oraz elektryczna. Wszystkie komunikaty wyświetlanie przez sterowniki muszą być w języku polskim.

UWAGA: ostateczny dobór zestawu hydroforowego nastąpi na etapie projektu wykonawczego

3.2. Zasilanie budynku w wodę

Budynek zasilany będzie w wodę z zewnętrznej instalacji wody zlokalizowanej na terenie SGGW. Zasilanie zostanie zrealizowane jako dwustronne zgodnie z załączonym PZT.

Na instalacji wody zimnej, za odbiciem na instalację hydrantową ppoż, projektuje się zawór pierwszeństwa. W przypadku pożaru, jeżeli w wewnętrznej instalacji ppoż. w wyniku poboru wody do celów gaśniczych nastąpi spadek ciśnienia, zawór ten, natychmiast odcina wodę od instalacji bytowo-gospodarczej. W ten sposób jedynie instalacja hydrantowa ma zasilanie w wodę. Na przewodzie instalacji do hydrantów ppoż., na odbiciu z instalacji wody zimnej, w nawiązaniu do normy PN – 92/B – 01706/Az1:1999 zainstalowano

dodatkowy izolator przepływów zwrotnych o średnicy DN80 z zaworem odcinającym zamontowanym bezpośrednio przed nim.

3.3. Instalacja wody zimnej

Przewody instalacji wody zimnej projektuje się z rur polipropylenowych jednolitych, łączonych przez zgrzewanie mufowe przy użyciu zgrzewarek elektrycznych. Rury spełniają wymagania normowe dopuszczane w Polsce oraz dopuszczające do stosowania do wody pitnej.

Główne przewody poziome (rozprowadzające) układać pod stropem z normatywnym spadkiem 2‰ w kierunku zasilania. Pozostałe odcinki instalacji prowadzić pod stropem lub w bruzdach ściennych.

Wymagane ciśnienie z punktów czerpalnych - 0,1MPa. Na odgałęzieniach od pionów do punktów czerpalnych należy umieścić zawory kulowe o średnicach takich samych jak odgałęzienie.

Przy podejściach do umywalek, zlewów i zlewozmywaków należy montować kształtkę tzw. nypel łącznikowy Ø15, a przy płuczkach ustępowych odpowiednie zawory kątowe Ø15.

W punktach poboru wody przy urządzeniach, które mogą zasysać wodę (np. kran z wyjmowaną wylewką na wężu) należy zamontować zawory antyskażeniowe, o ile dany produkt takich w sobie nie posiada.

3.4. Woda ciepła i cyrkulacyjna

Instalację wody ciepłej projektuje się z rur polipropylenowych stabilizowanych łączonych poprzez zgrzewanie posiadających wymagania normowe dopuszczane w Polsce oraz dopuszczające do stosowania do wody pitnej. Zasilanie instalacji przewidziano z węzła ciepłego (zaprojektowanej wg odrębnego opracowania).

Prowadzenie instalacji z rur polipropylenowych przewidziano pod stropem budynku jako piony oraz podejścia do urządzeń i armatury.

Wymagane ciśnienie z punktów czerpalnych - 0,1MPa.

Przy podejściach do umywalek, zlewów i zlewozmywaków należy montować kształtkę tzw. nypel łącznikowy Ø15.

Na odejściach instalacji cyrkulacyjnej od głównych pionów projektuje się termostatyczne zawory cyrkulacyjne z termiczną nasadką regulacyjną.

3.5. Instalacja przeciwpożarowa

W budynku zaprojektowano wewnętrzne hydranty przeciwpożarowe DN33 – hydranty 33 o wydajności nominalnej 1,5dm³/s i ciśnieniu nominalnym 0,2MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody dla jednoczesnego poboru wody z 2 hydrantów.

Instalację zasilającą hydranty ppoż. zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych łączonych za pomocą kształtek z żeliwa ciągliwego, na gwint rurowy z uszczelnieniem z teflonu

Hydranty wewnętrzne ppoż. umieszczono w szafkach hydrantowych w konfiguracji pionowej standardowej z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową 6-12kg, wyposażonych w znormalizowane nasady tłoczne pożarnicze złączki typu STOŻ skierowane do dołu i usytuowane wraz z pokręteł zaworu względem ścian lub obudowy w sposób umożliwiający łatwe przyłączenie węża tłocznego oraz otwieranie i zamykanie zaworu.

Szafkę hydrantową z hydrantem 33 należy wyposażyć w odcinek węża półsztywnego o długości 30m oraz w prądownicę zakończoną nasadką. Zasięg działania jednego hydrantu wynosi 33m.

Projektowane zawory hydrantowe należy umieścić na wysokości 1,35m. od poziomu podłogi. Szafki hydrantowe po wykonaniu próby ciśnieniowej instalacji ppoż. należy zaplombować oraz oznakować zgodnie z PN-N-01256-1. Ciśnienie w hydrantach pożarowych określa się nie mniejsze niż 0,2MPa.

Montaż hydrantów na podporach wsporczych wykonać jedynie w przypadku posadowienia hydrantu jako wolnostojącego lub przy ścianie szklanej.

3.6. Montaż instalacji

Przejścia przewodów instalacji wody przez przegrody poziome oraz pionowe o określonej klasie odporności ogniowej wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych masą elastyczną przeciwpożarową lub za pomocą obejm ogniochronnych. Przejścia przez przegrody nieobjęte strefą pożarową wykonać w tulejach ochronnych 2 dymensje większych od rury przewodowej.

Przewody poziome prowadzone przy ścianach lub pod stropami itp. powinny spoczywać na podporach stałych (w uchwytych) i ruchomych (w uchwytych, na wspornikach, zawieszaniach itp.) usytuowanych w odstępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału z którego wykonane są rury. Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający wykonanie izolacji oraz kompensacji wydłużeń cieplnych.

W miejscu montażu zaworów odcinających na instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wykonać rewizje zapewniające dostęp do armatury.

Montaż zaworów i trójników mufowych przy zastosowaniu min. półsrubunków umożliwiających demontaż armatury lub trójnika.

Przewidziano jako zawory odcinające:

1. DN15 do DN50 zawory kulowe mufowe: dla instalacji wodnych wody pitnej.
2. dla średnic powyżej DN50 należy montować zawory kołnierzowe,

Wymagane zawory odcinające zwrotne, regulacyjne czy odwadniacze powinny być dostosowane do wymagań medium które przewidziano w rurociągach.

Rozstaw podparć

Dla rur z tworzywa sztucznego

Materiał	Średnica rury	Przewód montowany pionowo	Przewód montowany poziomo
		[m]	[m]
Rura z tw. sztucznego	14 x 2	1,0	1,0
	16 x 2	1,0	1,0
	20 x 2	1,5	1,0
	26 x 3	1,5	1,5
	32 x 3	1,5	1,5
	40 x 3,5	1,5	1,5

Dla rur z ze stali zaciskanej

Materiał	Średnica nominalna rury	Przewód montowany pionowo ¹⁾	Przewód montowany inaczej
----------	-------------------------	---	---------------------------

		[m]	[m]
Rury stalowe	DN 10 do DN 20	2,9	1,5
	DN 25	2,9	2,2
	DN 32	3,4	2,6
	DN 40	3,9	3,0
	DN 50	4,6	3,5
	DN 65	4,9	3,8
	DN 80	5,2	4,0
	DN 100	5,9	4,5
a) Lecz nic mniej niż jedna podpora na każdą kondygnację			

4. Próby ciśnieniowe

Po wykonaniu instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji, przed założeniem izolacji, zakryciem bruzd należy przeprowadzić próbę techniczną instalacji. Próby ciśnieniowe należy wykonywać zgodnie z PN-B-10400:1964 dla poszczególnych etapów wykonywanych instalacji.

Instalacje z **rur stalowych** należy poddać próbie ciśnienia na zimno równej 1,5 razy ciśnienia roboczego przez czas 30min. Próbę uznaje się za udaną gdy nie występują przecieki ani roszczenie a manometr nie wykazuje spadku ciśnienia. Przy połączeniu gwintowanym dopuszcza się spadek ciśnienia nie większy niż 2%.

Próbę ciśnienia dla **rur z tworzywa sztucznego** przeprowadza się w 2 etapach.

ETAP I

W ciągu pół godziny w odstępach dziesięciominutowych trzykrotnie wytworzyć ciśnienie próbne.

Po upływie pół godziny od ostatniego osiągnięcia ciśnienia próbnego ciśnienie kontrolne nie powinno spaść więcej niż 0,06 MPa.

ETAP II

Ciśnienie kontrolne osiągnięte po I etapie, po upływie dwóch godzin nie powinno spaść o więcej niż 0,02 MPa. W przeciwnym przypadku usunąć usterki i przeprowadzić próbę szczelności ponownie.

Podczas badania szczelności utrzymywać stałą temperaturę wody w instalacji.

Instalację wody ciepłej, po zakończeniu z wynikiem pozytywnym badania szczelności wodą zimną należy poddać, przy ciśnieniu roboczym, badaniu szczelności wodą ciepłą o temperaturze 60°C.

4.1. Izolacje i zabezpieczenia antykorozyjne

Po przeprowadzonych próbach szczelności, izolację cieplną należy stosować na całej długości prostych odcinków, kształtek oraz armatury i wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02421 oraz obowiązujących przepisów.

Grubość izolacji dla ciepłej wody i cyrkulacji zgodnie z wymaganiami dla izolacji podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z póź. zm.):

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m · K) ¹⁾
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm

2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	1/2 wymagań z poz. 1-4
6	Przewody wg poz. 1 -4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	1/2 wymagań z poz. 1-4

Uwaga:

¹⁾ przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej.

Rurociągi wody zimnej muszą być izolowane przed kondensacją pary wodnej oraz ogrzewaniem zgodnie z PN -85/B-02421. Wymagane grubości warstw izolacyjnych wg norm DIN1998 część 2 niezależnie od rodzaju rur wskaźnikowe wartości izolacji dla przewodów zimnej wody:

Sytuacja montażowa	Grubość warstwy izolującej w mm przy $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ ¹⁾
Odkryty montaż instalacji rurowej w pomieszczeniu nie ogrzewanym (np. piwnica)	4 mm
Odkryty montaż instalacji rurowej w pomieszczeniu ogrzewanym	9 mm
Instalacja rurowa w kanale, bez ciepłych instalacji rurowych	4 mm
Instalacja rurowa w kanale, obok ciepłych instalacji rurowych	13 mm
Instalacja rurowa w pionowej szczelinie muru, pion	4 mm
Instalacja rurowa we wgłębieniu ściany, obok ciepłych instalacji rurowych	13 mm
Instalacja rurowa na stropie betonowym	4 mm

5. Instalacja kanalizacji sanitarnej.

Zaprojektowano odprowadzenie ścieków sanitarnych z pomieszczeń w przedmiotowym budynku za pośrednictwem projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej do kanału ściekowego w ul. Nowoursynowskiej przez projektowane przyłącze kanalizacji ogólnospławnej (wg odrębnego opracowania).

Instalację wewnętrzną kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC. W kielichach tych rur osadzone są fabrycznie w gumową uszczelkę wargową, pokrytą środkiem poślizgowym na bazie silikonu.

Do montażu kanałów biegnących w gruncie pod posadzkami oraz na zewnątrz budynku należy użyć rur i kształtek kanalizacyjnych PVC klasy SN8, stosowanych do budowy kanałów zewnętrznych.

Piony kanalizacyjne należy montować do ściany za pomocą elastycznych uchwytów. Wszystkie piony kanalizacyjne należy wykonać o średnicy DN110. Odejścia od pionów należy układać ze spadkiem min. 2,5%.

Przewody kanalizacji sanitarnej dla umywalek i zlewozmywaków należy wykonać o średnicy DN50 rurami PP, uszczelnianymi na łączach kielichowych uszczelką wargową.

Rozprowadzenie instalacji kanalizacyjnej pokazano na załączonym rysunku.

Instalację kanalizacji wewnętrznej należy prowadzić ze spadkiem w kierunku odpływu.

Dla zapewnienia prawidłowej pracy instalacji kanalizacji należy wykonać wentylację jako przedłużenie pionów spustowych zgodnie z wymogami PN-B-01707:1992 oraz obowiązującymi przepisami. U nasady pionów montować rewizje.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kanalizacji sanitarnej oraz możliwości udrożnienia zapchanych odcinków projektuje się czyszczaki kanalizacyjne, które należy umieszczać:

.na prostych odcinkach przewodów odpływowych, w zależności od średnicy

- co 15m dla $d=0,10$ do $0,15m$,
- co 25m dla $d=0,20$ do $0,30m$,

.przed uskokiem przewodu odpływowego

Odwodnienie pomieszczenia technicznego węzła w piwnicy projektuje się poprzez studnię schładzającą. W studni zaprojektowano pompę zatapialną do odwadniania $Q_{max} = 2,36$, $H = 5,5$ m lub równoważne.

Ze względu na projektowane pomieszczenie kuchni, na trasie kanalizacji technologicznej przewiduje się montaż separatora tłuszczu.

Każdy przewód tłoczny z rur PE przed włączeniem do instalacji kanalizacyjnej powinien zawierać zawór kulowy odcinający oraz zawór zwrotny.. Do instalacji kanalizacji sanitarnej wewnętrznej odprowadzane będą skropliny z klimatyzatorów poprzez zasyfonowane włączenia albo na wolny wypływ nad zlewami w szafach porządkowych. Instalację projektuje się wykonać z rur PP łączonych za pomocą klejenia.

6. Opis instalacji kanalizacji deszczowej

Wody opadowe z połaci dachowych będą odprowadzane do kanalizacji systemem podciśnieniowym. Wpusty będą ogrzewane kablem elektrycznym uniemożliwiającym zamarznięcie wód deszczowych. Instalację kanalizacji deszczowej projektuje się z rur PE łączonych przez zgrzewanie + izolacja kauczukowa. Montaż zgodnie z Instrukcją Producenta.

Wody deszczowe odprowadzane z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych będą retencjonowane w zbiorniku zlokalizowanym na zewnątrz budynku.

Instalacja wewnętrzna kanalizacyjna powinna podlegać odbiorowi końcowemu zgodnie z normami PN-81/B-10700.00 oraz PN-81/B-10700/01.

6.1. Rozstaw zawiesi i podpór.

Odległości między podporami instalacji rurowych powinny wynosić: 1,5m – dla średnic 15÷20mm, 2,0m – dla średnic 25÷32mm, 2,5m – dla średnic 40÷50mm.

