

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

KOD GŁÓWNY CPV 45212300-9

**Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów
budowlanych**

Roboty w zakresie instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

Kod CPV 45331210-1, 45331220-4

STI 03.03

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa centrum kultury wraz z rozbudową i przebudową pływalni „Delfin” oraz budową, przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej obu zadaniom, w tym drogi dojazdowej i wewnętrznej

INWESTOR:

Gmina Czerwonak
ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak

BIURO PROJEKTÓW

SOUND & SPACE Sp. z o.o.
ul. Biegańskiego 61A, 60-682 Poznań

OPRACOWAŁ

dr inż. Tomasz Pawłowski	upr. bud. Nr	WKP/0267/POOS/06
mgr inż. Jarosław Hernes	upr. bud. Nr	WKP/0122/POOS/07

Użyte w dokumentach nazwy materiałów i urządzeń lub jakichkolwiek wyrobów czy produktów służą jedynie określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości oraz wymogów techniczno - użytkowych założonych w dokumentacji technicznej dla danego typu rozwiązań.

Za równoważne Zamawiający uzna takie, które charakteryzują się właściwościami funkcjonalnymi i jakościowymi takimi samymi lub zbliżonymi do tych, które zostały określone w SIWZ, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

Poznań, lipiec 2013

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	3
1.1.	Przedmiot ST.....	3
1.2.	Zakres stosowania ST	3
1.3.	Zakres robót objętych ST	3
1.4.	Określenia podstawowe	3
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót.....	5
2.	MATERIAŁY I WYROBY GOTOWE.....	5
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	5
2.2.	Materiały i urządzenia dotyczące instalacji wentylacyjnej mechanicznej	6
3.	SPRZĘT	9
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	9
3.2.	Sprzęt do wykonywania robót instalacyjnych.....	10
4.	TRANSPORT	10
4.1.	Ogólne wymagania dotyczące transportu	10
5.	WYKONANIE ROBÓT	11
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	11
5.2.	Roboty przygotowawcze	11
5.3.	szczegółowe wymagania wykonania robót budowlanych.....	11
6.	BADANIA I KONTROLA INSTALACJI.....	14
6.1.	Ogólne zasady kontroli	14
6.2.	Zakres badań prowadzonych w czasie prowadzenia robót	15
7.	ODBIÓR ROBÓT	16
7.1.	Ogólne zasady	16
7.2.	Odbiór końcowy	16
8.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	17
8.1.	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności	17
8.2.	Cena jednostkowa wykonania instalacji.....	17
9.	DOKUMENTY ODNIESIENIA	19
9.1.	Ogólne	19
9.2.	Normy.....	19
9.3.	Inne dokumenty i instrukcje	20
10.	UWAGI KOŃCOWE	20

STI-03.03 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI**1. WSTĘP****1.1. PRZEDMIOT ST**

W niniejszym rozdziale omówiono ogólne wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji sanitarnych dla inwestycji: „Budowa centrum kultury wraz z rozbudową i przebudową pływalni „Delfin” oraz budową, przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej obu zadaniom, w tym drogi dojazdowej i wewnętrznej”.

Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

<i>Grupa</i>	<i>Klasa</i>	<i>Kategoria</i>	<i>Opis</i>
45300000-0			Roboty w zakresie instalacji budowlanych
	45331000-6		Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
		45331200-8	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

1.2. ZAKRES STOSOWANIA ST

Specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenia zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w pkt 1.1

- dostawa i montaż central wentylacyjnych z klimatyzacją,
- dostawa i montaż kanałów wentylacyjnych,
- dostawa i montaż wentylatorów,
- dostawa i montaż elementów rozdziału powietrza w pomieszczeniach,
- izolacja kanałów wentylacyjnych,
- dostawa i montaż nawilzaczy powietrza,
- dostawa i montaż automatyki i sterowania dla central i wentylatorów,
- dostawa i montaż systemu wykrywania tlenku węgla,
- regulacja instalacji wentylacji.

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności konieczne do wykonania instalacji wewnętrznych; j.n.

- instalacji wentylacji mechanicznej z klimatyzacją

przy użyciu materiałów odpowiadających wymaganiom norm, certyfikatów lub aprobat technicznych.

1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z określeniami stosowanymi w polskich normach a w szczególności PN-99/B-01441 Wentylacja i klimatyzacja. Terminologia oraz PN-EN 13779:2008 Wentylacja budynków niemieszkalnych - Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji.

