

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

I. STRONA TYTUŁOWA .....	str.1
II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA .....	str.2
III. OPIS TECHNICZNY .....	str.3-8

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.
3. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
  - 3.1. Wewnętrzna instalacja wody
  - 3.2. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
  - 3.3. Instalacja ogrzewania
  - 3.4. Instalacja klimatyzacji
  - 3.5. Instalacja rekuperacji
4. UWAGI DLA WYKONAWCY I KOŃCOWE

**ZAŁĄCZNIKI:**

- Zał. 1 Obliczenia OZC

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

LP.	Nazwa rysunku	skala	Nr rys.
1.	Rzut parteru – instalacja wody	1:50	S1
2.	Rzut parteru – instalacja kanalizacji	1:50	S2
3.	Rzut parteru – instalacja ogrzewania i klimatyzacji	1:50	S3
4.	Rzut parteru – instalacja rekuperacji	1:50	S4
5.	Rzut poddasza – instalacja rekuperacji	1:50	S5
6.	Przekrój – instalacja rekuperacji	1:50	S6

**OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**  
**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO**  
**KANCELARIA LEŚNICTW ZIELONCZYN I STEPNIKA**

działka o nr ewid. 67/24, obręb Zielonczyn , gm. Stepnica

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

*Podstawą opracowania są:*

- zlecenie inwestora ,
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej
- projekt architektoniczno-budowlany ,
- normy i normatywy ,
- dane techniczne materiałów i DTR urządzeń .

**2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.**

Celem opracowania jest projekt techniczny budowy budynku administracyjnego leśnictwa Stepnica i Zielonczyn – część: wewnętrzne instalacje sanitarne.

Adres inwestycji: Zielonczyn gmina Stepnica , dz. nr 67/24 obręb 001 Zielonczyn

Inwestorem jest : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Goleniów  
ul. Parkowa 1; 72-100 Goleniów

Zakres opracowania obejmuje:

- wewnętrzną instalację wody zimnej i ciepłej
- wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej
- instalację ogrzewania- grzejniki elektryczne
- instalację klimatyzacji
- instalację rekuperacji

**3. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.**

**3.1 Wewnętrzna instalacja wody.**

Zapotrzebowanie na zimną wodę :

Ilość użytkowników	4
Q śr. D	$4 \times 35 / 1000 = 0,14 \text{ m}^3/\text{d}$
Q max d	$0,14 \times 1,5 = 0,22 \text{ m}^3/\text{d}$
Q max h	$0,22 \times 1,6 / 24 = 0,014 \text{ m}^3/\text{h}$
qs	0,55 l/s

Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polietylenowych w systemowych łączonych na złączki z pierścieniem pełnym. Rozprowadzenie instalacji w brzdach posadzkowych , ściennych i w ścianach G-K.

Armatura odcinająca - zawory wodne grzybkowe i kulowe. Podejścia do armatury wykonać stosując złączki gwintowane. Dla uszczelnienia połączeń gwintowanych stosować taśmę teflonową. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

Nie można rur betonować na sztywno w ścianie lub posadzce. Dla kompensacji wydłużeń termicznych przewodów prowadzonych w brzdach lub posadzce pozostawić wnęki wypełnione materiałem gąbczastym (np. wełną mineralną) - bruzdy osiatkować i otynkować lub zabetonować po przeprowadzeniu próby szczelności.

Przewody prowadzić w otulinach z pianki poliuretanowej (izolacja podtynkowa).

Średnica wewnętrzna	Grubość izolacji
do 22mm	20mm
od 22 do 35mm	30mm

Woda zimna izolacja o grubości 9 mm – zapobieganie roszczeniu.

Próbie szczelności wykonać wg instrukcji producenta. Pracownicy wykonujący instalację z w/w materiałów powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tych prac.

Armatura czerpalna :

**BUn** - bateria umywalkowa dla z przedłużoną dźwignią dla osób NP- jednouchwytowa jednouchwytowa z perlatozem i mieszaczem stojąca z zaworami odcinającymi kątowymi. Materiał: mosiądz , uchwyt niklowany, element sterujący: głowica ceramiczna. Przepływ wody min. 8l/min/ ciśnienie robocze 3bary. Gwarancja min. 5 lat na szczelność baterii i bezawaryjną pracę regulatorów ceramicznych. Klasa głośności I wg ISO 3822