7. Opis instalacji centralnego ogrzewania

7.1. Założenia do obliczeń

Rodzaj budynków	mieszkalne wielorodzinne,
Rodzaj ogrzewania	wodne, dwuprzewodowe, w obiegu wymuszonym,
Strefa klimatyczna	III
Zewnętrzna temperatura obliczeniowa	-20°C

7.2. Węzeł cieplny

Projektowany budynek będzie posiadał swój niezależny węzeł cieplny

Pomieszczenie węzła ciepłego posiada:

- drzwi metalowe, otwierane pod naciskiem
- sztuczne oświetlenie
- wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną
- wpust podłogowy, studnię schładzającą
- zlew

Pomieszczenie węzła ciepłego spełnia warunki obowiązującego Prawa Budowlanego i aktualnej normy PN-B-02423:1999 ze zmianą Ap1:2000

Projektuje się niezależne węzły wymiennikowe dla:

- centralnego ogrzewanie + ciepło technologiczne na potrzeby central wentylacyjnych
- ciepłej wody użytkowej

Dla potrzeb projektowanego budynku przewidziano 1 obieg c.o. Dla instalacji zastosowano dwie pompy obiegowe (jedną pracującą oraz jedną rezerwową) ze zintegrowaną elektroniczną regulacją prędkości obrotowej. Węzeł zabezpieczono przed wzrostem dopuszczalnego ciśnienia po stronie wody instalacyjnej jednym naczyniem wzbiorczym przeponowym oraz sprężynowym zaworem bezpieczeństwa.

Dla potrzeb projektowanego budynku przewidziano 1 obieg c.t. wpięty w rozdzielacz dla instalacji C.O.

Dla potrzeb instalacji c.w.u. przewidziano węzeł wymiennikowy z płytowym wymiennikiem ciepła.

W obiegu wody instalacyjnej zastosowano pompę cyrkulacyjną.

Automatyka węzła ciepłego obejmuje następujące układy:

- automatyczną stabilizację różnicy ciśnienia i regulacji przepływu wody sieciowej w węźle ciepłym
- automatyczną regulację stałowartościową temperatury ciepłej wody
- automatyczną regulację nadążną temperatury zasilania instalacji centralnego ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej

Do w/w układów automatyki węzła ciepłego zastosowano następujące urządzenia:

- zawory regulacyjne
- czujniki temperatury wody zanurzeniowe
- czujnik temperatury zewnętrznej
- termostaty bezpieczeństwa

Napełnianie i uzupełnianie instalacji wewnętrznych c.o. oraz c.t. projektuje się poprzez podłączenia do m.s.c. trwałym zespołem składającym się z: reduktora ciśnienia, zaworów odcinających, zaworu zwrotnego oraz wodomierza.

Szczegółowe obliczenia oraz dobór urządzeń i armatury węzła nastąpi na etapie projektu wykonawczego po wykonaniu szczegółowych obliczeń hydraulicznych instalacji.

7.3. Projektowane grzejniki

W pomieszczeniach budynku zaprojektowano grzejniki płytowe z elementami konwekcyjnymi.

W pomieszczeniach obiektu zaprojektowano grzejniki płytowe z elementami konwekcyjnymi.

Zaprojektowano grzejniki z wkładką zaworu termostaticznego z zasilaniem dolnym. Każdy grzejnik należy wyposażyć w odpowietrznik. Dodatkowo należy zamontować przy podejściach pod grzejniki blok z zaworami kulowymi R1/2, wykonanie kątowe w wyjściu zasilania ze ściany.

Do regulacji temperatury w pomieszczeniach przewiduje się zastosowanie głowicy termostaticznej wzmocnionej z zakresem nastawy temperatur 16-28°C.

W pomieszczeniu łazienek zaprojektowano grzejniki łazienkowe. Każdy grzejnik należy uzbroić w zawór termostatyczny montowany na zasilaniu, zawór powrotny kątowy montowany na powrocie oraz odpowietrznik automatyczny.

Do czasu zakończenia prac budowlanych i montażowych głowice termostatyczne na zaworach grzejnikowych powinny być zastąpione przez kapturki ochronne.

Przy montażu grzejników płytowych należy zachować minimalne odległości:

- od posadzki – 10cm
- od ściany – 5cm
- od spodu podokiennika – 7cm
- od bocznej ściany wnęki od której jest zamontowana armatura – 25cm
- od bocznej ściany wnęki od której nie jest zamontowana armatura – 15cm

Uwaga: dopuszcza się mniejszą odległość grzejnika płytowego stalowego od ściany, jeżeli odległość ta wynika z zamocowania grzejnika na wieszakach i wspornikach zaakceptowanych przez producenta grzejnika

W dużych przestrzeniach komunikacyjnych zaprojektowano do ogrzewania i chłodzenia klimakonwektory kasetonowe.

7.4. Regulacja hydrauliczna instalacji CO

Regulację instalacji centralnego ogrzewania zostanie wykonana za pomocą zaworów termostatycznych oraz zaworów równoważących z nastawą ręczną. Nastawy armatury regulacyjnej jak np. nastawy montażowe przewodowej armatury regulacyjnej, nastawy montażowe zaworów grzejnikowych i nastawy eksploatacyjne termostatycznych zaworów grzejnikowych, powinny być przeprowadzone po zakończeniu montażu, płukaniu i badaniu szczelności instalacji w stanie zimnym.

Nastawy regulacji montażowej armatury regulacyjnej należy wykonać zgodnie z wynikami obliczeń hydraulicznych w projekcie technicznym instalacji.

Czynność ustawienia należy dokonać zgodnie z instrukcją producenta zaworów.

7.5. Armatura przy nagrzewnicach

W budynku zaprojektowano instalację wentylacji wraz z nagrzewnicami wodnymi. Wraz z nagrzewnicami dostarczane są zawory trójdrożne regulacyjne. Zaprojektowano doprowadzenie instalacji C.T. do nagrzewnic wentylacyjnych. Przed nagrzewnicami przewidziano do montażu na zasilaniu zawór 3-drogowy oraz pompę obiegową, na powrocie zawór równoważący z nastawą wstępną. W najwyższym punkcie, przed nagrzewnicami zastosować zawór odpowietrzający. Na przewodzie powrotnym zastosowano zawór kulowy ze złączka do węża, umożliwiający spust wody.

7.6. Wykonanie instalacji

Instalacja wewnętrzna centralnego ogrzewania oraz ciepła technologicznego w budynku została zaprojektowana z rur stalowych cienkościennych. Łączenie rur wykonać za pomocą połączeń zaprasowywanych. Instalacja zostanie rozprowadzona pod stropem projektowanego budynku. Piony instalacji obudować. Podejścia od pionów do grzejników prowadzić w bruzdach ściennych a wyjścia ze ścian maskować rozetami. Podejścia do grzejników oraz rozprowadzenie instalacji w posadzkach wykonać z rur polietylenowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowywanych. Instalację izolować zgodnie z wymaganiami przepisów izolacją w klasie NRO.

Przewody poziome prowadzone przy ścianach lub pod stropami itp. powinny spoczywać na podporach stałych (w uchwytych) i ruchomych (w uchwytych, na wspornikach, zawieszaniach itp.) usytuowanych

w odstępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału z którego wykonane są rury. Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający wykonanie izolacji oraz kompensacji wydłużeń cieplnych.

Dla rur z tworzywa sztucznego

Materiał	Średnica rury	Przewód montowany pionowo	Przewód montowany poziomo
		[m]	[m]
Rura z tw. sztucznego	14 x 2	1,0	1,0
	16 x 2	1,0	1,0
	20 x 2	1,5	1,0
	26 x 3	1,5	1,5
	32 x 3	1,5	1,5
	40 x 3,5	1,5	1,5

Dla rur z ze stali zaciskanej

Materiał	Średnica nominalna rury	Przewód montowany pionowo ¹⁾	Przewód montowany inaczej
		[m]	[m]
Rury stalowe	DN 10 do DN 20	2,9	1,5
	DN 25	2,9	2,2
	DN 32	3,4	2,6
	DN 40	3,9	3,0
	DN 50	4,6	3,5
	DN 65	4,9	3,8
	DN 80	5,2	4,0
	DN 100	5,9	4,5

1. Lecz nie mniej niż jedna podpora na każdą kondygnację

Gałązki grzejników montować ze spadkiem nie mniejszym niż 2% (gałązki zasilające do grzejnika, powrotne od grzejnika). Zasilanie instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego w budynku będzie wykonanej z węzła cieplnego zaprojektowanego w odrębnym opracowaniu.

7.7. Odpowietrzenie instalacji CO i CT

Zaprojektowana instalacja będzie pracować w układzie zamkniętym. Odpowietrzenie instalacji centralnego ogrzewania odbywać się będzie poprzez zamontowane odpowietrzniki grzejnikowe. Odpowietrzenie instalacji ciepła technologicznego nastąpi przez odpowietrzniki automatyczne z zaworem odcinającym zlokalizowane w najwyższych punktach instalacji.

7.8. Wykonanie podparć instalacji CO i CT

Podpory przesuwne (ślizgowe) powinny umożliwiać swobodny ruch osiowy rurociągów (wywołany wydłużeniem termicznym). Nie należy ich montować bezpośrednio przy złączkach (minimalna odległość od krawędzi złączki musi być większa od maksymalnego wydłużenia odcinka rurociągu). Rolę podparć przesuwnych mogą pełnić „nieskręcone” obejmy metalowe z gumową wkładką. do wykonywania punktów stałych (PS) należy stosować obejmy metalowe z gumową wkładką, umożliwiające dokładne i pewne ustabilizowanie rury na całym obwodzie. Obejma powinna być maksymalnie zaciśnięta na rurze,

7.9. Montaż instalacji

W czasie robót montażowych należy przestrzegać właściwych przepisów branżowych i zasad BHP. W trakcie montażu rurociągów należy pozostawić dostateczny odstęp dla izolacji. Przewody należy ułożyć tak, aby odstępy były jednakowo duże. Również dolna krawędź wszystkich izolowanych przewodów powinna leżeć na

jednej wysokości. Wszystkie główne przewody rozdzielcze i przewody odgałęźne muszą być oznakowane tabliczkami informacyjnymi.

W miejscach przejść przez przegrody należy osadzić tuleje przelotowe (z uwzględnieniem wymogów zabezpieczeń ochronnych ppoż.), przy czym w miejscach tych nie może być połączeń stałych. Przestrzeń między tuleją a rurą powinna być wypełniona materiałem plastycznym. Tuleje przechodzące przez strop, powinny wystawać przed zalaniem co najmniej 2cm. Niedopuszczalne jest wypełnienie przestrzeni bruzd materiałami budowlanymi. Powierzchnia rur prowadzonych w bruzdach powinna być zabezpieczona przed tarciem o ścianki bruzdy przez otulenie izolacją z pianki PE.

Montaż zaworów i trójników mufowych przy zastosowaniu min. półrubunków umożliwiających demontaż armatury lub trójnika.

Przewidziano jako zawory odcinające:

- DN15 do DN50 zawory kulowe mufowe: dla instalacji wodnych wody pitnej.
- dla średnic powyżej DN50 należy montować zawory kołnierzowe,

UWAGA: instalację prowadzona pod stropem garażu zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi np. pokrywając izolację blachą stalową ocynkowaną.

4.1. Próby techniczne instalacji

Po wykonaniu instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego, przed założeniem izolacji, zakryciem bruzd oraz regulacją hydrauliczną należy przeprowadzić próbę techniczną instalacji. Próby ciśnieniowe należy wykonywać zgodnie z PN-B-10400:1964 dla poszczególnych etapów wykonywanych instalacji.

Próba na zimno

Instalacje z **rur stalowych** należy poddać próbie ciśnienia na zimno równej 1,5 razy ciśnienia roboczego przez czas 30min. Próbę uznaje się za udaną gdy nie występują przecieki ani roszczenie a manometr nie wykazuje spadku ciśnienia. Przy połączeniu gwintowanym dopuszcza się spadek ciśnienia nie większy niż 2%.

Próbie ciśnienia dla **rur z tworzywa sztucznego** przeprowadza się w 2 etapach.

ETAP I

W ciągu pół godziny w odstępach dziesięciominutowych trzykrotnie wytworzyć ciśnienie próbne.

Po upływie pół godziny od ostatniego osiągnięcia ciśnienia próbnego ciśnienie kontrolne nie powinno spaść więcej niż 0,06 MPa.

ETAP II

Ciśnienie kontrolne osiągnięte po I etapie, po upływie dwóch godzin nie powinno spaść o więcej niż 0,02 MPa. W przeciwnym przypadku usunąć usterki i przeprowadzić próbę szczelności ponownie.

Podczas badania szczelności utrzymywać stałą temperaturę wody w instalacji.

Próba na gorąco

Po pozytywnej próbie na zimno, próbę na gorąco przeprowadzić przy maksymalnych parametrach eksploatacyjnych, uruchamiając źródło ciepła i ogrzewając budynek przez 72 godziny. Próbę uważa się za udaną jeżeli po jej wykonaniu ubytki wody w zładzie nie przekroczyły 0,1% jego objętości.

7.10. Izolacje

Po przeprowadzonych próbach szczelności, izolację cieplną należy stosować na całej długości prostych odcinków, kształtek oraz armatury i wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02421 oraz obowiązujących przepisów. Przewody centralnego ogrzewania izolować materiałem odpornym na temperaturę min. 90°C.

Grubość izolacji zgodnie z wymaganiami dla izolacji podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z póź. zm.):

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m · K) ¹⁾
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	1/2 wymagań z poz. 1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1 -4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	1/2 wymagań z poz. 1-4
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze	6 mm
8	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone wewnątrz izolacji cieplnej budynku)	40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku)	80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku	50 % wymagań z poz. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku	100 % wymagań z poz. 1-4

Uwaga:

¹⁾ przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej.

Wszystkie izolacje powinny również spełniać wymagania ochrony ppoż

7.11. Przejścia przez strefy ppoż.

Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody rozdzielające strefy pożarowe, jeżeli takie występują, należy wykonać materiałami posiadające odpowiednie atesty. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać o klasie odporności ogniowej danej przegrody. Przejścia rur niepalnych stalowych przez przegrody budowlane (ściany i stropy) stanowiące granice stref pożarowych należy zabezpieczyć za pomocą ogniochronnej elastycznej masy uszczelniającej

8. Opis instalacji gazów technicznych

8.1. Opis projektowanych instalacji

W budynku zaprojektowano instalacje gazów technicznych zgodnie z wytycznymi użytkowników i kartami technologicznymi pomieszczeń. Projektowane instalacje gazów technicznych obejmują:

- instalację argonu 5.0;
- instalację azotu 5.0;
- instalację dwutlenku węgla;
- instalację tlenu węgla;
- instalację helu 5.0;
- instalację gaz ziemny;

- instalację sprężonego powietrza technicznego;

Butle zostaną zlokalizowane na zewnątrz budynku w przeznaczonych do tego celu klatkach

Wszystkie projektowane instalacje gazów technicznych będą zasilane butli podłączonych do paneli redukcyjnych. Instalacje zasilane z butli będą doprowadzały gazy do punktów poboru zlokalizowanych w pomieszczeniach.