Wentylacja pomieszczenia – wymiana powietrza w pomieszczeniu lub jego części mająca na celu usunięcie powietrza zużytego i zanieczyszczonego i wprowadzenie powietrza zewnętrznego.

Rozprowadzenia powietrza – przeniesienie strumienia powietrza określonej objętości do wentylowanej przestrzeni lub z tej przestrzeni na ogół z zastosowaniem przewodów.

Rozdział powietrza w pomieszczeniu – rozprowadzenie powietrza w wentylowanej przestrzeni z zastosowaniem nawiewników i wywiewników w celu zagwarantowania wymaganych warunków – intensywności wymiany powietrza, ciśnienia, czystości, temperatury, wilgotności względnej, prędkości ruchu powietrza, poziomu hałasu – w strefie przebywania ludzi.

Krotność wymiany powietrza – liczbowa wartość intensywności wentylacji pomieszczenia, liczba określająca ile razy w ciągu godziny przepływa przez pomieszczenie strumień powietrza o objętości równej objętości pomieszczenia.

Powietrze zewnętrzne – powietrze atmosferyczne czerpane na zewnątrz obiektu.

Powietrze wewnętrzne – powietrze znajdujące się wewnątrz pomieszczenia lub klimatyzowanej przestrzeni.

Powietrze nawiewane – powietrze wprowadzane przez nawiewniki do pomieszczenia wentylowanego lub klimatyzowanego.

Powietrze wywiewane – powietrze wewnętrzne odprowadzane z pomieszczenia wentylowanego lub klimatyzowanego.

Powietrze wyrzutowe – całość lub część powietrza wywiewanego odprowadzana do atmosfery.

Indukcja powietrza – zasysanie części powietrza wewnętrznego w wyniku efekcyjnego działania strumienia powietrza pierwotnego.

Cyrkulacja powietrza – naturalne lub wymuszone przemieszczanie powietrza w pomieszczeniu.

Zanieczyszczenie powietrza – zawarta w powietrzu substancja stała, ciekła lub gazowa, która nie występuje w normalnym składzie powietrza atmosferycznego i która ma charakter szkodliwy.

Wentylacja naturalna – wentylacja zachodząca na skutek działania naturalnych sił przyrody tj. sił wyporu termicznego lub/i siły naporu wiatru.

Wentylacja grawitacyjna – wentylacja naturalna spowodowana przez różnicę gęstości powietrza na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia.

Aeracja – wentylacja naturalna z dodatkowym wykorzystaniem elementów wspomagających i otworów o obliczonej i regulowanej powierzchni.

Infiltracja powietrza – napływ powietrza do pomieszczenia przez otwory i nieszczelności w przegrodach.

Eksfiltracja powietrza – wypływ powietrza z pomieszczenia przez otwory i nieszczelności w przegrodach.

Wentylacja mechaniczna – wentylacja będąca wynikiem działania urządzeń mechanicznych lub strumienicowych, sprawiających powietrze w ruch.

Wentylacja ogólna – wentylacja polegająca na wymianie powietrza w całym pomieszczeniu.

Wentylacja miejscowa – wentylacja polegająca na wymianie powietrza w określonej przestrzeni w pomieszczeniu, w obrębie stanowiska pracy lub urządzenia technologicznego.

Wentylacja nawiewna – wentylacja polegająca na doprowadzeniu powietrza do pomieszczenia.

Wentylacja wywiewna – wentylacja polegająca na odprowadzeniu powietrza z pomieszczenia.

Instalacja wentylacji – zestaw urządzeń, zespołów i elementów wentylacyjnych służących do uzdatniania i rozprowadzania powietrza.

System wentylacji centralny – system wentylacji z centralnym uzdatnianiem powietrza, w którym strumienie objętości powietrza obliczone dla poszczególnych pomieszczeń są do nich doprowadzane o jednakowych parametrach, niezależnie od występujących w pomieszczeniach odmiennych bilansów ciepła, wilgotności i innych zanieczyszczeń powietrza.

System wentylacji indywidualny – system wentylacji umożliwiający utrzymanie regulowanego lub regulowanych parametrów powietrza w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu indywidualnego urządzenia wentylacyjnego zamontowanego w danym lub sąsiednim pomieszczeniu.