**BZ** - bateria zlewozmywakowa - jednouchwytowa z perlatozem i mieszaczem stojąca z zaworami odcinającymi kątowymi. Materiał: mosiądz , uchwyt niklowany, element sterujący: głowica ceramiczna Ø40. Przepływ wody min. 14l/min/ ciśnienie robocze 3atm. Klasa głośności I wg ISO 3822. Gwarancja min. 5 lat na szczelność baterii i bezawaryjną pracę regulatorów ceramicznych. Uwaga: zakup baterii do zlewozmywaka po stronie Inwestora

**BN** - bateria natryskowa- dwuchwytowa termostaticzna ścienna z węzem natryskowym i drążkiem prysznicowym mocowanym do ściany. Przepływ wody min. 20l/min/ ciśnienie robocze 2bary. Materiał: głowica ceramiczna 1/2", korpus z chromowanego mosiądzu. Wbudowane zawory zwrotne. Klasa głośności I wg ISO 3822. Gwarancja min. 5 lat na szczelność baterii i bezawaryjną pracę regulatorów ceramicznych

**PŁ** - zawór spustowy do spluczki ustępowej ( spluczka zbiornikowa zabudowana)

**ZZŁ** – zawór czerpalny ze złączką do węza dn15 – ogrodowy z zabezpieczeniem przed zamarzaniem niklowany

**ZM** – zawór kątowy do zmywarki dn15 niklowany

Zaprojektowano wiszący elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o parametrach ( np. produkcji Ariston typ LYDOSECO 50V2KEU):

- Pojemność: 49 l
- Instalacja: vertikal
- Moc: 2 kW
- Napięcie: 230 V
- Dobowe straty energii przy 65°C kWh/24h: 1,18
- Czas podgrzewania (T = 45°C) h:min.: 0:99
- Maks. ciśnienie robocze: 8 bar
- Maks. temperatura pracy: 80 °C
- Waga: 16 kg
- Stopień ochrony IP: IPX3
- Klasa energetyczna: B

### 3.2. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej.

Pion oraz podejścia kanalizacyjne wykonać z rur kielichowych PCV łączonych z uszczelnieniem uszczelką gumową. Przewody odpływowe i poziomy prowadzone pod posadzką wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych PCV klasy N przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej. Zastosować spadki kanałów podane w części graficznej.

Odpowietrzenie pionu K1 wyprowadzić nad dach ( minimalna odległość od okien 4,0m)- wywiewka systemowa PCV160.Pion zakończyć wywietrzakiem dachowym. Pion wyposażać w trójnik rewizyjny. Przy obudowywaniu pionu należy pozostawić dostęp do rewizji.

Przejścia przez ściany fundamentowe wykonać w rurach osłonowych.

Odpływ skroplin z centrali rekuperacyjnych do kanalizacji rurą PEde32 lub PP de32. Włączenie poprzez syfon skroplin z zamknięciem powietrznym.

Przybory kanalizacyjne :

- umywalka dla osób NP. - prostokątna, z syfonem chromowanym z otworem na baterie i przelewem . z płaskim dnem i specjalnie wyprofilowaną krawędzią czołową o wymiarach 60x46cm, mocowana na śrubach do ściany i wyposażona w syfon podtynkowy i sitko odpływowe. ( min. 5 lat gwarancji) – np. produkcji Koło seria Nova Pro
- miska ustępowa wisząca prostokątna np. 36x70cm, w komplecie z deską sedesową antybakteryjną wolnoopadającą z tworzywa duroplast . Deska sedesowa dla osób NP - ze wzmocnionymi metalowymi zawiasami przeznaczona dla osób niepełnosprawnych. ( min. 5 lat gwarancji) np. produkcji Koło seria Nova Pro
- stelaż podtynkowy do miski WC, z funkcją splukiwania 6/3 I, np. produkcji Koło seria Nova Pro
- przyciski splukujące w kolorze srebrny mat
- zlewozmywak stalowy emaliowane lub ze stali nierdzewnej 1 komorowy z ociekaczem, ( min. 5 lat gwarancji) Syfon zlewozmywaka z podejściem do zmywarki. Uwaga: zakup zlewozmywaka po stronie Inwestora
- natrysk formowany w posadzce pomieszczenia i wykończony terakotą. w posadzce - wpust posadzkowy z syfonem dn100. Średnica wpustu 150mm, odpływ pionowy d=110. Kratka wpustu natryskowego ze stali nierdzewnej.
- Wpust piwniczny żeliwny z syfonem dn100 –pomieszczenie gospodarcze. Kratka wpustu ze stali nierdzewnej.