Projekt zakłada doprowadzenie przewodów projektowanych instalacji gazów technicznych do wszystkich pomieszczeń, w których zgodnie z wytycznymi oraz ustaleniami z Użytkownikiem będą one miały zastosowanie.

Sposób rozprowadzenia projektowanych instalacji gazów technicznych wraz z określeniem tras prowadzenia rurociągów oraz rozmieszczeniem armatury zostanie przedstawiony na rzutach poszczególnych kondygnacji na etapie PW.

Przewody projektowanych instalacji gazów technicznych będą prowadzone po wierzchu ścian lub rozprowadzane w przestrzeni stropów podwieszonych.

Projekt zakłada dwustopniową redukcję ciśnienia gazów. Pierwszy stopień redukcji ciśnienia będzie realizowany w źródłach zasilania gazów technicznych, wyposażonych w jednostopniowe panele redukcyjne. Panele pozwolą zredukować ciśnienie od wartości ciśnienia w butli (150 lub 200bar) do ciśnienia w zakresie wartości od 1,0 bar do – 14,0 bar. Punkty poboru gazów technicznych będą realizowały II stopień redukcji ciśnienia, czyli od wartości ciśnienia w instalacji (6 bar) do ciśnienia w zakresie wartości od 0,5 bar do – 10,5 bar.

Zakłada się, że projektowane instalacje gazów technicznych, po pierwszym stopniu redukcji będą pracowały pod ciśnieniem około 6,0 bar.

Instalacja sprężonego powietrza technicznego zostanie doprowadzona do wszystkich pomieszczeń, gdzie będzie miała zastosowanie. Instalacja zostanie rozprowadzona od pionów lub instalacji obwodowej, do wskazanych i uzgodnionych miejsc, gdzie zlokalizowano punkty poboru sprężonego powietrza. Rurociągi instalacji sprężonego powietrza będą rozprowadzane na poszczególnych kondygnacjach wzdłuż korytarzy w przestrzeni stropów podwieszonych lub po wierzchu ścian.

Dla potrzeb projektu założono, że projektowana instalacja sprężonego powietrza technicznego będzie pracowała pod ciśnieniem 7,5 bar. Instalacja zostanie zasilona ze sprężarki lokalnej.

8.2. Instalacja gazów technicznych

Przewiduje się wykonanie rurociągów instalacji gazów technicznych z rur stalowych kwasoodpornych, ciągnionych, wykonanych ze stali gatunku AISI 304L lub 316, 316 L, 316 Ti, 321 - chemicznie oczyszczonych i odtłuszczonych. Rury będą łączone przy użyciu dwupierścieniowych złączek zaciskowych. Równorzędnym, w pełni zamiennym sposobem łączenia rur stalowych kwasoodpornych jest spawanie orbitalne.

W przypadku wystąpienia instalacji gazów o czystości 6.0 zaleca się do łączenia rur wykorzystywać technologię spawania orbitalnego.

Zalecane odległości pomiędzy wspornikami rurociągów instalacji gazów technicznych wykonanych z rur stalowych kwasoodpornych:

Zewnętrzna średnica w mm	Maksymalne odległości w m
Do 15	1,5
22 do 28	2,0

Projektowane rurociągi będą prowadzone w przestrzeni między stropowej, pod przewodami elektrycznymi oraz pod lub nad kanałami wentylacyjnymi.

W pomieszczeniach bez stropów podwieszanych oraz wszystkie odgałęzienia od poziomów do poszczególnych odbiorników będą prowadzone po wierzchu ścian.

4.1. Instalacja sprężonego powietrza

Na rurociągach planuje się zastosowanie zaworów odcinających w celu łatwiejszego odcięcia poszczególnych odcinków rurociągu. Rurociągi należy mocować za pomocą konstrukcji wsporczych oraz elementów podwieszenia systemowymi obejmami do rur. Rozstaw punktów mocowania rurociągów (obejmy i punkty stałe) należy zastosować zgodnie z Wymaganiami Technicznymi oraz szczegółowymi wytycznymi dostawcy systemu dystrybucji powietrza. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, wytycznymi producentów rur i urządzeń oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Podpory rurociągów muszą być odizolowane od rurociągów. Przejścia rurociągów przez ściany należy wykonać stosując zabezpieczenia przeciwpożarowe odpowiednie dla danego rodzaju rurociągów i przegród budowlanych. Instalację sprężonego powietrza należy poprowadzić ze spadkiem 0,3%. Należy również wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od urządzeń zamontowanych w kompresorowni.

Ciśnienie robocze dla instalacji sprężonego powietrza w obiekcie przyjęto 0,75 MPa (7,5 bar). W zależności od potrzeb istnieje możliwość zastosowania lokalnej redukcji ciśnienia, do wartości wymaganej przez odbiorniki.

Rurociągi instalacji zaprojektowano z rur aluminiowych, elementy złączne z mosiądzu lub aluminium, z pierścieniami zaciskowymi ze stali nierdzewnej, pierścieniami zabezpieczającymi z technopolimeru i uszczelnieniami z NBR

Dobrano następujące średnice:

rurociąg główny i pętla o średnicy fi 32,

odejścia o średnicy fi 20, 25,

Średnice rurociągu sprężonego powietrza zostały dobrane na podstawie obliczeń i przy założeniu, że całkowity spadek ciśnienia w instalacji wynosi maksymalnie 4 %.

Do obliczeń wykorzystano trzy parametry:

ciśnienie robocze,

długość rurociągu,

zużycie powietrza.

Odejścia do punktów poboru zostaną wykonane za pomocą trójników systemu z wkładką zapobiegającą spływowi kondensatu do odejść. Główną cechą trójników z wkładką jest separacja kondensatu, który może pojawić się w instalacji. Dzięki separacji powietrze zasilające odbiorniki jest wolne od wody. Wszystkie punkty poboru należy wyposażyć w zawory odcinające. Odejścia przy których zamontowanych będzie więcej niż jedno urządzenie należy zakończyć listwą przyłączeniową aluminiową na 2 odejścia lub 4 odejścia w zależności od ilości odbiorników. Na listwie należy zamontować szybkozłączą.

Konieczne jest wykonanie punktu spustu kondensatu w najniższej położonych punktach instalacji oraz na końcowych odcinkach rurociągów w celu umożliwienia ewentualnego odwodnienia instalacji sprężonego powietrza.

Punkty poboru sprężonego powietrza należy wykonać zgodnie z wytycznymi dokumentacji technicznej technologii i zakończyć zaworem odcinającym kulowym.

Tam, gdzie występują stropy podwieszane projektowane rurociągi będą prowadzone w przestrzeni między stropowej, a w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych, a także wszystkie odgałęzienia pionowe, będą prowadzone po wierzchu ścian. Przewody należy mocować do ścian i stropów przy zastosowaniu

uchwytów metalowych z wkładką gumową wykonaną ze specjalnej, przeznaczonej dla rur stalowych mieszaniny. Obejmy metalowe bez wkładki są niedopuszczalne.

Zalecane odległości pomiędzy wspornikami rurociągów instalacji sprężonego powietrza z rur stalowych cienkościennych:

Materiał	Średnica nominalna rury	Przewód montowany pionowo ¹⁾	Przewód montowany inaczej
		[m]	[m]
Rury metalowe	DN 10 do DN 20	2,9	1,5
	DN 25	2,9	2,2
	DN 32	3,4	2,6
	DN 40	3,9	3,0
	DN 50	4,6	3,5
	DN 65	4,9	3,8
	DN 80	5,2	4,0
	DN 100	5,9	4,5
a) Lecznic nie mniej niż jedna podpora na każdą kondygnację			

8.3. Punkty poboru gazów

W związku z wymogiem, że dopływ gazu do zasilanych urządzeń powinien odbywać się pod regulowanym ciśnieniem, projektowane instalacje gazów technicznych będą zakończone punktami poboru składającymi się z zaworu odcinającego, regulatora ciśnienia (zakres regulacji od 0,5 do 10,5 bar) oraz manometru. W zależności od lokalizacji punktu poboru mogą one występować w wersji naściennej lub montowanej w blacie stołów.

Instalacja sprężonego powietrza dla potrzeb technicznych będzie zakończona kulowymi zaworami odcinającymi z końcówką do węża.

Poniżej przedstawiono dane techniczne przyjętych w projekcie typów punktów poboru gazów technicznych.

Dane techniczne laboratoryjnego punktu poboru:

- jednostopniowa redukcja ciśnienia, przeznaczony dla gazów obojętnych, palnych, utleniających i mieszanek gazowych, przeznaczony dla gazów czystych i mieszanek gazowych;
- ciśnienie wejściowe – 50 bar,
- ciśnienie na wyjściu – od 0,5 do 10,0 bar;
- uszczelnienie – PTFE;

8.4. Wytyczne montaży

•

Roboty montażowe instalacji gazów technicznych należy prowadzić zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. Nr 47 poz. 401).
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, tom II "Instalacje sanitarne i przemysłowe" (Arkady 1988).

8.5. Odbiór instalacji

- a) Instalacje gazów technicznych należy wykonać zgodnie z Rozdziałem 7 Działu IV „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. Nr 75, poz.690 z dnia 15 czerwca 2002 r.
- b) Przewody instalacji należy prowadzić, zachowując wymaganą, minimalną odległość 0,1 m od przewodów innych instalacji;
- c) Instalacje gazów technicznych powinny być uziemione;
- d) Iskrzące elementy instalacji elektrycznej w pomieszczeniu powinny się znajdować w odległości 60 cm od punktów poboru, metanu i wodoru, oraz usytuowane poniżej;
- e) Po zakończonym montażu wszystkie instalacje należy przedmuchać argonem;
- f) Badania odbiorcze po zakończeniu montażu instalacji rurociągowych gazów technicznych, sp i zainstalowaniu punktów poboru obejmują:
 - Kontrolę podwieszeń uchwytów i wsporników;
 - Kontrolę oznakowania rurociągów;
 - Próbę wytrzymałości mechanicznej – próba ciśnieniowa;
 - Próbę szczelności;
 - Kontrolę zaworów odcinających - strefowych;
 - Próbę na obecność połączeń krzyżowych;
 - Próbę na obecność przeszkód w przepływie;
 - Sprawdzenie mechanicznego działania punktów poboru i przyporządkowania do odpowiadającej instalacji oraz możliwości identyfikacji;
 - Badanie zaworów nadmiarowych;
 - Próby instalacji kontrolnych i alarmowych;
 - Próbę na obecność zanieczyszczeń stałych w rurociągach instalacji;
 - Napełnienie instalacji właściwym rodzajem gazu;
 - Sprawdzenie prawidłowości oznakowania rurociągów i armatury;
- d) Po zakończeniu robót montażowych, przewody instalacji należy poddać próbie szczelności – ciśnieniem 1,5 krotnie wyższym od ciśnienia pracy instalacji – czas trwania 1 h, a następnie próbie ciśnieniowej – ciśnienie próbne wynosi 1,0 MPa - czas trwania próby - 0,5 h, próbę przeprowadzić przy użyciu azotu.
- e) Do odbioru instalacji dołączyć kopie protokołów z przeprowadzonych prób szczelności i ciśnienia;
- f) Przewody instalacji gazów technicznych powinny być oznakowane naklejkami z opisem gazu oraz zaznaczonym kierunkiem przepływu zgodnie z normą EN-13480-5;
- g) Rurociągi wykonane z stali kwasoodpornej nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego;
- h) Instalacje należy przekazać użytkownikowi pod ciśnieniem roboczym ustalonym w trakcie rozruchu;
- i) Przejścia, przepusty i piony instalacyjne przechodzące przez ściany i stropy (oddzielenia przeciwpożarowe - granice stref pożarowych) należy wykonywać w stalowych tulejach ochronnych oraz zabezpieczyć pożarowo uszczelnieniami o odporności ogniowej jak dany element budowlany;
- j) Dla rur z materiałów niepalnych – posiadająca stosowne atesty, ognioochronna pęczniąca masa uszczelniająca;
- k) Przejścia instalacji przez oddzielenia dymoszczelne (korytarze, poziome drogi ewakuacyjne) należy uszczelnić materiałem niepalnym

I) Opis instalacji gazu ziemnego

9. Opis projektowanych instalacji

Projektowana instalacja będzie zasilać kuchnie gazowe oraz palniki w dygestoriach. Instalacje w budynku prowadzić po ścianie, pod stropami budynku. Instalacji nie wolno zakrywać. Więcej szczegółów w części rysunkowej projektu.

Instalację gazową wewnątrz obiektu wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN 73/H 74219.

Rury łączyć przez spawanie gazowe lub elektryczne za pomocą spoin czołowych, a łączenie gwintowane stosować przy łączeniu odbiorników gazu i armatury odcinającej. Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych, szczególnie przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20cm.

Po zamontowaniu instalacji, w obecności przedstawiciela dostawcy gazu, instalację należy poddać próbie szczelności za pomocą sprężonego powietrza lub gazu obojętnego (wg PN-92/M-34503) na ciśnienie równe 0,05MPa przez 30 min. W przypadku prowadzenia przewodów przez pomieszczenia mieszkalne lub inne pomieszczenia, dla których należy stosować ostrzejsze wymagania odbiorowe, próbę należy przeprowadzić pod ciśnieniem 0,1MPa.

Do pomiaru wysokości ciśnienia podczas próby szczelności należy zastosować manometr klasy 0,6 posiadający aktualne świadectwo legalizacji o zakresie pomiarowym 0-600kPa dla próby na 0,05MPa i 0-1600kPa dla próby na 0,1MPa (zgodnie z rozporządzeniem MSWIA z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych).

Próbie szczelności jako wspólną należy przeprowadzić w oparciu o postanowienia normy PN-M-34503:1992 i Rozporządzenie Min. Przem. i Handlu z dnia 30.06.2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97/01 poz. 1055).

Próbie przeprowadzić przez 24 godz. pod ciśnieniem 0,75MPa stosując manometry klasy min. 06.

Uwagi końcowe.

1. Rury wodociągowe prowadzić przez przeszkody w tulejach osłonowych uszczelnionych materiałem stale plastycznym, nie ropopochodnym.

2. Instalacja winna być poddana próbie ciśnieniowej (wstępnej, głównej i końcowej) przed zakryciem.

3. Przewody kanalizacyjne podposadzkowej układać należy na 15cm podsypce piaskowej, a następnie do wys. 30cm nad grzbiet rury wykonać obsypkę piaskową mocno ją ubijając.

4. Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wewnętrznych wod-kan.

5. Zapewnić dojście serwisowe do wszystkich elementów instalacji sanitarnych wymagających okresowych przeglądów, regulacji itp.

Wytyczne branżowe

Budowlane.

- wszystkie piony kanalizacji sanitarnej zapewniając dostęp do rewizji na najniższym poziomie budynku

- wykonać studzienkę schładzającą w pomieszczeniu węzła cieplnego,

mgr inż. Mariusz Słowiński
Upr. bud. do proj. kier. robotami bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15

Opracował
**Urząd Miasta Starego
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa**

INWESTOR:



Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BBC
**BEST BUILDING
CONSULTANTS**

BBC Best Building
Consultants
Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Aleje Jerozolimskie
155
02-326 Warszawa
T : +48 530 272 155
biuro@bbconsultants.pl

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b WM.KLIM

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z
ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, CIĄGAMI
KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym,
infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i
zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI:

ul. Nowoursynowska 159
02-782 Warszawa
działka nr 114/2 z obręb 1-10-12

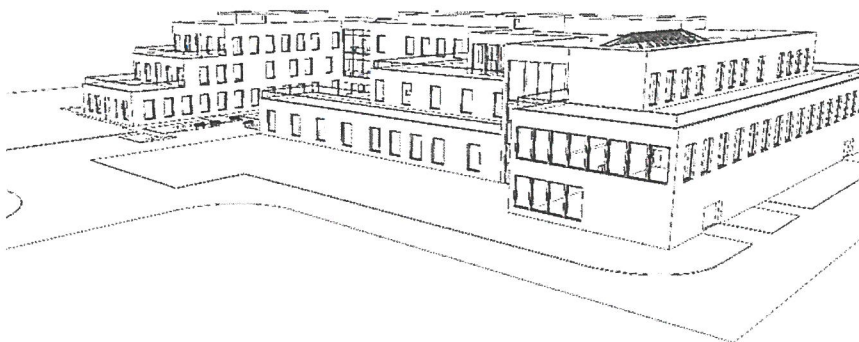
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria IX- budynki nauki i oświaty, laboratoria i placówki badawcze

Kategoria XVI- budynki biurowe i konferencyjne

Kategoria XVII- gastronomii i usług, bary

Kategoria XXVI- sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe



CZERWIEC 2020

Urząd Miasta Starego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnic Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 161
02-777 Warszawa

Strona 20

<p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b</p> <p style="text-align: center;">DZIAŁ II/4 – INSTALACJE SANITARNE</p> <p style="text-align: center;">WM.KLIM</p>			
<p>TYTUŁ:</p> <p>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIĄGAMI KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</p>			
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - PROJEKTANT</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	mgr inż. Mariusz Słowiński UPR. Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15
Instalacje sanitarne	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - SPRAWDZAJĄCY</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka PODPIS Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr ewid. LOD/0479/POOS/06
Instalacje sanitarne	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka	LOD/0479/POOS/06	
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - WSPÓŁPRACA</u>	<u>NUMER UPRAWNIEŃ</u>	PODPIS
Instalacje sanitarne	mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	- - -	

Projekt ze względu na wielkość oraz czytelność opracowania został podzielony na 2 tomy.

Tom I – posiada zakres robót związanych z zagospodarowaniem terenu, urządzeniami terenowymi, przyłącza oraz małą architekturę. Ponadto w Tomie I zawarte zostały wszelkie materiały i kserokopie uzgodnień, izb, uprawnień, oświadczeń projektanta itp.

Tom II – posiada wszelkie niezbędne materiały związane z obiektem głównym danego projektu, wraz z działami odpowiadającymi poszczególnym branżom.

Urząd Miasta Starego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Włochy
ul. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

SPIS TREŚCI

1.	Przedmiot opracowania	23
2.	Podstawa opracowania	23
3.	Cel i zakres opracowania.	23
4.	Opis projektowanej instalacji wentylacyjno – klimatyzacyjnej.	23
4.1.	Uwagi wstępne.	23
4.2.	Opis instalacji wentylacyjnej.....	24
4.3.	Opis instalacji wentylacyjnej pomieszczeń technicznych i pomieszczeń gospodarczych.	30
4.4.	Opis instalacji wentylacyjnej pomieszczenia śmietnika.	30
4.5.	Opis instalacji wentylacyjnej dygestorium.....	30
4.6.	Opis instalacji wentylacyjnej oddymiającej pomieszczenie Sali konferencyjnej oraz Foyer.....	31
5.	Opis instalacji klimatyzacyjnej.	31
5.1.	Materiały.....	32
5.2.	Izolacje.	33
5.3.	Elementy regulacyjne.....	33
5.4.	Oznakowanie urządzeń i przewodów.	33
5.5.	Mocowanie przewodów i urządzeń.	33
5.6.	Próby i odbiory.	33
6.	Ochrona P.Poż.	34
7.	Wytyczne branżowe	34
8.	Uwagi końcowe.....	35

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury
10. Działania
J.I. Komisji Ekspertów
02-777 Warszawa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany na wykonanie instalacji kanalizacji, instalacji centralnego ogrzewania, wody, instalacji ppoż. oraz gazów technicznych. dla budynku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, przy ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora,
- projekt budowlany budynku,
- wizja lokalna,
- Polskie normy dotyczące instalacji wod-kan,

Ustawy i rozporządzenia

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2016, poz. 290)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r, poz. 1422)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz.719).

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn.zm.)

3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla budynku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, przy ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa.

Projektowana instalacja musi zapewniać spełnienie wymagań w zakresie parametrów higieniczno sanitarnych w pomieszczeniach, odpowiednie parametrów komfortu cieplnego.

4. Opis projektowanej instalacji wentylacyjno – klimatyzacyjnej.

4.1. Uwagi wstępne.

Pomieszczenia wraz z infrastrukturą zlokalizowane będą w projektowanym budynku zlokalizowanym w Warszawie. Powierzchnia budynku podzielona zostanie ścianami murowanymi i G-K.

Przyjęto podstawowe krotności wymian:

- W pomieszczeniach przyjęto 30m³/h na osobę dorosłą powietrza świeżego,
- korytarze – krotność wymian min. 1,0,
- magazyny – krotność wymian min. 2,0,
- szatnie – minimalna krotność wymian 4,0,
- umywalnie – minimum 5 wymian powietrza,
- Pomieszczenia socjalne - 2 wym/h
- pomieszczenia techniczne - 2-4 wym/h
- Minimalne krotności wymian powietrza lub ilości powietrza wywiewanego w sanitariatach:
 - - 50 m³/h – wc
 - - 30 m³/h – pisuar

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

- - 80 m³/h – prysznic
- Szatnia + węzeł sanitarny - 4 wym./h
- Pomieszczenie porządkowe 5-6 wym/h
- restauracja, sale konferencyjne - minimum 30 - 50 m³/h/os,
- pomieszczenia biurowe – 30m³/h na osobę dorosłą, min. 2,0 wym/h
- sale konferencyjne– 30m³/h na osobę dorosłą, min. 2,0 wym/h
- kuchnia minimum 30-40 wymian
- Pomieszczenia laboratoryjne 5-15 wymian zgodnie z technologią

4.2. Opis instalacji wentylacyjnej

Do pomieszczeń dostarczane będzie powietrze zewnętrzne po uzdatnieniu w projektowanych centralach (filtracja, ogrzewanie do temp. nawiewu w okresie zimnym, chłodzenie do temp. Nawiewu w okresie letnim) wtłaczane jest do magistralnych kanałów nawiewnych.

Centrale wentylacyjne zastosowane w projekcie składają się z następujących sekcji:

- Sekcje filtracyjne
- Sekcja odzysku ciepła - wymiennik krzyżowo – przeciwprądowy
- Sekcja ogrzewania – nagrzewnica wodna
- Sekcja chłodzenia – chłodnice freonowe
- Sekcje wentylatorów
- Sekcja tłumików na nawiewie i wywiewie z centrali

Przy każdej centrali na kanałach nawiewnym i wywiewnym projektuje się tłumiki akustyczne.

Pod centrale należy wykonać podstawy wg wytycznych producenta. Wentylatory dachowe należy posadzić na podstawach dachowych tłumiących.

Nawiew oraz wywiew powietrza będzie realizowany kanałami wentylacyjnymi rozprowadzonymi w przestrzeniach nad sufitami podwieszonymi lub w obudowie wg projektu architektury. Jako elementy nawiewne i wywiewne zaprojektowano kratki, zawory wentylacyjne oraz nawiewniki ze skrzynkami rozprężnymi.

Precyzyjny rozdział powietrza zostanie dokonany w oparciu o przepustnice jedno oraz wielopłaszczyznowe

Przewody wentylacyjne samodzielne lub obudowane w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej (EIS), równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego – w obiekcie EIS 120, przy czym jeżeli są prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, mogą alternatywnie być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EIS), wymaganej dla kłap.

W pomieszczeniach zapewnione są warunki zgodnie z wymaganiami dotyczącymi krotności wymian, ilości powietrza przypadającej na osobę i przepisów sanitarno - epidemiologicznych oraz BHP. Pomieszczenia o różnych funkcjach użytkowych wyposażone są w oddzielne, odpowiednie układy wentylacyjne. Sanitariaty posiadają niezależne układy wentylacji mechanicznej.

Do obliczeń urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przyjęto zostały następujące warunki dla powietrza zewnętrznego wg PN:

- temperatura +24°C (lato),

- wilgotność 45% (lato).
- temperatura -20°C (zima),
- wilgotność 100% (zima).

Wewnątrz pomieszczeń temperatury przyjęto zgodnie z częścią rysunkową.

Krotności i ilości powietrza zostały przyjęte zgodnie z technologią.

Do pomieszczeń dostarczane będzie powietrze zewnętrzne po uzdatnieniu w projektowanych centralach (filtracja, ogrzewanie do temp. nawiewu w okresie zimnym +20°C, schłodzone do temp. nawiewu w okresie letnim do +24°C) wtłaczane jest do magistralnych kanałów nawiewnych.

Przy każdej centrali na kanałach nawiewnym i wywiewnym projektuje się tłumiki akustyczne. Typy oraz wymiary tłumików dobrane zostaną na etapie projektu wykonawczego.

Pod centrale należy wykonać podstawy wg wytycznych producenta. Wentylatory dachowe należy posadowić na podstawach dachowych tłumiących.

Nawiew oraz wywiew powietrza będzie realizowany kanałami wentylacyjnymi rozprowadzonymi w przestrzeniach nad sufitami podwieszonymi lub w obudowie wg projektu architektury. Jako elementy nawiewne i wywiewne zaprojektowano kratki, zawory wentylacyjne oraz nawiewniki ze skrzynkami rozprężnymi. Dobór oraz dokładne rozmieszczenie elementów nawiewnych oraz wywiewnych zapewniające odpowiedni rozdział powietrza w pomieszczeniach pokazano w części graficznej projektu.

Precyzyjny rozdział powietrza zostanie dokonany w oparciu o przepustnice jedno oraz wielopłaszczyznowe, a także regulatory zmiennego wydatku.

W pomieszczeniach laboratoryjnych które wymagają precyzyjniejszego obrobienia powietrza zostaną zastosowane dodatkowe filtry powietrza na kanałach bądź w anemostatach.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej (EIS), równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego – w obiekcie EIS 120, przy czym jeżeli są prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, mogą alternatywnie być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EIS), wymaganej dla klap.

Charakterystyka central wentylacyjnych zastosowanych w projekcie:

Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła z wbudowanym układem sterowania, kompletnie okablowana.

Układ sterowania montowany fabrycznie.

Okablowanie centrali wykonane fabrycznie.

Dostawca centrali jest odpowiedzialny za sprawdzenie działania centrali i układu sterowania oraz przeprowadzenie testów kontrolno-pomiarowych centrali przed dostawą.

Centrala wentylacyjna podwieszana niskoprofilowa do zabudowy w ograniczonej przestrzeni technicznej z wymiennikiem obrotowym, wyposażona w rozpraszacz strugi powietrza za wentylatorem.

Centrala o jak najwyższym poziomie efektywności energetycznej i niskim poziomie głośności (z uwagi na zabudowę w suficie podwieszanym).

Pomiar poziomu mocy akustycznej w kanale mierzone i prezentowane wg ISO 5136
Pomiar poziomu mocy akustycznej w otoczeniu mierzone i prezentowane wg ISO 374

Wymogi dotyczące certyfikatów producenta

Certyfikat jakości ISO 9001

Certyfikat środowiskowy ISO 14001

Oznaczenie CE zgodnie z EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3

Certyfikat EUROVENT

Eurovent energy efficiency class A 2016 (centrala podwieszana B 2016)

Centrala musi spełniać wymagania dyrektywy (EU) No 1253/2014 na rok 2016 / 2018

Wymogi dotyczące obudowy centrali

Obudowa wykonana z paneli składających się z dwóch warstw blachy ocynkowanej zewnętrznej i wewnętrznej oraz z izolacji wykonanej z niepalnej wełny mineralnej o grubości 56 mm. **Centrala podwieszana min 30 mm**
Obudowa centrali jest bezszkieletowa co zapobiega budowaniu mostków cieplnych.

Zewnętrzna blacha obudowy pokryta w całości powłoką ochronną z poliestru oraz dodatkową plastikową warstwą ochronną zapobiegającą uszkodzeniu w czasie produkcji i transportu płyt.

Drzwi inspekcyjne centrali zawieszone na zawiasach.

Klamki ze względów bezpieczeństwa posiadają otwieranie dwustopniowe (wyrównanie ciśnienia podczas otwarcia centrali podczas jej pracy).

Centrala podwieszana powinna posiadać przesuwne drzwi inspekcyjne

Drzwi inspekcyjne sekcji wentylatora wyposażone w zamek z kluczem.

Centrala na czas transportu pokryta dodatkową ochronną folią plastikową.

Klasa środowiskowa odporności korozyjnej (EN ISO 12944-2)	C4
Wytrzymałość obudowy (EN 1886:2002)	D1
Klasa szczelności (EN 1886:2002)	L1
	(centrala podwieszana L2)
Współczynnik przenikania ciepła (EN 1886:2002)	T2
	(centrala podwieszana T3)
Współczynnik wpływu mostków cieplnych (EN 1886:2002)	TB2
	(centrala podwieszana TB3)
Stopień ochrony	IP 54

Tłumienie obudowy w dB

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
21	30	30	33	34	39	40

Wymogi dotyczące wentylatorów

Wentylatory promieniowo-osiove z napędem bezpośrednim.

Ciśnienie dynamiczne na wylocie z wentylatora nie może przekraczać 10 Pa.