Przewód wentylacyjny – element o zamkniętym obwodzie przekroju poprzecznego, stanowiący obudowę przestrzeni, przez którą przepływa powietrze..

Nawiewnik – element lub zespół, przez który powietrze napływa do wentylowanej przestrzeni.

Wywiewnik – element lub zespół, przez który powietrze wypływa z wentylowanej przestrzeni.

1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru autorskiego i inwestorskiego oraz zgodnie z art. 5, 22, 23 i 28 ustawy Prawo budowlane, „Warunkami technicznymi wykonania robót ... COBRTI INSTAL” – adekwatnych do zakresu wykonywanych robót.

Odstępstwa od projektu mogą dotyczyć jedynie dostosowania instalacji do wprowadzonych zmian konstrukcyjno-budowlanych lub zastąpienia zaprojektowanych materiałów – w przypadku niemożliwości ich uzyskania – przez inne materiały lub elementy o co najmniej nie gorszych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a jeżeli dotyczą zamiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej. Roboty montażowe należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania instalacji” COBRTI INSTAL adekwatnymi do zakresu wykonywanych robót, Polskimi Normami oraz innymi przepisami dotyczącymi przedmiotowej instalacji.

2. MATERIAŁY I WYROBY GOTOWE

2.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW

Do wykonania instalacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych.

Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom (Dz. U. Nr 92 poz 881z dnia 16 kwietnia 2004 r).

Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Zatwierdzenie jednego materiału z danego źródła nie oznacza automatycznego zatwierdzenia pozostałych materiałów z tego źródła. Jeżeli materiały z akceptowanego źródła są niejednorodne lub nie zadowalającej jakości, Wykonawca powinien zmienić źródło zaopatrywania w materiały. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

Wszystkie wykorzystane materiały i urządzenia powinny być fabrycznie nowe i najwyższej jakości. Winny również posiadać odpowiednio uwidoczniony znak jakości.

W razie braku jakiegokolwiek znaku jakości, będzie można zażądać przeprowadzenia prób oraz przedstawienia kart opisu technicznego i sprawozdań autoryzowanych pracowni badawczych. Powierzchnie poszczególnych elementów urządzeń wentylacyjnych muszą być gładkie bez załamań i zgnieceń. Materiał powinien być bez wżerów i wad walcowniczych. Połączenia rozłączne poszczególnych elementów urządzenia powinny być szczelne a powierzchnie stykowe do siebie dopasowane. Powierzchnie stykowe kołnierzy powinny leżeć w płaszczyźnie prostopadłej do osi otworu. Powłoki antykorozyjne, blachy i kształtowniki przed malowaniem oczyścić z rdzy i tłuszczu, krawędzie zaokrąglić, a zadziory usunąć. Stopień oczyszczenia przed nałożeniem powłok antykorozyjnych. Stopień zabezpieczenia antykorozyjnego, zgodnie z instrukcją ITB 400/2010 . Powłoki antykorozyjne powinny być nałożone równomiernie.

Centrale powinny odpowiadać następującym warunkom

- charakterystyki techniczne central powinny być zgodne z charakterystykami określonymi w dokumentacji technicznej;
- powinny posiadać certyfikat EUROWENT,
- dopuszczalne tolerancje w zakresie wydajności i sprężu nie mogą przekraczać +/-10%; zapotrzebowanie na moc wentylatora w założonym punkcie pracy nie może przekraczać nominalnej mocy silnika elektrycznego,
- centrale powinny być dostarczone w stanie złożonym lub w podzespołach (wyjątek stanowią mogą centrale dużych wydajności, które ze względów montażowych wymagają dzielonej obudowy).

Kanały wentylacyjne należy wykonywać z blachy lub taśmy stalowej.

Ścianki kanałów prostokątnych pod wpływem różnicy ciśnień w przewodzie i otoczeniu nie mogą ugiąć się więcej niż 0,2% długości boku. W celu zwiększenia sztywności ścianek należy stosować kopertowanie albo przynitowanie lub przyspawanie punktowe profili usztywniających. Połączenia blach na ściankach kanałów grubości 1,5 mm należy wykonać na zamek blacharski.