Elementy wyposażenia łazienki dla osoby niepełnosprawnej:

Łazienka dla osoby niepełnosprawnej wyposażona w pochwyt, poręcz itp. wg architektury

Urządzenia w łazience typu umywalka, miska WC, natrysk – dostosowane dla osób NP.- wg w/w opisów

Umywalki dla niepełnosprawnych powinny zapewniać użytkownikom wózków inwalidzkich optymalną ilość miejsca na nogi. Umywalka musi być tak zamontowana, aby jej dolna część znajdowała się powyżej kolan osoby siedzącej na wózku. Minimalna wysokość to ok. 67 cm. Błat umywalki zlokalizowany musi być na wysokości około 80 cm.

3.3. Wewnętrzna instalacja ogrzewania.

Budynek usytuowany jest w I strefie klimatycznej  $t_z = -16^{\circ}\text{C}$ . Obliczenia strat ciepła przeprowadzono wg programu OZC wg normy PE EN 12831.

Qc.o. – 2560W.

Zaprojektowano :

- grzejniki elektryczne wiszące ściennie panelowe o stopniu ochrony minimum IP24 ( np. produkcji Dimplex DTD 4T 02 250W o wymiarach 425x400x90mm) ( pomieszczenia gospodarcze i socjalne) Obudowa grzejników stalowa w kolorze białym posiada ukryte wyloty powietrza z tyłu. Urządzenia przystosowane są do montażu ściennego. Zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym posiada funkcję „Eco-Start” decydującą o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Moce grzejników podano na rysunkach.

- grzejnik elektryczny drabinkowy łazienkowy o stopniu ochrony minimum IP24( np. produkcji Atlantic typ Theola Slim 300o wymiarach 400x815x100mm). Grzejnik w kolorze białym. Korpus grzejnika wypełniony płynem grzewczym. Urządzenia przystosowane są do montażu ściennego. System sterowania posiada tryb ręczny i programowalny. Programator umożliwia ustawienie siedmiu edytowalnych programów ogrzewania spełniających potrzeby użytkownika. Funkcja BOOST: umożliwia działanie urządzenia z maksymalną mocą przez czas od 15 do 60 minut w celu szybszego zwiększenia temperatury w pomieszczeniu. Moc grzejnika podano na rysunkach.

- w poczekalni zaprojektowano montaż podłogowej folii grzewczej w podczerwieni o mocy 220W/m<sup>2</sup> klasy IP41 (np. produkcji Red Snake typ APN-410-RD-RS-220). Przyjęto 2,0m<sup>2</sup> folii. Sterowanie programowalnym dwuczujnikowym regulatorem .

- dodatkowo w przedsionku zaprojektowano kurtynę powietrzną z nagrzewnicą elektryczną o parametrach :moc 3,20kW, IP20, przepływ powietrza 1900/1200/1000m<sup>3</sup>/h, ciśnienie akustyczne 51/47/42dB , masa 17kg. Montaż nad drzwiami na wysokości 2,20m ( np. produkcji Frico typ PA2210CE03).

Ogrzewanie pomieszczeń biurowych – za pomocą klimatyzatorów z funkcja grzania.

---

Zasilanie grzejników , folii grzewczych , kurtyny i klimatyzatorów w części branży elektrycznej projektu

---

### **3.4. Instalacja klimatyzacji**

W pomieszczeniach biurowych na parterze przyjęto montaż klimatyzatorów ściennych typu Split z funkcją grzania i chłodzenia. Przyjęto zestaw typu Multi składający się z 2 jednostek wewnętrznych i 1 jednostki zewnętrznej .

Jednostka wewnętrzna- montaż nad drzwiami wejściowymi pomieszczeń biurowych , jednostka zewnętrzna – montaż na ścianie zewnętrznej budynku.

Instalację gazu R32 freonową wykonać z rur miedzianych spawanych( lut twardy) i doprowadzić do jednostki zewnętrznej zlokalizowanej na zewnątrz budynku. Instalację prowadzić w bruzdach izolacji ścian . Max odległość jednostki zewnętrznej od wewnętrznej – 15m

Rekomendowany dolny zakres pracy w trybie chłodzenia wynosi  $-10^{\circ}\text{C}$ , a w trybie grzania do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Rekomendowany górny zakres pracy w trybie chłodzenia wynosi  $46^{\circ}\text{C}$ , a w trybie grzania do  $24^{\circ}\text{C}$ .