Urząd Miasta Stolecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

Temperaturowy zakres pracy wentylatorów gwarantujący bezawaryjną i precyzyjną funkcję to -40 do +40. Elementy które decydują w takim zakresie pracy to silnik napędowy, układ sterowania oraz łożyskowanie wentylatora oraz silnika.

Wentylatory posadowione na wibroizolatorach gumowych lub stalowych obliczonych i dopasowanych do potrzeb.

Wentylatory połączone z obudową za pomocą króćców elastycznych nieprzenoszących drgań (nie ma konieczności stosowania zewnętrznych króćców elastycznych generujących hałas do otoczenia)

Wentylatory posiadają sondy pomiarowe i przewody impulsowe do pomiaru przepływu powietrza.

Sposób montażu wentylatorów oraz zastosowanie szybkozłączy do połączeń elektrycznych, umożliwia ich szybki demontaż i montaż w momencie serwisowania.

Silnik wysokoenergooszczędny typu EC z płynną regulacją prędkości obrotowej.

Silnik EC jest silnikiem synchronicznym z wirnikiem w postaci magnesu trwałego umieszczonego w wirującej obudowie z wbudowanym elektronicznym układem przełączającym (komutującym) regulującym prędkość obrotową silnika.

Wymogi dotyczące wymiennika odzysku ciepła

Wymiennik rotacyjny:

Aluminiowy wymiennik rotacyjny

Wymiennik wyposażony w sektor czyszczący z układem regulacji zapewniającym odpowiedni kierunek przecieku do powietrza wywiewanego.

Na wlocie powietrza wywiewanego do centrali znajduje się przesłona regulacyjna regulująca balans wewnętrzny ciśnienia zapewniając odpowiedni kierunek przecieku powietrza przez sektor czyszczący od strony powietrza świeżego do części wywiewnej.

Napęd wymiennika posiada precyzyjną regulację płynnej prędkości obrotowej i czujnik obrotów.

Układ sterowania posiada funkcję czyszczenia wymiennika. Funkcja polega na czasowym uruchomieniu wymiennika w przypadku, gdy centrala pracuje, ale wymiennik nie pracuje ze względu na brak zapotrzebowania na odzysk ciepła lub chłodu.

Minimalna sprawność temperaturowa dla równych ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego	81%
--	-----

Minimalna sprawność temperaturowa dla równych ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego centrali podwieszanej	79%
--	-----

Wymogi dotyczące filtrów

Kasa filtra nawiewu	F7
---------------------	----

Klasa filtra wywiewu	F7
----------------------	----

Dopuszczalny przeciek na filtrze (EN 1886:2002)	F9
---	----

Sekcja filtra powinna być wyposażona w szyny montażowe wyposażone w zaciski sprężynowe pozwalające na efektywne uszczelnienie.

Między drzwiami inspekcyjnymi i ramkami filtra powinna być dodatkowa uszczelka.

Sekcja filtracji wyposażona w zamontowane fabrycznie sondy pomiarowe, przewody impulsowe i czujniki ciśnienia pozwalające na kontrolę spadku ciśnienia w filtrze w trybie ciągłym.

WYMOGI DOTYCZĄCE UKŁADU STEROWANIA

Opis ogólny

Wielofunkcyjny układ sterowania jest zintegrowany z centralą.

Układ sterowania montowany fabrycznie wyposażony w dotykowy 7" panel sterowniczy z intuicyjnym menu (temp. pracy od -20st.C do +50st.C).

Klasa bezpieczeństwa: IP42

Kompletne okablowanie centrali wykonane fabrycznie.

Dostawca centrali jest odpowiedzialny za sprawdzenie działania centrali i układu sterowania oraz przeprowadzenie testów kontrolno-pomiarowych centrali przed dostawą.

Panel sterowniczy posiada dwie możliwości podłączenia:

- przewodem do centrali (standard)
- komunikacja bezprzewodowa Wi-Fi z centralą

Układ automatyki posiada możliwość podłączenia smartfonów, tabletów i laptopów bezpośrednio do sieci Wi-Fi centrali i sterowania centralą przez ten sam interfejs co z panelu sterującego.

Układ steruje pracą wentylatorów, wymiennika odzysku ciepła, reguluje przepływ powietrza i temperaturę, kontroluje czas pracy oraz kontroluje wewnętrzne i zewnętrzne funkcje centrali.

Odczyty i nastawy układu sterowania powinny być w języku polskim.

Układ sterowania posiada możliwość odczytu na programatorze aktualnych wartości pracy takich jak: przepływ powietrza, temperatury, straty ciśnienia na filtry, poziomu odzysku ciepła na wymienniku, wartości SFP w czasie rzeczywistym, chwilowe zużycie energii, średnie zużycie energii w określonym czasie, wartości sekwencji układu sterowania, stanu danej operacji i statusy poszczególnych funkcji.

Centrala posiada wbudowany serwer internetowy umożliwiający nadzór i kontrolę pracy z dynamicznym wykresem pracy i tabelami odczytu i tabelami zmiany parametrów i funkcji.

Dostęp do serwera i programu nadzoru i kontroli może być za pomocą standardowej sieci komputerowej (Ethernet, wtyczka RJ-45 8-pin) i przeglądarki internetowej. Centrala posiada dwa wyjścia kablowe Ethernet. Możemy wpiąć ją w sieć komputerową budynku natomiast drugie niezależne wyjście Ethernet może być wykorzystane przez serwis, które ze względów bezpieczeństwa nie musi być powiązane z istniejącą w budynku siecią komputerową.

Układ sterowania posiada funkcję zapisu określonych parametrów pracy w określonych przedziałach pamięci na wbudowanej pamięci wewnętrznej RAM z możliwością transferu danych na zewnętrzną pamięć MMS lub komputer.

Układ sterowania posiada możliwość rozszerzenia pamięci wewnętrznej RAM o karty pamięci MMS.

Układ sterowania posiada możliwość zapisu określonych danych w określonych częstotliwościach odczytu na komputerze połączonym z centralą w sieci komputerowej lub poprzez internet.

Układ sterowania posiada standardowo możliwość podłączenia do systemu nadrzędnego

w protokołach: Modbus TCP, Modbus RTU, Metasys N2, Exoline, BackNet.

Za pomocą dodatkowej jednostki komunikacyjnej (wyposażenie dodatkowo) układ sterowania posiada możliwość podłączenia do systemu nadrzędnego w protokołach: LON i Trend.

Układ sterowania posiada wewnętrzny przełącznik czasowy (timer) do pracy automatycznej.

Ustawienia przedziałów czasowych pracy centrali (wysokie obroty, niskie obroty, zatrzymanie) może być dla minimum ośmiu przedziałów czasowych tygodniowych

(dni i godziny w tygodniu) oraz ośmiu przedziałów rocznych.

Przełącznik czasowy automatycznie przestawia okres letni na zimowy i odwrotnie zgodnie ze standardami UE.

Praca automatyczna ustawiana jest na programatorze.

Istnieje możliwość pracy w trybie ręcznym (ręczne ustawienie wydajności) za pomocą programatora.

Zmiana trybu pracy centrali (obroty wysokie, obroty niskie, zatrzymanie) może być dokonana zewnętrznym sygnałem z możliwością określenia czasu trwania zmienionego trybu pracy.

W trybie manualnego testu istnieje możliwość pojedynczego testowania i kontroli części składowych centrali.

Wentylatory, wymienniki ciepła, wejścia i wyjścia sygnałów oraz podłączone akcesoria można testować niezależnie.

Układ sterowania monitoruje poziom zabrudzenia filtrów. Czujniki ciśnienia w sposób ciągły kontrolują spadek ciśnienia na filtrach. Po przekroczeniu granicznej wartości zabrudzenia filtra sygnalizowany jest alarm. Wartość granicznego zabrudzenia filtra ustawia się na programatorze.

Monitorowanie energii

Funkcja pozwalająca na podgląd zużycia energii przez silniki wentylatorów a także całkowite zużycie energii oraz ilość odzyskanej energii przez wymiennik ciepła. Możliwość zweryfikowania wartości SFP wentylatorów i sprawności temperaturowej wymiennika odzysku ciepła podczas pracy centrali wentylacyjnej zainstalowanej na obiekcie.

Regulacja przepływu

Układ sterowania utrzymuje stały przepływ powietrza nawiewanego i wywiewanego.

Wartość wydajności określana jest dla obrotów niskich i wysokich.

Istnieje możliwość pracy wentylatorów w układzie Master-Slave (wydajność jednego wentylatora jest procentową wartością wydajności drugiego).

Prędkość obrotowa wentylatorów regulowana jest płynnie utrzymując określoną wydajność niezależnie od zmian ciśnienia instalacji i stanu zabrudzenia filtrów.

Układ sterowania koryguje wydajność wentylatora w zależności od zmiany gęstości (temperatury) powietrza utrzymując zadaną wartość przepływu powietrza nawiewanego i wywiewanego niezależnie od temperatury.

Możliwa jest aktywacja sezonowej zmiany wydajności powietrza w funkcji temperatury zewnętrznej.

Regulacja temperatury

Regulacja temperatury zapewnia utrzymanie stałej wartości temperatury nawiewu.

Możliwa jest aktywacja sezonowej zmiany wartości regulowanej temperatury w funkcji temperatury zewnętrznej.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

Możliwa jest zmiana nastawy regulowanej temperatury sygnałem zewnętrznym. Zadana wartość temperatury może być zmieniana w zakresie ± 5 stopni sygnałem zewnętrznym 0-10 V.

Układ sterowania jest gotowy na równoczesną regulację temperatury w dwóch strefach.

Układ sterowania jest gotowy do funkcji chłodzenia nocnego latem, gdy temperatura zewnątrz obniży się do zakładanego poziomu. Czas i wydajność wentylatorów w funkcji chłodzenia nocnego jest określone na programatorze centrali.

Układ sterowania jest gotowy do regulacji temperatury wyrzutowej (wymagane jest zastosowanie dodatkowego czujnika na powietrzu wyrzutowym), by nie przekraczać minimalnej temperatury powietrza wyrzutowego (ograniczenie odzysku ciepła wymiennika rotacyjnego).

Układ sterowania jest gotowy do pracy w funkcji zwiększonego intensywnego ogrzewania polegającego na zwiększeniu wydajności powietrza nawiewanego i wywiewanego do maksymalnego nastawionego wydatku.

Układ sterowania jest gotowy do pracy w funkcji zwiększonego intensywnego chłodzenia polegającego na zwiększeniu wydajności powietrza nawiewanego i wywiewanego do maksymalnego nastawionego wydatku.

Centrala posiada funkcję „Free cooling” czyli chłodzenie nocne w lecie. Niższa temperatura w nocy jest wykorzystywana do schładzania budynku. Zapewnia to oddawanie chłodu do wnętrza budynku przez pierwsze kilka godzin dnia.

4.3. Opis instalacji wentylacyjnej pomieszczeń technicznych i pomieszczeń gospodarczych.

Dla pomieszczeń technicznych oraz pomieszczeń gospodarczych przewidziano instalację wentylacji mechanicznej nawiewno wywiewnej.

Wywiew powietrza z pomieszczeń odbywać się będzie systemem kanałów podłączonych do wentylatorów kanałowych oraz dachowych. Przy przejściu kanału wyciągowego przez ścianę pomieszczenia należy zamontować klapę ppoż.

Nawiew do pomieszczeń technicznych odbywać się będzie z centrali N2 lub przez otwory wyrównawcze.

4.4. Opis instalacji wentylacyjnej pomieszczenia śmietnika.

Układ wywiewny dla śmietnika zaprojektowano jako osobny ciąg izolowanych kanałów okrągłych kanałów typu SPIRO rozmieszczonych przy ścianie pomieszczenia pod stropem oraz prowadzonych w szachcie, wyprowadzonych ponad dach i zakończonych wentylatorem dachowym. Wywiew powietrza ze śmietnika odbywać się będzie za pomocą kartek wentylacyjnych wywiewnych. Układ wywiewny wyposażony został w filtr kasetonowy. Układ wentylacyjny zapewniać będzie wentylację śmietnika z wydajnością min. 600 m³/h.

Praca układu instalacji wentylacji mechanicznej 24h/dobę.

W drzwiach zewnętrznych śmietnika należy wykonać kratkę, otwory wentylacyjne (według opracowania architektonicznego).

4.5. Opis instalacji wentylacyjnej dygestorium

Układy wywiewne dla wyciągów powietrza dygestorium zaprojektowano jako ciągi kanałów stalowych ocynkowanych okrągłych typu SPIRO rozmieszczonych nad sufitem podwieszonym. Wywiew z pomieszczeń będzie realizowany za pomocą króćców podłączonych do dygestoriów, zgodnie z załączoną częścią graficzną.

Instalację wyposażyci regulatory zmiennego wydatku zapewniające współpracę dygestoriów z pracą central wentylacyjnych.. Instalację obsługują wentylatory dachowe w wykonaniu chemoodpornym/przeciwwybuchowym co zostanie uszczegółowione na projekcie wykonawczym.

Pracę wentylatorów zblokować w układzie automatyki z pracą central wentylacyjnych zgodnie z projektem wykonawczym

4.6. Opis instalacji wentylacyjnej oddymiającej pomieszczenie Sali konferencyjnej oraz Foyer

Zgodnie z symulacją CFD ilość powietrza oddymiającego określono na poziomie 60.000 m³/h. W Sali konferencyjnej przyjęto podział na dwie strefy oddymiania obsługiwane przez dwa osobne wentylatory ze względu na możliwość funkcjonowania Sali jako dwie niezależne przestrzenie konferencyjne.

Pojedynczą część Sali konferencyjnej obsługuje wentylator oddymiający osiowy o wydajności 300.000 m³/h.

Wentylatory oddymiające uruchamiane są na sygnał z instalacji ppoż. Wraz z wentylatorami otwierają się odpowiednie klapy oddymiające zamontowane na kanałach do wspólnych poziomych kanałów oddymiających. W przypadku oddymiania Foyeru klapy na sale konferencyjną się zamykają zaś otwierają się na Foyer. W przypadku oddymiania Sali konferencyjnej zamykają się klapy oddymiające na Foyer zaś otwierają na Sale konferencyjną.

Przewody instalacji oddymiającej zostały zaprojektowane jako stalowe przewody oddymiające typu PD o **odporności ogniowej E₆₀₀ 120** i mogą być stosowane w strefach pożarowych, których strop ma odporność ogniową nie wyższą niż REI 120. Do regulacji przewidziano **kratki oddymiające** z przepustnicą. Kanał pionowy wykonany został jako żelbetowy według projektu architektonicznego i należy go zaizolować termicznie.