Przy grubości większej niż 1,5 mm należy łączyć przez spawanie, zgrzewanie lub nitowanie jednostronne. Nawiewniki i

wywiewniki i inne elementy rozdziału powietrza powinny mieć szczególnie estetyczny wygląd. Elementy ruchome nawiewników powinny być osadzone bez luzów, ale z możliwością przestawienia, a ustalone położenie powinno być utrzymywane w sposób trwały. W przypadku wymaganej regulacji wielkości strumienia powietrza, nawiewniki należy wyposażyć w odpowiednie elementy regulacyjne. Poszczególne części filtrów należy wykonać w sposób zapewniający szczelne, łatwe (bez zacięć i oporów) zakładanie działek filtracyjnych oraz otwieranie i zamykanie drzwiczek i pokryw w obudowach; połączenie filtrów z kanałami i innymi elementami urządzeń wentylacyjnych powinno być szczelne. Materiał filtracyjny powinien równomiernie wypełniać powierzchnię ramki i całkowicie szczelnie przylegać do niej na całej powierzchni działki. Wszystkie części metalowe filtra należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie lub malowanie. Nagrzewnice wodne powinny odpowiadać następującym warunkom: lamele rur żebrowych nagrzewnic powinny być równoległe do siebie, odstępów żeber powinny być jednakowe, lamele powinny mieć zapewniony dobry kontakt cieplny z rurkami, nagrzewnice wodne powinny być wykonane ze stali. Wydajność nagrzewnic wodnych nie może odbiegać więcej niż $0 \pm 10\%$ od wydajności nominalnej. Powietrze po przejściu przez urządzenie grzewcze nie może zawierać kropli wodnych, które mogłyby osadzać się na elementach układu. Zawór przelewowo spustowy powinien być pominiowany i pomalowany farbą olejną. Uszczelnienie połączeń ram i kołnierzy należy wykonać paskami z gumy grubości 3-5 mm. Centrale klimatyzacyjne o przekroju większym niż 1000 x 1000 mm lub długości większej niż 3500 mm należy dostarczać na plac budowy w poszczególnych sekcjach; centrale o wymiarach mniejszych należy dostarczyć w stanie złożonym. Uszczelnienie poszczególnych sekcji należy wykonać uszczelkami gumowymi grubości 3-5 mm. Tablice i szafy sterownicze dostarczane na budowę powinny być wyposażone we wszystkie przewidziane projektem regulatory i aparaturę kontrolno-pomiarową. Otwory i króćce elementów automatyki należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem odpowiednimi zaślepkami. Wszystkie elementy regulacji pneumatycznej powinny być zakończone rurką (zaślepioną korkiem lub kapturkiem), przewidzianą do połączenia z przewodem impulsowym. Aparatura kontrolno-pomiarowa elektryczna powinna być uzbrojona w przewody z wyprowadzeniem na zaciski listwy głównej. Tablice wyposażone w lampki sygnalizacyjne powinny mieć układ umożliwiający sprawdzanie wszystkich żarówek. Wszystkie elementy sterowania i sygnalizacji tablic i szaf sterowniczych należy wyposażyć w tabliczki, określające ich funkcje.

2.2. MATERIAŁY I URZĄDZENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI WENTYLACYJNEJ MECHANICZNEJ

Specyfikację wykonania i odbioru robót należy rozpatrywać łącznie z projektem. Elementy ujęte w projekcie należy przyjmować jako występujące w specyfikacji.

Szczegółowe typy i ilości projektowanych elementów i urządzeń zawarte są w zestawieniu materiałów oraz w projekcie.

Urządzenia wentylacyjne

- Centrale wentylacyjne z klimatyzacją

Parametry urządzeń zgodnie z opisem technicznym i poniższym zestawieniem.