Agregaty są wyposażone w wentylatory z poziomym wyrzutem umożliwiające swobodny przepływ powietrza. Jednostka zewnętrzna posiada certyfikat *EUROVENT* potwierdzający efektywność energetyczną oraz parametry proponowanych urządzeń.

Urządzenia posiadają atest higieniczny PZH do stosowania w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, użyteczności publicznej, usługowych.

Przyjęto zestaw klimatyzatorów typ multi – 2 jednostki wewnętrzne + 1 jednostka zewnętrzna np. produkcji Samsung

#### **1.1.1 Jednostka zewnętrzna : Agregat multisplit FJM o mocy 4.0 kW – model AJ040TXJ2KG/EU**

- nominalna wydajność chłodnicza 4.0 kW
- nominalna wydajność grzewcza 4.2 kW
- nominalny pobór prądu w trybie chłodzenia 0.9 kW
- nominalny pobór prądu w trybie grzania 0.9 kW
- współczynnik EER nie mniejszy niż 4.44 W/W
- współczynnik COP nie mniejszy niż 4.67 W/W
- wydajność wentylatora nie mniejsza niż 1782 m<sup>3</sup>/h
- poziom nominalnego ciśnienia akustycznego nie większy niż 45 dB(A) mierzone według normy ISO 3741
- poziom mocy akustycznej nie większy niż 60 dB(A) mierzone według normy ISO 3741
- wymiary jednostki zewnętrznej nie większe niż 790 x 548 x 285 (WxHxD)
- waga netto urządzenia nie większa niż 32.0 kg
- zasilanie 1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
- maksymalny pobór prądu 9.8 A
- ilość czynnika chłodniczego R32 nie większa niż 0.98 kg.

#### **Jednostka wewnętrzna : Klimatyzator ścienny Wind-Free Comfort AR07TXFCAWKNEU**

- wydajność chłodnicza 2.0 kW
- wydajność grzewcza 2.2 kW
- nominalny pobór mocy w trybie chłodzenia 30.0 W
- nominalny pobór mocy w trybie grzania 30.0 W
- czterostopniowa regulacja prędkości przepływu powietrza,
- wydatek powietrza na biegu turbo/najwyższym/ średnim/ najniższym nie mniejszym niż 594/564/558/504 m<sup>3</sup>/h
- poziom ciśnienia akustycznego na biegu najwyższym/ cichym nie większy niż 36/19 dB(A) mierzone według normy ISO 3741 (komora bezdechowa, wysokość punktu pomiarowego 1,5 m pod urządzeniem, tło akustyczne 0 dB = 20 μPa)
- poziom mocy akustycznej nie większy niż 54 dB(A) mierzone według normy ISO 3741 (komora bezdechowa, odległość 1,5 m od punktu pomiarowego, tło akustyczne 0 dB = 20 μPa, referencyjny poziom mocy: 1 pW)
- waga urządzenia nie większa niż 9.0 kg
- wymiary jednostki nie większe niż 820 x 299 x 215 mm.

#### **Emitowany hałas**

Głośność jednostki wewnętrznej – ciśnienie akustyczne 36/19 dB , głośność jednostki zewnętrznej (chłodzenie/ogrzewanie) 45/46dB.

Jednostka zewnętrzna montowana będzie w odległości 14,0m od granicy działki .

Żadne z w/w urządzeń nie emituje dźwięku przekraczającego normy , a poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w ich sąsiedztwie, nie stanowi zagrożenia dla ich zdrowia, a także umożliwia im pracę, odpoczynek i sen w zadowalających warunkach.

### Rurociągi freonowe i czynnik chłodniczy

Instalację freonową należy wykonać z rur miedzianych chłodniczych, fabrycznie oczyszczonych i osuszonych, zaślepionych dla ochrony przez zabrudzeniem i zawilgoceniem. Do celów chłodniczych używać tylko rur bez szwu (zgodnie z normą PN-EN 12735-1:2016-08E) nadających się do ciśnień roboczych co najmniej 42 bary.

Łączenia odcinków rur wykonać za pomocą kształtek mufowych. Instalację należy lutować w osłonie azotu (zgodnie z normą PN-EN 1044), pod ciśnieniem od 0,01 do 0,05 bar w celu uniknięcia powstania zgorzeli w instalacji.

Bezpośrednie podłączenia do klimatyzatorów i agregatów wykonywać za pomocą połączeń kielichowych i fabrycznych nakrętek tłoczonych do rur chłodniczych.

Rurociągi montować należy z zachowaniem naturalnej kompensacji.