Dla oddymiania zaprojektowano 2 szt. wentylatorów osiowych o wydajności 30.000 m³/h każdy zgodnie z założeniami analizy CFD w klasie **F 400 °C /120 min**. Wentylatory zlokalizowano na poziomie dachu. Wentylatory oddymiające zasilane będą z szafy elektrycznej zaprojektowanej i zlokalizowanej według projektu elektrycznego. Wentylatory powinny być automatycznie przełączane poprzez przełącznik rozruch gwiazda/trójkąt, tak aby w początkowej fazie rozruchu wentylatorów zmniejszyć prąd rozruchowy silników. Uruchomienie wentylatorów powinno następować automatycznie na sygnał z instalacji ppoż. Wentylatory powinny posiadać również ręczny włącznik w celach serwisowych.

Dla zapewnienia przewietrzania zaprojektowano wentylację wyciągową z nawiewem grawitacyjnym poprzez zamontowanie dwóch szachtów napowietrzających.

5. Opis instalacji klimatyzacyjnej.

Dla pomieszczeń budynku projektuje się centrale obsługiwane przez agregat wody lodowej mającymi na celu usunięcie zysków ciepła z powietrza wentylacyjnego oraz system klimatyzacji (system VRF) oparty na jednostkach wewnętrznych chłodząco – grzewczych w wykonaniu ściennym i kasetonowym, podłączonych do agregatów skraplających zlokalizowanych na dachu budynku. Agregaty skraplające montować na konstrukcji wsporczej np. typu Big Foot zgodnie z załączonymi rysunkami.

Dla pomieszczeń technicznych zlokalizowanych projektuje się system klimatyzacji monosplit oparty na jednostkach wewnętrznych chłodzących w wykonaniu ściennym, podłączone do agregatu skraplającego zlokalizowanego na dachu budynku. Agregat skraplający montować na konstrukcji wsporczej np. typu Big Foot.

Klimatyzatory będą pracować na powietrzu obiegowym. Instalacja będzie zapewniać chłodzenie pomieszczeń latem.

Skropliny z agregatów skraplających odprowadzić na poziom dachu.

UWAGA:

Do chłodzenia pomieszczeń dobrano trójrurowy systemy VRF. Jednostki wewnętrzne VRF powinny być wyposażone przewodowe sterowniki. Dla każdego systemu VRF w każdym z budynków przewiduje się 1 sterownik centralny z ekranem dotykowym, kolorowym, 7,5" lub większym ekranem, z intuicyjnym menu **w języku polskim**. Sterownik ten umożliwić powinien nadrzędne zarządzaniem każdą jednostką wewnętrzną z jednego miejsca w budynku, a także posiadać wbudowany kalendarz umożliwiający precyzyjne zaprogramowanie pracy systemu klimatyzacji przez cały rok, co pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności z tytułu użytkowania instalacji. Sterownik powinien posiadać także funkcję awaryjnego zatrzymania za pośrednictwem zewnętrznego sygnału sterującego oraz port USB z możliwością kopiowania i wgrywania nastaw oraz **zdalne monitorowanie i sterowanie LAN lub Internet**.

Instalację chłodniczą wykonać rur miedzianych chłodniczych łączonych przez lut twardy wykonywany w obojętnej atmosferze (azot techniczny) w izolacji kauczukowej o grubości zgodnej z normą. Należy użyć wyłącznie trójników producenta gwarantujących równy rozptyw czynnika chłodniczego. Nie można używać trójników typu „T”. Systemy mają zapewnić chłodzenie, a także dogrzewanie pomieszczeń. System VRF powinien móc pracować w trybie chłodzenia w zakresie temperatur zewnętrznych -5°C do 46°C, oraz w trybie grzania w zakresie -20°C do 21°C.

Do małych pomieszczeń technicznych wymagających chłodzenia cały rok dobrano urządzenia typu split dedykowane do serwerowni. Urządzenia oprócz fabrycznego wbudowanego zestawu do pracy całorocznej w trybie chłodzenia, powinny posiadać Wejście ON/OFF (bezpotencjałowe, potencjałowe) oraz Wyjścia On/off, Praca/Awaria; powiadamianie o przekroczeniu temperatury w pomieszczeniu. Urządzenia typu split mają zapewnić chłodzenie przy temperaturze zewnętrznej -20°C i niższej.

UWAGA:

Lokalizację urządzeń oraz przebieg przewodów freonowych pokazano w części graficznej opracowania.

Maksymalne zapotrzebowanie chłodu należy określić w oparciu o maksymalne zyski ciepła obliczone dla poszczególnych pomieszczeń, bez uwzględniania jednoczesności ich występowania.

5.1. Materiały.

Instalacja wentylacji została zaprojektowana z przewodów wentylacyjnych w wykonaniu niepalnym, gładkim z blachy stalowej ocynkowanej o przekroju prostokątnym typ AI, okrągłym typu Spiro z uszczelkami, z blachy stalowej ocynkowanej i trudno zapalnym (elastyczne). Przewody wentylacyjne powinny spełniać odpowiednio normy PN-EN 1507 oraz PN-EN 12237 w zakresie wytrzymałości i szczelności przewodów z blachy o przekroju prostokątnym i kołowym. Klasa szczelności przewodów wentylacyjnych powinna odpowiadać ciśnieniu pracy instalacji zgodnie z wyżej wymienionymi normami. Główne wymiary, dopuszczalne odchyłki wykonania oraz minimalne grubości blachy w zależności od przekroju kanałów wentylacyjnych – średnicy oraz wymiarów boków powinny spełniać Polskie Normy.

Podejścia do anemostatów i puszek rozprężnych kwadratowych anemostatów wentylacyjnych wykonać z elastycznych, izolowanych przewodów wentylacyjnych typu SODONEC.

Na kanałach wentylacyjnych przewidziano rewizje. Kanały wentylacyjne zaprojektowano w wykonaniu nisko i średniociśnieniowym.

Połączenia kołnierzowe kanałów wentylacyjnych muszą posiadać uszczelki na całej szerokości kołnierzy, nie wchodzące w światło kanału. Kanały należy wyposażyć w rewizje. Ponadto mocowania przewodów należy wykonać za pomocą typowych podwieszeń kanałów wentylacyjnych wg BN/8865-26 lub systemów oferowanych przez firmy specjalizujące się w produkcji podwieszeń.

5.2. Izolacje.

Projektowane instalacje nawiewne, wywiewne zaizolować zgodnie ze specyfikacją wełną mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat gr. min 40 mm. Dopuszcza się zastosowanie maty kauczukowej zamiast wełny mineralnej.

Projektowane instalacje nawiewne, wywiewne, czerpne i wyrzutowe central wentylacyjnych prowadzone na zewnątrz budynku izolować wełną mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat gr. min 100 mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

5.3. Elementy regulacyjne.

W celu zrównoważenia układów wentylacyjnych i zapewnienia poprawnego przepływu powietrza oraz zachowania odpowiedniej temperatury i wilgotności, instalację wentylacyjną wyposażono w przepustnice oraz regulatory zmiennego wydatku montowane na kanałach.

5.4. Oznakowanie urządzeń i przewodów.

Na instalacjach i urządzeniach należy umieścić wszystkie niezbędne informacje i ostrzeżenia wymagane przepisami, w miejscach do tego przeznaczonych.

5.5. Mocowanie przewodów i urządzeń.

Projektowane przewody mocować do stropu przy użyciu typowych elementów złożonych z kształtowników, prętów gwintowanych oraz kołków rozporowych. Podczas montażu należy przestrzegać wytycznych Wynajmującego. W razie kłopotów z ich uzyskaniem należy skontaktować się z projektantem.

5.6. Próby i odbiory.

Odbiór instalacji po wykonaniu winien odbyć się zgodnie z zasadami podanymi w „WTWiO cz.VI – instalacje ogrzewcze”, oraz winien być zgodny z warunkami zawartymi w PN-EN 12599:2002 „Wentylacja budynków. Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji.”

Do odbioru Wykonawca robót jest zobowiązany przedstawić karty gwarancyjne urządzeń oraz świadectwa kwalifikacyjne /atesty/ użytych materiałów oraz zainstalowanych urządzeń.

Przed przystąpieniem do badań i uruchomienia zostanie dokonany przegląd zamontowanych urządzeń oraz elementów wentylacji. Przegląd ten zostanie przeprowadzony pod kątem zgodności zamontowanych elementów instalacji z wykonanym projektem wykonawczym.

Dokonane zostaną również oględziny zewnętrzne instalacji. Przed przystąpieniem do rozruchu należy sprawdzić działanie i ustawienie przepustnic oraz kratek wentylacyjnych. Pierwszy rozruch instalacji należy wykonać w obecności firmy realizującej kontrakt instalacji automatyki, instalacji elektrycznej oraz wentylacyjnej po uzyskaniu pisemnego potwierdzenia zakończenia prac montażowych przez firmy realizujące niniejszy kontrakt.

Po pierwszym uruchomieniu instalacji należy dokonać pomiarów wydajności poszczególnych układów wentylacyjnych, a następnie dokonać regulacji wydajności wszystkich elementów.

6. Ochrona P.Poż.

1. Przewody wentylacyjne przyjęte w projekcie są niepalne, izolacja termiczna trudno zapalna.
2. W miejscach przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego pionowe i poziome należy wyposażyć w klapy p.poż. EI 120S odpowiednio odcinające na wentylacji bytowej, oddymiające EI120S na wentylacji oddymiającej.
3. Na poziomie garażu wszystkie klapy p.poż. odcinające należy wyposażyć w siłowniki umożliwiające zamknięcie na sygnał z instalacji p.poż. Dotyczy również zaworów p.poż. na klatkach schodowych.
4. Wszystkie klapy oddymiające należy wyposażyć w siłowniki umożliwiając odpowiednieysterowanie klap podczas pożaru na sygnały z instalacji p.poż.
5. Klapy p.poż., których ze względów technicznych nie można zamontować bezpośrednio w przegrodzie p.poż., należy zamontować przed przegrodą, a odcinki kanałów wentylacyjnych pomiędzy przegrodą, a przegrodą p.poż. zaizolować Conlitem lub obudować do odporności EI 120.
6. Zapewnić stałą pracę wentylatorów w przedsionkach pożarowych z przed głównego wyłącznika p.poż.

7. Wytyczne branżowe

Branża elektryczna:

- Zasilic urządzenia:, wentylatory i układ automatyki centrali wentylacyjnej, według wytycznych i danych producenta.
- Instalację elektryczną sterującą klimatyzatorami prowadzić po trasie instalacji freonowej, natomiast przewody elektryczne sterujące regulatorami zmiennego przepływu prowadzić wzdłuż tras kanałów wentylacyjnych.
- Projekt zasilania elektrycznego urządzeń stanowi odrębne opracowanie.
- Zasilic urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne według wytycznych i zgodnie z DTR urządzeń.

Branża wod-kan:

- Należy odprowadzić skropliny z urządzeń klimatyzacyjnych do systemu kanalizacji.
- Zasilic nagrzewnice w wodę grzewczą technologiczną o parametrach 70/50°C.

Branża architektury:

- Zapewnić możliwość montażu i regulacji instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewnej oraz poszczególnych elementów instalacji.
- Wykonać niezbędne otwory w miejscach przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy; wielkość otworu większa o 5-10 cm od gabarytów kanałów wentylacyjnych.
- Wykonać konstrukcje wsporcze pod urządzenia.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

- Wykonać otwory wyrównawcze we wszystkich drzwiach zaplecza oraz łazienek i pomieszczeń wc.
- Wykonać otwory wyrównawcze lub kompensacyjne w drzwiach pomieszczeń wyposażonych tylko w instalację wywiewną.

Branża grzewcza:

- Zasilić ciepłem technologicznym nagrzewnice wodne central wentylacyjnych dachowych według wytycznych i zgodnie z DTR urządzeń. Czynnik grzewczy – woda z 35% zawartością glikolu.

8. Uwagi końcowe

Zmiany w projekcie mogą być dokonane przez wykonawcę tylko za zgodą projektanta.

Wszystkie prace wykonać należy zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami BHP.

Urządzenia montować zgodnie z zaleceniami producenta Uruchomienia wszystkich urządzeń dokonać zgodnie z ich DTR oraz warunkami gwarancyjnymi producentów poszczególnych urządzeń, w przypadku gdy jest to wymagane warunkami np.: gwarancji montaż i rozruch urządzeń powinien wykonać autoryzowany serwis tychże urządzeń

Zastosowane materiały i urządzenia muszą spełniać art. 10. Ustawy Prawo Budowlane.

Uwaga! Wszystkie wymienione w projekcie urządzenia określonych firm oraz rozwiązania materiałowe określono jako odniesienie STANDARD. Możliwe jest zastosowanie innych, równorzędnych urządzeń i materiałów o takich samych lub nie gorszych parametrach. (Dz. U. 177. Prawo zamówień publicznych, art. 29, pkt. 3, 2004).

Opracował:

mgr inż. Mariusz Słowiński
Up. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15

Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
i wod.-kan. nr ewid. LOD/0479/POOS/06

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
J. Komisji Edukacji i Nauki
02-777 Warszawa

INWESTOR:



Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BBC
**BEST BUILDING
CONSULTANTS**

BBC Best Building
Consultants
Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Aleje Jerozolimskie
155
02-326 Warszawa
T : +48 530 272 155
biuro@bbconsultants.pl

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b

Plan BIOZ

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z
ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIĄGAMI
KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym,
infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i
zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI:

ul. Nowoursynowska 159
02-782 Warszawa
działka nr 114/2 z obrębu 1-10-12

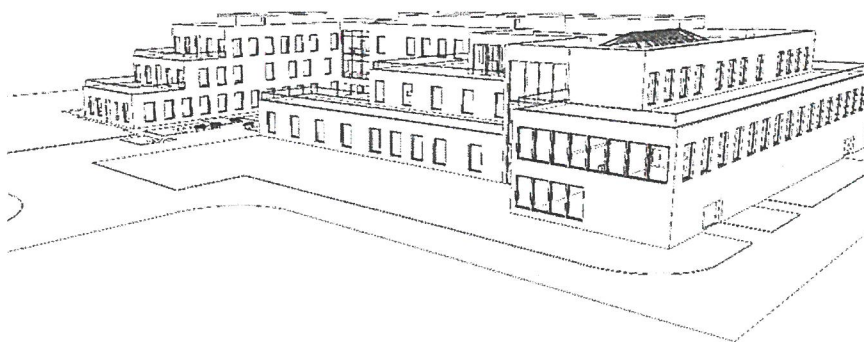
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria IX- budynki nauki i oświaty, laboratoria i placówki badawcze

Kategoria XVI- budynki biurowe i konferencyjne

Kategoria XVII- gastronomii i usług, bary

Kategoria XXVI- sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe



Urząd Miasta Stolecznego Warszawy
Wydział Architektury
dla Dzielnicy
J. Komisji Edukacji
02-777 Warszawa

CZERWIEC 2020

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b
DZIAŁ III/4 – INSTALACJE SANITARNE
Plan BIOZ

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIAGAMI KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - PROJEKTANT</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u> mgr inż. Mariusz Słowiński
Instalacje sanitarne	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - SPRAWDZAJĄCY</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u> Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka
Instalacje sanitarne	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka	LOD/0479/POOS/06	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. nr ewid. LOD/0479/POOS/06
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - WSPÓŁPRACA</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u>
Instalacje sanitarne	mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	- - -	

Projekt ze względu na wielkość oraz czytelność opracowania został podzielony na 2 tomy.