Linia			Strefa obsługiwana	Ilości powietrza wentylacyjnego			Powie trza		Spręż zewnętrzny		Sprężenie z indywidualną linią wywiewną	Sekcje funkcyjne central.											Uwagi											Wykon anie			
				Vn	Vw	V sw	tn	tw	tn	tw		nawiew	wywiew	NAWIEW							WYWIEW																
Nazwa	naw	wyw		m3/h	m3/h	m3/h	°C	°C	°C	Pa	Pa	-	zintegro wana czepnia	zespół tłumieni a	zespół went.	odczy sk	Sekcja recyрку lacji	nagrzewn ica wodna 5)	chłodnica wodna 4)	filtr	zintegro wana wznrzułnia	zespół tłumienia	zespół went.	filtr													
LNW-P1	LN-P1	LW-P1	Pomieszczenia fitness w cz. basenowej	7820	8170	7820	16	24	20	20	400	400	-	TAK	TAK	TAK	K	TAK	45,0	63,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	P
LNW-P2	LN-P2	LW-P2	Wypoczynalnia basenu	1700	1450	1700	25	29	30	24	250	250	-	TAK	TAK	TAK	K	TAK	20,0	6,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-P3	LN-P3	LW-P3	Pomieszczenia sanitarne strefy basenu	940	760	940	22	24	20	20	300	300	LWD-S3	TAK	TAK	TAK	K	NIE	10,0	6,0	EU4	TAK	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	P
LNW-C1	LN-C1	LW-C1	Pomieszczenia ogólnodostępne	4460	3130	4460	22	24	20	20	350	350	LWD-S1, LWD-S4	TAK	TAK	TAK	O	NIE	30,0	21,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-C2	LN-C2	LW-C2	Pomieszczenia fitness w C.K.	3370	3670	3370	16	24	20	20	200	200	LDW-S2	TAK	TAK	TAK	K	TAK	20,0	28,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-C3a	LN-C3a	LW-C3a	Sala wielofunkcyjna cz I	6900	6210	6900	15	24	24	20	200	200	-	TAK	TAK	TAK	O	TAK	40,0	59,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	P
LNW-C3b	LN-C3b	LW-C3b	Sala wielofunkcyjna cz II	8900	8050	8900	15	24	24	20	250	200	-	TAK	TAK	TAK	O	TAK	45,0	76,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-O1	LN-O1	LW-O1	Okap kuchenny	2550	3000	2550	20	28	20	25	200	300	-	TAK	TAK	TAK	G	NIE	20,0	15,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-G1	LN-G1	LW-G1	Kuchnia z zapleczem	780	800	780	20	24	20	20	200	200	LWD-S5	TAK	TAK	TAK	K	NIE	15,0	8,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L
LNW-G2	LN-G2	LW-G2	Gastronomia - jadalnia	1390	1390	1390	22	24	20	20	200	250	-	TAK	TAK	TAK	K	NIE	15,0	6,0	EU4	NIE	TAK	TAK	EU4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	L

Uwagi do doboru central wentylacyjnych:

- Centrala w wykonaniu zewnętrznym, lokalizacja na dachu
- Wentylatory wraz z przetwornicami częstotliwości
- Tłumiki po stronie tłocznej na nawiewie po stronie ssącej wywiewie
- Czynnik chłodniczy – 42% roztwór glikolu propylenowego, tz/tp=7/12°C
- Czynnik grzewczy zimowy - 42% roztwór glikolu propylenowego o parametrach 55/45°C
- Wymiennik ciepła K- krzyżowy 50%
O- obrotowy 70%
G- glikol 45%
- Centrale w dostawie z kompletną automatyką i okablowaniem
- Współpraca z czujnikiem CO2 w kanale wywiewnym
- Współpraca z indywidualną linią wywiewną (wyprowadzenie styków sterujących pracą wentylatorów)
- Praca sterowana zegarem – regulacja temp.nawiewu w zależności od harmonogramu użytkowania pomieszczeń
- Współpraca z regulatorami VAV
- Wykonanie L - Lewe
P - Prawe
- Centrala z certyfikatem EUROVENT
- Szafki sterownicze central zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi (lokalizacja na dachu)

Wytyczne AKPiA dla central wentylacyjnych:

- Stabilizacja temperatury na nawiewie dla okresu zimowego Tn zgodnie z powyższym zestawieniem
- Stabilizacja temperatury na wywiewie dla okresu letniego Tn zgodnie z powyższym zestawieniem
- Sygnalizacja stanu zabrudzenia filtrów w centrali wentylacyjnej;
- Zabezpieczenie przeciwmroźniowe centrali,
- Silniki wentylatorów wyposażone w falowniki,
- Sygnalizacja stanu pracy PRACA / AWARIA
- Poza godzinami wykorzystania praca w funkcji przewietrzania,
- Wyłączenie zasilania w czasie pożaru
- Sprężenie z liniami wywiewnymi LWD zgodnie z powyższym zestawieniem
- Praca komory mieszania w funkcji stężenia CO2 w powietrzu wywiewanym zgodnie z powyższym zestawieniem
- Wyposażenie centrali wentylacyjnej i układu sterowania zgodnie z uwagami zestawionymi powyżej w tabeli