Czynnikiem roboczym systemu multisplit będącym nośnikiem energii jest czynnik R32. Graniczne stężenie czynnika chłodniczego w pomieszczeniach (zgodnie z PN-EN 378) nie powinno przekraczać 0,307 kg/m<sup>3</sup>.

### Izolacja termiczna przewodów chłodniczych

Po wykonaniu próby szczelności i usunięciu wszelkich usterek, rurociągi chłodnicze zaizolować termicznie. Jako izolację stosować otuliny izolacyjne na bazie kauczuku syntetycznego dopuszczone w budownictwie, spełniające warunki normy PN-85/B-02421. Rurociągi freonowe prowadzone wewnątrz i na zewnątrz budynku zaizolować na całej długości izolacją kauczukową. Minimalna wartość współczynnika przewodzenia ciepła lambda izolacji przewodów chłodniczych powinna wynosić 0,043 W/mK. Wszystkie połączenia izolacji termicznej muszą być klejone, dla uzyskania ciągłości instalacji. Izolacja nie może posiadać żadnych przerw w przejściach przez ściany i stropy.

## Izolacja rury

### Wybór izolacji rury czynnika chłodzącego

- ▶ Izolację rury gazowej i rury ciecowej należy wybrać z uwzględnieniem grubości izolacji dla poszczególnych wymiarów rur.
- ▶ Warunki standardowe: temperatura 30°C, maks. wilgotność 85%. Jeżeli wilgotność jest większa, należy zwiększyć wymiar o jeden stopień według poniższej tabeli.

Rura	Średnica rury chłodniczej	Izolacja (chłodzenie-ogrzewanie)		Komentarze
		Ogólne [30 °C, 85 %]	Wysoka wilgotność [30 °C, ponad 85%]	
		EPDM, NBR		
Rura cieczowa	Ø 6,35~Ø 9,52	9 mm	←	Odporność na wysokie temperatury powyżej 120°C
	Ø 12,7~Ø 50,80	13 mm	←	
Rura gazowa	Ø 6,35	13 mm	19 mm	
	Ø 9,52 ~ Ø 25,40	19 mm	25 mm	
	Ø 28,58 ~ Ø 44,45		32 mm	
	Ø 50,80	25 mm	38 mm	

### Instalacja odprowadzenia skroplin

Skropliny z jednostek wewnętrznych będą odprowadzane z tac ociekowych klimatyzatorów przewodami skroplin Ø20 z rur PP łączonych przez klejenie. Odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych, przewidziano grawitacyjnie z zachowaniem minimalnego spadku 0,5-1% w kierunku podłączenia kanalizacji. Podłączanie do rury pionu instalacji kanalizacyjnej wykonać z wykorzystaniem syfonu rozbieralnego.

### 3.5. Instalacja rekuperacji

nr pom.	typ pom.	nawiew	wywiew	pow	wys	kubatura
---------	----------	--------	--------	-----	-----	----------

		m3/h	m3/h	m2	m	m3
1	przedsionek	20		9,93	2,8	27,80
2	biuro	80		15,22	2,8	42,62
3	pom. gosp.		40	5,66	2,8	15,85
4	łazienka		50	5,1	2,8	14,28
5	pom. socj.		50	4,62	2,8	12,94
6	pom. gosp.		40	5,66	2,8	15,85
7	biuro	80		15,22	2,8	42,62
razem		180	180	61,41		171,95
					0,7	120,36

W pomieszczeniach kancelarii zaprojektowano układ rekuperacji – tj. wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewnej z odzyskiem ciepła działającej stale.

Na potrzeby wentylacji zaprojektowano centralę nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła. Centrala wyposażona jest fabrycznie w układ sterowania i przeciwprądowy wymiennik ciepła o minimalnej sprawności temperaturowej odzysku ciepła - 85%. Włączanie centrali ręczne. Centrala zamontowana będzie pod stropem w pomieszczeniu gospodarczym z zastosowaniem podkładek amortyzacyjnych zabezpieczających przed przenoszeniem się drgań na konstrukcję budynku.

Automatyka i okablowanie producenta centrali nadzorującą jej pracę w funkcji wydajności, ciśnienia, temperatury oraz spełniającą założony sposób użytkowania obiektu.