Tom I – posiada zakres robót związanych z zagospodarowaniem terenu, urządzeniami terenowymi, przyłącza oraz mała architektura. Ponadto w Tomie I zawarte zostały wszelkie materiały i kserokopie uzgodnień, izb, uprawnień, oświadczeń projektanta itp.

Tom II – posiada wszelkie niezbędne materiały związane z obiektem głównym danego projektu, wraz z działami odpowiadającymi poszczególnym branżom.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
J. Komisji Edukacji, Nauki i
02-777 Warszawa

Plan BIOZ

W związku z projektem budowlanym wewnętrznej instalacji kanalizacji, instalacji centralnego ogrzewania, wody, instalacji ppoż., gazów technicznych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla budynku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, przy ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa. należy przestrzegać zagadnienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

✓ **Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- nie występuje,

✓ **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

- instalacja elektryczna - możliwość porażenia prądem podczas montażu,
- zagrożenie związane z właściwościami fizycznymi używanych materiałów (ostre, chropowate krawędzie itp.),
- zagrożenie związane z elementami wirującymi (np. wiertarki),
- zagrożenie oparzeniem (gorące odpryski metalu),
- zagrożenie oślepieniem (podczas robót spawalniczych),
- zagrożenie związane z przemieszczaniem się ludzi i sprzętu,
- Upadek z wysokości,
- Potrącenie przez sprzęt mechaniczny,
- Zrzucenie narzędzi lub materiałów budowlanych na ciąg komunikacyjny z wysokości,
- Zatrucie odczynnikami chemicznymi,
- Wybuch gazów spawalniczych.
- przysypanie ziemią podczas wykonywania robót ziemnych;
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót;
- przypadkowe zsuniecie elementów, materiałów budowlanych do wykopu;

✓ **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- przeszkolenie pracowników w zakresie BHP przed rozpoczęciem realizacji prac przez uprawnioną do tego celu osobę,
- systematyczne kontrolowanie poprawności wykonywania robót w zakresie zgodności z przepisami BHP,
- Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia prowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników (generalnego wykonawcy i podwykonawców z wpisem listy imiennej do książki bhp i złożeniem podpisów).
- Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy. Powyższe nadzoruje koordynator, będący jednocześnie kierownikiem budowy.

Urząd Miasta Starego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1
02-777 Warszawa

- Konieczność stosowania przez pracowników środków indywidualnej ochrony zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót

✓ **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom**

- systematyczne kontrolowanie poprawności wykonywania robót w zakresie zgodności z przepisami BHP,
- szczegółowy nadzór nad pracami wykonywanymi w pobliżu istniejących instalacji
- tablice ostrzegawcze na budowie,
- zabezpieczenie materiałów na budowie, najlepiej w osobnych przystosowanych do tych celów pomieszczeniach magazynowych, a dla materiałów szczególnie niebezpiecznych przed ogólnym dostępem,
- apteczka pierwszej pomocy umieszczona w widocznym miejscu.
- wyposażenie placu budowy w sprzęt p.poż;

Opracował:

mgr inż. Mariusz Słowiński

Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15

Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
i wod.-kan. nr ewid. LOD/0479/POOS/06

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 17
02-777 Warszawa

SPIS RYSUNKÓW:

TOM II b - DZIAŁ II/4

DZIAŁ II/4						INSTALACJE SANITARNE
1912	PB	WK.CO	01	20	01.W	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
1912	PB	WK.CO	01	20	00.W	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
1912	PB	WK.CO	01	20	10.W	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
1912	PB	WK.CO	01	20	20.W	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
1912	PB	WK.CO	01	20	30.W	RZUT KOND. TECHN. - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
1912	PB	WK.CO	01	20	01.KAN	RZUT PIWNICY - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	00.KAN	RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	10.KAN	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	20.KAN	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	30.KAN	RZUT KOND. TECHN. - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	01.06	RZUT DACHU - INSTALACJA KANALIZACJI
1912	PB	WK.CO	01	20	01.CO	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.
1912	PB	WK.CO	01	20	00.CO	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.
1912	PB	WK.CO	01	20	10.CO	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.
1912	PB	WK.CO	01	20	20.CO	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.
1912	PB	WK.CO	01	20	30.CO	RZUT KOND. TECHN. - INSTALACJA C.O.
1912	PB	WM.KLIM	01	20	00.KLIM	RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI
1912	PB	WM.KLIM	01	20	10.KLIM	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI
1912	PB	WM.KLIM	01	20	20.KLIM	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI
1912	PB	WM.KLIM	01	20	30.KLIM	RZUT KOND. TECHN. - INSTALACJA KLIMATYZACJI
1912	PB	WM.KLIM	01	20	01.KLIM	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
1912	PB	WM.KLIM	01	20	00.KLIM	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
1912	PB	WM.KLIM	01	20	10.KLIM	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
1912	PB	WM.KLIM	01	20	20.KLIM	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
1912	PB	WM.KLIM	01	20	30.KLIM	RZUT KOND. TECHN. - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy
J. Komisji Edukacji
02-777 Warszawa

INWESTOR:



Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BBC
**BEST BUILDING
CONSULTANTS**

BBC Best Building
Consultants
Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Aleje Jerozolimskie
155
02-326 Warszawa
T : +48 530 272 155
biuro@bbconsultants.pl

PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

TYTUŁ:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z
ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, CIAGAMI
KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym,
infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i
zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI:

ul. Nowoursynowska 159
02-782 Warszawa
działka nr 114/2 z obrębu 1-10-12

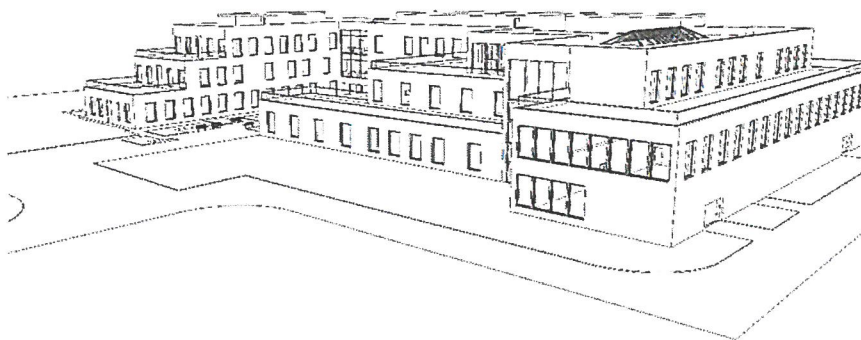
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria IX- budynki nauki i oświaty, laboratoria i placówki badawcze

Kategoria XVI- budynki biurowe i konferencyjne

Kategoria XVII- gastronomii i usług, bary

Kategoria XXVI- sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe



CZERWIEC 2020

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY – TOM II b</p> <p align="center">DZIAŁ II/5 – ZAŁĄCZNIKI FORMALNE</p> <p align="center">CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA</p>			
<p>TYTUŁ:</p> <p>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, CIAGAMI KOMUNIKACYJNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</p>			
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - PROJEKTANT</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u> mgr inż. Mariusz Słowiński
Instalacje sanitarne	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	Upr. bud. do proj./kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - SPRAWDZAJĄCY</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u> Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka
Instalacje sanitarne	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka	LOD/0479/POOS/06	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. nr ewid. LOD/0479/POOS/06
<u>SPECJALIZACJA</u>	<u>AUTOR - WSPÓŁPRACA</u>	<u>NUMER UPRAWNIEN</u>	<u>PODPIS</u>
Instalacje sanitarne	mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	- - -	

Projekt ze względu na wielkość oraz czytelność opracowania został podzielony na 2 tomy.

Tom I – posiada zakres robót związanych z zagospodarowaniem terenu, urządzeniami terenowymi, przyłącza oraz małą architekturę. Ponad to w Tomie I zawarte zostały wszelkie materiały i kserokopie uzgodnień, izb, uprawnień, oświadczeń projektanta itp.

Tom II – posiada wszelkie niezbędne materiały związane z obiektem głównym danego projektu, wraz z działami odpowiadającymi poszczególnym branżom.

Spis treści:

- 1) Tabela zbiorcza przegród budowlanych użytych w projekcie
- 2) Sprawdzenie warunku powierzchni okien
- 3) Sprawdzenie warunku uniknięcia rozwoju pleśni
- 4) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepło $Q_{H,nd}$ dla każdej strefy
- 5) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepłą wodę $Q_{W,nd}$
- 6) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na chłód $Q_{C,nd}$ dla każdej strefy
- 7) Tabela zbiorcza sprawności systemu ogrzewania i wentylacji
- 8) Tabela zbiorcza sprawności systemu przygotowania ciepłej wody
- 9) Tabela zbiorcza sprawności systemu chłodzenia
- 10) Tabela zbiorcza sprawności systemu oświetlenia
- 11) Tabela zbiorcza wyników energii użytkowej, końcowej i pierwotnej
- 12) Sprawdzenie warunków granicznych wg WT2017
- 13) Porównanie systemów ogrzewania

Podstawa prawna:

- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz. 462)
- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

1) Tabela zbiorcza przegród budowlanych użytych w projekcie

Parametry przegród nieprzezroczystych budowlanych					
I. Przegrody ściany zewnętrzne					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Ściana, zewnętrzna	SZ 2	0,23	0,23	Tak
2	Ściana, zewnętrzna	SZ 1	0,23	0,23	Tak
II. Przegrody strop zewnętrzny					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Strop, zewnętrzny	STZ 1	0,18	0,18	Tak
III. Przegrody strop nad przejazdem					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Strop, wewnętrzny	SP 1	0,18	0,18	Tak
IV. Przegrody podłogi na gruncie					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Podłoga	PG 1	0,30	0,30	Tak
V. Przegrody ściany wewnętrzne					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Ściana, wewnętrzna	SW 1	1,00	Brak wymagań	Nie dotyczy
VI. Przegrody stropy wewnętrzne					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Strop, wewnętrzny	STW 1	0,25	Brak wymagań	Nie dotyczy
VII. Przegrody drzwi zewnętrzne					
Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U_c [W/m ² •K]	Wsp. U_c wg WT2017 [W/m ² K]	Warunek spełniony
1	Drzwi, zewnętrzne	DZ 1	1,50	1,50	Tak

Parametry przegród przezroczystych

VIII. Okna zewnętrzne

Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U [W/m ² K]	Wsp. g	Wsp.U wg WT2017 [W/m ² •K]	Wsp.g wg WT2017	Warunek spełniony	
							U _{max}	g
1	Okno, zewnętrzne	OZ 5	1,10	0,70	1,10	0,35	Tak	Nie dotyczy
2	Okno, zewnętrzne	OZ 2	1,10	0,70	1,10	0,35	Tak	Nie dotyczy
3	Okno, zewnętrzne	OZ 1	1,10	0,70	1,10	0,35	Tak	Nie dotyczy
4	Okno, zewnętrzne	OZ 3	1,10	0,70	1,10	0,35	Tak	Nie dotyczy
5	Okno, zewnętrzne	OZ 4	1,10	0,70	1,10	0,35	Tak	Nie dotyczy

IX. Okno wewnętrzne

Lp.	Nazwa przegrody	Symbol	Wsp. U [W/m ² K]	Udział pow. oszlonej C	Wsp.U wg WT2017 [W/m ² •K]	Warunek U _{max} spełniony
1	Okno, wewnętrzne	OW 1	0,00	0,70	Brak wymagań	Tak

2) Sprawdzenie warunku powierzchni okien

Przeznaczenie budynku	Budynki użyteczności publicznej
Pole powierzchni przegród szklanych i przezroczystych o współczynniku $U \geq 0,9$ [$W/m^2 \cdot K$]	$A_0 = 1559,93m^2$
Suma pól powierzchni rzutu poziomego wszystkich kondygnacji nadziemnych w pasie 5 m wzdłuż ścian zewnętrznych	$A_z = 0,00m^2$
Suma pól powierzchni pozostałej części rzutu poziomego	$A_w = 0,00m^2$
Graniczna wartość powierzchni okien	$A_{0max} = 0,15 \cdot A_z + 0,03 \cdot A_w = 1600,00m^2$
Sprawdzenie warunku powierzchni okien $A_0 \leq A_{0max}$	Warunek spełniony

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 63
02-777 Warszawa

3) Sprawdzenie warunku uniknięcia rozwoju pleśni

3.2 Efektywna wartość czynnika temperatury na powierzchni wewnętrznej przegrody wyznaczona na podstawie wartości współczynnika przenikania ciepła elementu U oraz oporu przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej R_{si} dla poszczególnych przegród.