- moc właściwa wentylatorów wszystkich wentylatorów (SFP) w budynku nie może przekraczać wartości wskaźnika $[kW/(m^3/s)]$ określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- odzysk ciepła w okresie letnim może działać tylko w przypadku, gdy daje to efekt oszczędności energii, w innym przypadku stosować obejście wymiennika do odzysku ciepła (by-pass) lub wyłączenie odzysku – realizacja po stronie automatyki,
- dla wszystkich central wentylacyjnych wymagane są fabrycznie zamontowane układy pomiarowe w urządzeniach: sondy, czujniki temperatury, przewody impulsowe i inne oraz czujniki ciśnienia pozwalające na kontrolę spadku ciśnienia w filtrach w trybie ciągłym,
- wszystkie linie wywiewne w budynku z wentylatorami kanałowymi należy wyposażyć w tłumiki akustyczne kanałowe (zapewniające utrzymanie wymogów normowych), przepustnicę samozamykającą, króćce elastyczne,
- wyrzutnie dachowe montować na wysokości co najmniej 40cm nad wykończoną powierzchnią dachu.
- dopuszczalne są tłumiki wyłącznie jako gotowe produkty wykonywane fabrycznie, ze wszystkimi wymaganymi atestami i precyzyjnymi danymi technicznymi. Nie wolno stosować tłumików wykonywanych warsztatowo / na budowie,
- przewody wentylacyjne przy przejściu przez szczelną powietrzną powłokę budynku (warstwy tynku lub membrany) należy zabezpieczyć za pomocą manszet / kołnierzy z EPDM, szczelnie przylegających do powierzchni kanałów/ przepustnic i połączone w sposób trwały i szczelny z przegrodą (klejące masy elastyczne) - do tego celu nie należy stosować wypełnień piankowych,
- należy stosować centrale klimatyzacyjne z certyfikatem Eurovent lub inne o równoważnych parametrach (potwierdzonych certyfikatem instytucji niezależnej w stosunku do dostawcy i producenta). Urządzenia bez certyfikatu Eurovent muszą się charakteryzować nie gorszymi parametrami niż równoważne urządzenia z certyfikatem Eurovent,
- wykonawca centrali jest odpowiedzialny za pełne sprawdzenie działania każdej centrali oraz przeprowadzenie testów kontrolno-pomiarowych centrali przed jej dostawą,
- wykonawca ma obowiązek wykonać pomiary akustyczne pomieszczeń, pomiary szczelności całej instalacji wentylacji i klimatyzacji, pomiary wydajności instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej,
- próby odbiorowe instalacji wentylacji mechanicznej należy przeprowadzić we wszystkich możliwych trybach (użytkowania) pracy poszczególnych układów,
- globalnie w budynku strumień powietrza nawiewanego i wywiewanego należy zrównoważyć (max 3-5% nadciśnienia w stosunku do otoczenia),

Wentylatory

- Wentylatory kanałowe
- Kłapy zwrotne,

Lp	Obsługiwane pomieszczenia	Oznaczenie linii [-]	wydatek m ³ /h	spżęż Pa	moc elektr kW	napięcie V	lokalizacja [-]
1	Linia wywiewna z sanitariatów	LWD-S1	730	200	0,20	1x230	parter
2	Linia wywiewna z sanitariatów	LWD-S2	100	150	0,10	1x230	parter
3	Linia wywiewna z sanitariatów	LWD-S3	300	150	0,10	1x230	parter
4	Linia wywiewna z sanitariatów	LWD-S4	120	150	0,10	1x230	parter
5	Linia wywiewna z sanitariatów	LWD-S5	50	150	0,05	1x230	parter

1. Tłumik kanałowy.
2. Przepustnica zwrotna.
3. Wentylatory w dostawie z kompletną automatyką i okablowaniem, w tym:
 - regulator RE1.5,
 - zegar programowalny MicroREX D21Plus,
 - wyłącznik zintegrowany S-ET10E,
 - styki alarmowe SDM-ZB.

Parametry urządzeń zgodnie z opisem technicznym i powyższym zestawieniem.