Dla budynku przyjęto rekuperator (np. produkcji Ventia model Domekt-R-300-F-L1-F7/M5-C8-L/A) o parametrach:

- typ – podwieszana
- Typ wymiennika : wymiennik obrotowy , kondensacyjny
- Wydajność max N=288m3/h; W=288m3/h;
- Wymagany przepływ – 180m3/h
- Wymagane ciśnienie dyspozycyjne – 130Pa
- Minimalna sprawność temperaturowa odzysku ciepła zgodnie z PN-EN 308 – 83%
- Nagrzewnica elektryczna 0,35/1,0kW/6,7C
- Masa 56kg;
- 230V; 6A.
- Eurovent; ErP 2018.
- Poziom mocy akustycznej 40dB
- Wymiary jednostki : 630×280×1090mm

Możliwość programowego ustawienia tygodniowego harmonogramu pracy urządzenia uwzględniającego obniżenie wydajności wentylacji poza godzinami przebywania ludzi.

Rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniach wykonać systemowymi kanałami- klasy szczelności B -przewody okrągłe Spiro z blachy ocynkowanej wykonane metoda walcowania i tłoczenia . Zastosowane przy budowie instalacji wentylacji kształtki i łączniki z blachy ocynkowanej wykonane metodą walcowania i tłoczenia . Kształtki i łączniki systemu Spiro mają fabrycznie zamontowane podwójne uszczelnienie z gumy EPDM , które zapewnia mocne i trwałe połączenia , nie wymagające dodatkowych uszczelnień .

Przyjęto kanały o przekroju okrągłym 200, 160, 125 , 100 i 80mm.

W stropie podwieszonym nad którym będzie zamontowany rekuperator zamontowana będzie kłapa dostępowa o wymiarach dostosowanych do wielkości jednostki– wg architektury

Do podwieszania kanałów należy zastosować wieszaki z przekładkami amortyzacyjnymi np. system HILTI, WEMEFA lub inny o podobnym standardzie wykonania.

Jako elementy nawiewne zaprojektowano nawiewniki zamontowane w suficie (anemostaty nawiewne) dn100 i dn80. Nawiewniki wyposażone są w skrzynki rozprężne z izolacją akustyczną i przepustnice regulacyjne. Podłączenia kanał-nawiewnik wykonane będą poprzez przewody elastyczne izolowane akustycznie.

Powietrze z pomieszczeń usuwane jest kratkami i anemostatami wyciągowymi sufitowymi dn100. Wyposażenie i sposób podłączenia elementów wyciągowych analogiczny jak dla nawiewników.

Kanały prowadzone pod stropem parteru oraz na poddaszu nieużytkowym..

Na wyjściach z centrali nawiewno-wywiewnej zamontowane będą tłumiki szumu o długości 90 (3 szt) i 60 (1 szt) cm.

Nawiew poprzez czerpinię ścienną dn200, wywiew powietrza poprzez wyrzutnię ścienną dn160.

Elementy nawiewne i wywiewne z kanałem łączyć przewodem elastycznym, wykonanym z materiałów trudno zapalnych, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia.

Przewody wentylacyjne w pomieszczeniach ogrzewanych zaizolować izolacją z wełny mineralnej o grubości 25mm.

Przewody wentylacyjne na nieocieplonym poddaszu nieużytkowym zaizolować izolacją kauczuku o grubości 1,9mm i matami z wełny mineralnej o grubości 50mm.

Przewidziano możliwość okresowej zmiany wydajności wentylacji w pomieszczeniach poprzez ustawienie harmonogramu pracy w sterowniku jednostki wentylacyjnej.

W instalacji wentylacyjnej zastosowano urządzenia zapewniające nieprzekraczanie dopuszczalnych hałasów ich pracy w obiekcie i w jego otoczeniu.

#### **4. Uwagi dla wykonawcy i końcowe.**

1. Całość robót należy przeprowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót instalacyjno-montażowych" cz.II. oraz obowiązującymi przepisami B.H.P. i p.-poż.

2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

3. Przejścia przez ściany zewnętrzne i sufit wykonać jako szczelne – zapewniające wymaganą szczelność budynku

- „Ilekcję w dokumentacji projektowej, na rysunkach czy w STWiOR dany element został opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnych procesów, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, dopuszcza się zastosowanie rozwiązania równoważnego. Oferowanie rozwiązań równoważnych do wskazanych w opisie dokumentacji wymaga dodatkowo wykazania, że oferowane rozwiązanie równoważne jest o parametrach techniczno-eksploatacyjno-użytkowych i jakościowych nie gorszych, niż wymagane przez Zamawiającego.”

Opracowała:  
mgr inż. Katarzyna Dekert