	Nazwa przegrody	Symbol	U [$W/(m^2 \cdot K)$]	f_{Rsi} [$W/(m^2 \cdot K)$]	$f_{Rsi} > f_{Rsi,max}$ [$W/(m^2 \cdot K)$]	Warunek
1	Ściana, zewnętrzna	SZ 2	0,23	0,971	$0,971 > 0,732$	Spełniony
2	Strop, zewnętrzny	STZ 1	0,18	0,825	$0,825 > 0,732$	Spełniony
3	Strop, wewnętrzny	SP 1	0,18	0,825	$0,825 > 0,732$	Spełniony
4	Ściana, zewnętrzna	SZ 1	0,23	0,971	$0,971 > 0,732$	Spełniony
5	Podłoga	PG 1	0,30	0,536	$0,536 < 0,852$	Spełniony

4) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepło $Q_{H,nd}$ dla każdej strefy

Obliczenia zbiorcze dla strefy Strefa O												
Temperatura wewnętrzna strefy								θ_i	20,0		°C	
Pole powierzchni pomieszczeń o regulowanej temperaturze								A_f	9543,37		m²	
Obciążenia cieplne pomieszczeń zyskami wewnętrznymi								q_{int}	0,0		W/m²	
Pojemność cieplna budynku								C_m	2234655550		J/K	
Stała czasowa budynku								τ	66,5		h	
Udział granicznych potrzeb ciepła								$\gamma_{H,lim}$	1,2		-	
-								a_H	5,4		-	
Obliczenia miesięcznego zapotrzebowania na energię do ogrzewania i wentylacji $Q_{H,nd,n}$ kWh/m-c												
Miesiąc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Średnia temperatura zewnętrzna θ_e , °C	-1,2	-2,1	0,5	7,5	13,0	15,2	17,7	16,0	12,7	8,5	2,3	0,0
Liczba godzin w miesiącu t_m , h	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744
Miesięczna strata ciepła przez przenikanie $Q_{H,th}=10^{-3} \cdot H_{tr} \cdot (\theta_i - \theta_e) \cdot t_m$ kWh/m-c	1014 86	9555 6	9334 8	5790 8	3351 0	2223 7	1101 0	1914 8	3381 8	5505 1	8199 8	9574 2
Miesięczna strata ciepła przez wentylację $Q_{ve}=10^{-3} \cdot H_{ve} \cdot (\theta_i - \theta_e) \cdot t_m$ kWh/m-c	4575 1,77	4307 8,51	4208 3,00	2610 6,08	1510 6,72	0,00	0,00	0,00	1524 5,95	2481 8,18	3696 6,21	4316 2,05
Miesięczna strata ciepła przez przenikanie i wentylację $Q_{H,ht}=Q_{H,t}+Q_{ve}$ kWh/m-c	1472 38	1386 35	1354 31	8401 4	4861 6	2223 7	1101 0	1914 8	4906 4	7987 0	1189 64	1389 04
Miesięczne zyski ciepła od nasłonecznienia Q_{sol} , kWh/m-c	2312 6	2293 8	4689 6	6308 5	8275 0	8525 5	8666 4	7527 3	5317 2	3553 6	1646 1	1606 4
Miesięczne wewnętrzne zyski ciepła $Q_{int}=q_{int} \cdot 10^{-3} \cdot A_f \cdot t_m$ kWh/m-c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miesięczne zyski ciepła $Q_{H,gn}=Q_{sol}+Q_{int}$ kWh/m-c	2312 6	2293 8	4689 6	6308 5	8275 0	8525 5	8666 4	7527 3	5317 2	3553 6	1646 1	1606 4
$\gamma_H=Q_{H,gn}/Q_{H,ht}$	0,16	0,17	0,35	0,75	1,70	2,64	5,43	2,71	1,08	0,44	0,14	0,12
$\gamma_{H,1}$	0,14	0,16	0,26	0,55	1,23	0,00	0,00	0,00	0,76	0,29	0,13	0,13
$\gamma_{H,2}$	0,16	0,26	0,55	1,23	2,17	0,00	0,00	0,00	1,90	0,76	0,29	0,14
$f_{H,m}$	1,00	1,00	1,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	1,00	1,00	1,00
Współczynnik wykorzystania zysków ciepła, $\eta_{H,gn}$	1,00	1,00	1,00	0,94	0,57	0,38	0,18	0,37	0,81	0,99	1,00	1,00
Miesięczne zapotrzebowanie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepłą wodę $Q_{W,nd}$

Obliczenia instalacja ciepłej wody użytkowej		
Część budynku		
Ciepło właściwe wody, c_w	4,19	kJ/(kg·K)
Gęstość wody, ρ_w	1000	kg/m ³
Temperatura ciepłej wody, θ_w	55	°C
Temperatura zimnej wody, θ_o	10	°C
Współczynnik korekcyjny, k_R	0,70	-
Powierzchnia o regulowanej temperaturze, A_r	9543,37	m ²
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody, V_w	0,35	dm ³ /(m ² ·dzień)
Roczna energia użytkowa do przygotowania c.w.u., $Q_{W,nd}$	63432,18	kWh/rok

6) Tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na chłód $Q_{C,nd}$ dla każdej strefy

7) Tabela zbiorcza sprawności systemu ogrzewania i wentylacji

Część budynku		
Nazwa źródła	Nowe źródło ogrzewania	
Nr źródła	1	-
Udział procentowy	100	%
Rodzaj nośnika energii	Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	
Współczynnik W_H	1,30	-
Współczynnik W_{el}	3,00	-
Energia użytkowa $Q_{H,nd}$	625525,88	kWh/rok
Wybrany wariant wytwarzania	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy z obudową, o mocy nominalnej powyżej 100kW	
Sprawność wytwarzania $\eta_{H,g}$	0,99	-
Wybrany wariant regulacji	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P-2K	
Sprawność regulacji $\eta_{H,e}$	0,88	-
Wybrany wariant przesyłu	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni ogrzewanej	
Sprawność przesyłu $\eta_{H,d}$	0,96	-
Wybrany wariant akumulacji	Zasobnik ciepła w systemie ogrzewania o parametrach 70/55°C w przestrzeni ogrzewanej	
Sprawność akumulacji $\eta_{H,s}$	0,93	-
Całkowita sprawność systemu zasilania i tego nośnika $\eta_{H,tot}$	0,78	-
Energia na urządzenia pomocnicze $E_{el,pom,H\%}$	0,00	kWh/rok

Urząd Miasta Stolecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

8) Tabela zbiorcza sprawności systemu przygotowania ciepłej wody

Część budynku		
Nazwa źródła	Nowe źródło ciepłej wody	
Nr źródła	1	-
Udział procentowy	100,00	%
Rodzaj nośnika energii	Ciepło sieciowe z ciepłowni - Węgiel kamienny	
Współczynnik W_w	1,30	-
Współczynnik W_{el}	3,00	-
Energia użytkowa $Q_{W,nd}$	63432,18	kWh/rok
Wybrany wariant wytwarzania	Węzeł cieplny kompaktowy z obudową, o mocy nominalnej powyżej 100 kW	
Sprawność wytwarzania $\eta_{W,g}$	0,99	-
Wybrany wariant przesyłu	Centralne podgrzewanie wody — system z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem pracy, z pionami instalacyjnymi i przewodami rozprowadzającymi izolowanymi	
Rodzaj przesyłu ciepłej wody	Liczba punktów poboru ciepłej wody powyżej 100	
Sprawność przesyłu $\eta_{W,d}$	0,85	-
Wybrany wariant akumulacji	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.	
Sprawność akumulacji $\eta_{W,s}$	0,85	-
Całkowita sprawność systemu zasilania i-tego nośnika $\eta_{W,tot}$	0,50	-
Energia na urządzenia pomocnicze $E_{el,pom,W\%}$	0,00	kWh/rok

Urząd Miasta Starego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

9) Tabela zbiorcza sprawności systemu chłodzenia

Część budynku		
Nazwa źródła	Nowe źródło chłodzenia	
Nr źródła	1	-
Udział procentowy	100,00	%
Rodzaj nośnika energii	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	
Współczynnik W_c	3,00	-
Współczynnik W_{el}	3,00	-
Energia użytkowa $Q_{C,nd}$	0,00	kWh/rok
Wybrany wariant wytwarzania	Sprężarki spiralne typu scroll + czynnik R410A, ...	
Sprawność wytwarzania ESEER	4,00	-
Wybrany wariant regulacji	Instalacje hydrauliczne systemu chłodzenia wyposażone w zawory regulacyjne trójdrogowe zainstalowane przy chłodnicach powietrza	
Sprawność regulacji $\eta_{C,e}$	0,96	-
Wybrany wariant przesyłu	System VRV i VRF	
Sprawność przesyłu $\eta_{C,d}$	0,95	-
Wybrany wariant akumulacji	System chłodzenia bez zasobnika chłodu	
Sprawność akumulacji $\eta_{C,s}$	1,00	-
Całkowita sprawność systemu zasilania i-tego nośnika $\eta_{C,tot}$	3,65	-
Energia na urządzenia pomocnicze $E_{el,pom,C\%}$	0,00	kWh/rok

11) Tabela zbiorcza wyników energii użytkowej, końcowej i pierwotnej

Część budynku				
Ogrzewanie i wentylacja				
Nr źródła	Nazwa źródła	$Q_{U,H}$ kWh/rok	$Q_{K,H}$ kWh/rok	$Q_{P,H}$ kWh/rok
1	Nowe źródło ogrzewania	625525,8 8	804216,9 7	1045482,06
Suma		625525,8 8	804216,9 7	1045482,06
Przygotowanie ciepłej wody				
Nr źródła	Nazwa źródła	$Q_{U,W}$ kWh/rok	$Q_{K,W}$ kWh/rok	$Q_{P,W}$ kWh/rok
1	Nowe źródło ciepłej wody	63432,18	125633,1 5	163323,10
Suma		63432,18	125633,1 5	163323,10
Chłodzenie				
Nr źródła	Nazwa źródła	$Q_{U,C}$ kWh/rok	$Q_{K,C}$ kWh/rok	$Q_{P,C}$ kWh/rok
1	Nowe źródło chłodzenia	0,00	0,00	0,00
Suma		0,00	0,00	0,00
Zestawienie energii użytkowej $EU=(Q_{U,H}+Q_{U,W}+Q_{U,C}) / A_f$			50,87	kWh/(m ² •rok)
Zestawienie energii końcowej $EK=(Q_{K,H}+Q_{K,W}+Q_{K,C}+E_{el,pom}) / A_f$			68,66	kWh/(m ² •rok)
Zestawienie energii pierwotnej $Q_P=Q_{P,H}+Q_{P,W}+Q_{P,C}$			1208805, 16	kWh/rok
Roczny wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na cele ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody oraz chłodzenia $EP=Q_P/A_f$			89,25	kWh/(m ² •rok)

Budynek referencyjny wg WT2017

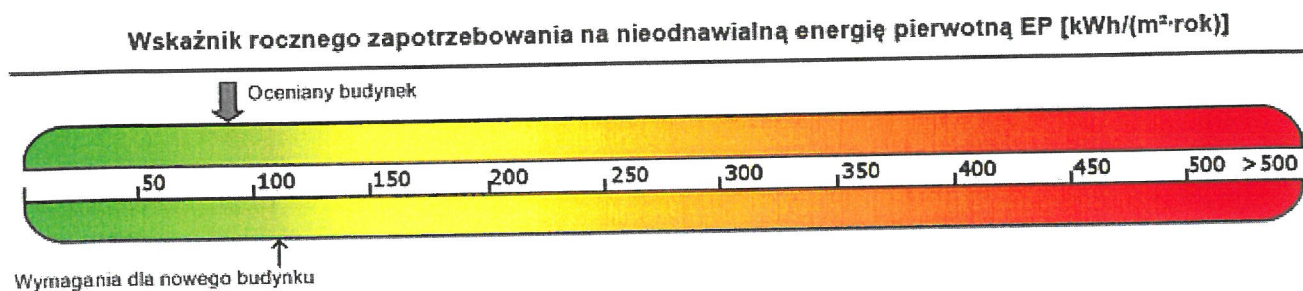
Powierzchnia użytkowa ogrzewanego budynku	A_f	9543,37	m^2
Powierzchnia użytkowa chłodzonego budynku	$A_{f,C}$	0,00	m^2
Częstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej	EP_{H+W}	60,00	$kWh/(m^2 \cdot rok)$
Częstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby chłodzenia	ΔEP_C	0,00	$kWh/(m^2 \cdot rok)$
Maksymalną wartość wskaźnika EP określającego roczne obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia	EP_{max}	110,00	$kWh/(m^2 \cdot rok)$

Sprawdzenie warunku na EP

EP $kWh/(m^2 \cdot rok)$		$EP_{max} kWh/(m^2 \cdot rok)$	Uwagi
89,24	<	110,00	Warunek spełniony

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej, 1
02-777 Warszawa

12) Sprawdzenie warunków granicznych wg WT2017



Nazwa	Spełniony	Niespełniony	Uwagi
Warunek izolacyjności cieplnej przegród	Tak		
Warunek powierzchni okien	Tak		
Warunek $EP < EP_{max}$	Tak		
Warunek powierzchniowej kondensacji pary wodnej	Tak		

13) Porównanie systemów ogrzewania

Obecnie coraz większe znaczenia ma fakt wyboru odpowiedniego źródła ciepła dla ogrzewanych obiektów. Dla budynku analiza porównawcza wykazała, że pod względem inwestycyjnym najtańsze jest wybrane przez nas wykonanie kotłowni opartej na węźle ciepłowniczym podłączonym do sieci ciepłowniczej miasta natomiast najdroższa na olej opałowy. Kotłownia gazowa plasuje się pomiędzy nimi, jednak na jej koszt duży wpływ będzie miał koszt prądu przy produkowaniu ciepła. W przypadku kosztów eksploatacyjnych bez uwzględniania obsługi i konserwacji najtańszy jest wariant z kotłownią węglową. W obu przypadkach, zarówno przy uwzględnianiu kosztów obsługi i konserwacji, jak i bez nich, najdroższa w eksploatacji okazała się kotłownia olejowa. Pod względem ekologicznym najlepsza jest kotłownia z piecem na biomasę opalaną peletem. Poza aspektem ekonomicznym i ekologicznym należy rozważyć warunki techniczne i użytkowe. Należy do nich dostępność paliw, możliwość przyłączenia do sieci gazowej, parametry sieci (na przykład konieczność wykonania dodatkowej stacji redukcyjnej), wielkość pomieszczenia kotłowni (przy węglu i oleju – konieczność wygospodarowania dodatkowych pomieszczeń na paliwo). Po uwzględnieniu wszystkich możliwości jak i lokalizacji budynku w projekcie został zastosowany system oparty na węźle ciepłowniczym

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii

Zasilanie projektowanych obiektów zostało zaprojektowane zgodnie z wydanymi na ich potrzeby warunkami technicznymi.

Inwestor zdecydował się na wykorzystanie konwencjonalnych źródeł zasilania w energię z sieci miejskich. Prąd dostarczony będzie z istniejącej i projektowanej sieci energetycznej, natomiast ciepło na potrzeby centralnego ogrzewania jak i na potrzeby ciepłej wody dostarczone będzie z sieci miejskiej poprzez węzeł cieplny.

W związku z możliwością wykorzystania istniejącej infrastruktury oraz warunkami gruntowymi nie zdecydowano się na zastosowanie pompy ciepła z gruntowym wymiennikiem ciepła.

Projektowane budynki zlokalizowane będą w terenie miejskim, która wyklucza możliwość wykorzystania energii wiatrowej z uwagi na uciążliwość akustyczną, jak również zabezpieczenie odpowiedniego placu oraz szkodliwy wpływ na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na duże zapotrzebowanie na c.w.u. oraz usytuowanie budynków nie ma ekonomicznie uzasadnionego powodu do zastosowania systemu użycia energii solarnej do podgrzewania wody.

Z uwagi na powyższe okoliczności po przeanalizowaniu możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii wybrany przez Inwestora sposób dostarczenia energii do projektowanych obiektów uważa się za najefektywniejszy.

mgr inż. Mariusz Słowiński

Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
Nr ewid. LOD/2686/PWOS/15

Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
i wod.-kan. nr ewid. I OD/0479/POOS/06

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
02-777 Warszawa