Kanały i kształtki

- Przewody wentylacyjne kołowe S(Spiro) stalowe ocynkowane
- Przewody wentylacyjne prostokątne A/I stalowe ocynkowane
- Przewód elastyczny izolowany
- Kształtki wentylacyjne stalowe kołowe S(Spiro) ocynkowane
- Kształtki wentylacyjne stalowe prostokątne A/I ocynkowane

Nawiewniki, zawory, kratki

- Anemostaty wirowe,
- Kratki wentylacyjne ,
- Zawory wentylacyjne,

Przepustnice

- Przepustnice jednopłaszczyznowe,
- Przepustnice wielopłaszczyznowe,
- Przepustnice zwrotne,

Kłapy p.poż.

- Kłapy p.poż. EIS 120 prostokątne,
- Kłapy p.poż. EIS 120 okrągłe,

Czerpnie i wyrzutnie

- Wyrzutnie powietrza
- Czerpnie powietrza

Tłumiki

- Tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym,
- Tłumiki hałasu o przekroju okrągłym.

Pozostałe materiały:

- Króćce amortyzacyjne (elastyczne),
- Automatyka i sterowanie dla central i wentylatorów

Izolacja

- Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość - gr. 40mm, 100mm
- Izolacja ppoż.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania podane są w STI 03.00.

3.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w PB i ST. W przypadku braku ustaleń w wymienionych dokumentach, zasady pracy sprzętu powinny być uzgodnione i zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Sprzęt należący do Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymany w dobrym stanie technicznym i w gotowości do pracy. Wykonawca dostarczy, na żądanie, Inspektorowi nadzoru inwestorskiego kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli przewiduje się możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru inwestorskiego o swoim zamiarze wyborze i uzyska jego akceptację. Wybrany sprzęt po akceptacji, nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków technologicznych, nie zostaną przez Inspektora nadzoru inwestorskiego dopuszczone do robót.

Wykonawca jest zobligowany do skalkulowania kosztów jednorazowych sprzętu w cenie jednostkowej robót do których ten sprzęt jest przeznaczony. Koszty transportu sprzętu nie podlegają oddzielnej zapłacie.

3.2. SPRZĘT DO WYKONYWANIA ROBÓT INSTALACYJNYCH

- Ciągnik kołowy 40-50KM (29-37kW)
- Nożyce mechaniczno-elektryczne gilotynowe
- Przyczepa skrzyniowa 4,5t
- Rusztowanie przesuwne lekkie
- Samochód dostawczy do 0,9t
- Samochód skrzyniowy do 5,0t
- Ciągnik siodłowy z naczepą skrzyniową do 26,0t
- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t
- Żuraw samochodowy 4t
- Wiertarka
- Szlifierka kątowa

4. TRANSPORT

4.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w STI 03.00.

Przewiduje się przewóz urządzeń od producenta na plac budowy lub z hurtowni i magazynów na plac budowy.

Urządzenia będą dostarczane na plac budowy transportem samochodowym. Podczas rozładunku elementów instalacji, takich jak: wentylatory, elementy tłumików, należy zachować szczególną ostrożność, aby ich nie uszkodzić, pamiętając jednocześnie o zachowaniu wszelkich wymagań bhp. Na terenie budowy przewiduje się transport ręczny, w części wspomagany urządzeniami mechanicznymi.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, (do czasu, gdy będą one potrzebne do wbudowania) były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości oraz były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru inwestorskiego. Przechowywanie materiałów musi się odbywać na zasadach i w warunkach odpowiednich dla danego materiału oraz w sposób skutecznie zabezpieczający przed dostępem osób trzecich. Wszystkie miejsca czasowego składowania materiałów powinny być po zakończeniu robót doprowadzone przez Wykonawcę do ich pierwotnego stanu.

Materiały podstawowe, jak przewody i ich osprzęt oraz uzbrojenie otworów, nie wymagają opakowań i mogą być składowane pod zadaszonymi pomieszczeniami z wyjątkiem :

- śrub i nakrętek, które wymagają opakowania skrzyniowego,
- farb i lakierów oraz olejów, wymagających transportu w beczkach lub bańkach stalowych,
- kratek wentylacyjnych, anemostatów itp. wymagających opakowań kartonowych,
- aparatury kontrolno-pomiarowej, która wymaga opakowania skrzyniowego i składowania w pomieszczeniach zamkniętych i ogrzewanych.

Opakowania szkieletowego wymagają przewody z płyt winidurowych i pilśniowych, wentylatory osiowe i promieniowe, filtry tkaninowe i olejowe obrotowe, nagrzewnice ramowe, chłodnice, odkraplacze, i kierownice powietrza, zespoły ogrzewczo-wentylacyjne, agregaty chłodnicze, sprężarki powietrzne, klimatyzatory, szafy sterownicze. W magazynach zamkniętych należy składować następujące urządzenia:

- zespoły grzewczo - wentylacyjne i nawilżające,
- silniki wentylatorów,
- mechanizmy i rękawy filtrów tkaninowych,
- reduktory obrotów,
- dysze wodne i zraszacze wodne,
- filtry z tworzyw sztucznych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT

Ogólne warunki wykonania Robót podano w STI 03.00.

Wykonawca przedstawi Kierownikowi Budowy i Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia projekt organizacji Robót i ich harmonogram, uwzględniając w nich wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane w czasie trwania prac instalacyjnych instalacji wentylacji. Całość prac wykonać zgodnie z Polskim Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji wentylacyjnych COBRTI INSTAL zalecanych przez Ministerstwo Infrastruktury.

5.2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Roboty przygotowawcze dla wentylacji mechanicznej

- wytyczenie trasy kanałów na ścianach budynku i pod stropem konstrukcyjnym,
- lokalizacja elementów rozdziału powietrza,
- lokalizacja armatury i urządzeń,
- wykonanie przekuć przez przegrody

5.3. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Montaż urządzeń prowadzących powietrze

- Kanały wentylacyjne powinny być wykonane z blachy ocynkowanej z połączeniami z profili zimno giętych, ich szczelność powinna odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 12237:2005 oraz PN-EN 1507:2007, minimalna dopuszczalna klasa szczelności to klasa B; w przypadku kanałów transportujących powietrze zanieczyszczone substancjami szkodliwymi minimalna wymagana klasa szczelności kanałów to klasa C,
- Wszystkie kanały wentylacyjne sztywne powinny posiadać certyfikat szczelności zgodny z przepisami Dziennika Ustaw Nr 75 poz. 690 z 2002r. z późn. zmianami,
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać jako akustycznie chronione, zabezpieczone przed przedostawaniem się dźwięku, po montażu kanałów wolną przestrzeń otworu wypełnić wełną mineralną,
- Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej; całość wykonana w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych,
- Kanały wentylacyjne mocować do elementów konstrukcyjnych budynków z wykorzystaniem rozwiązań systemowych, w przypadku prowadzenia kanałów po dachu, kanały posadowić na pokryciu dachu za pomocą mocowań systemowych zabezpieczających przed uszkodzeniem powierzchni dachu (np. mocowanie typu „big foot”), podparcie kanałów prowadzonych po dachu co 1,5m,
- Do uszczelnienia połączeń kołnierzowych należy stosować uszczelki z gumy miękkiej lub mikroporowatej. W przypadku prowadzenia powietrza o temperaturze wyższej od 60 °C należy stosować uszczelki z gumy o podwyższonej odporności temperaturowej,
- Połączenia kołnierzowe kanałów należy skręcać śrubami i nakrętkami sześciokątnymi zakładanymi z jednej strony kołnierza. Śruby nie powinny wystawać poza nakrętki więcej niż na wysokość połowy nakrętki śruby. Skręcanie śrub zaleca się wykonywać parami po dwie przeciwległe leżące śruby.
- Powierzchnia kołnierzy powinna być gładka bez zadziorów i innych defektów.
- Płaszczyzny styku kołnierzy powinny być do siebie równoległe.
- Połączenia bezkołnierzowe przewodów należy uszczelnić na całym obwodzie uszczelką gumową lub pastą uszczelniającą.
- Kanały wentylacyjne powinny być zamocowane do przegród budynku w odległości umożliwiającej szczelne wykonanie połączeń poprzecznych, kanały należy mocować na podwieszeniach lub podporach. Rozstawienie ich powinno być takie, aby ugięcie kanału między sąsiednimi punktami zamocowania nie przekraczało 2 cm. Konstrukcja podpory lub podwieszenia powinna wytrzymywać obciążenie co najmniej trzykrotnemu ciężarowi przypadającego na nią odcinka kanału wraz z ewentualnym osprzętem i izolacji
- Kanały wentylacyjne przechodzące przez stropy lub ściany powinny być obłożone podkładkami amortyzacyjnymi z wełny mineralnej lub innego materiału o podobnych właściwościach na grubości ściany lub stropu.
- Kanały przechodzące przez dach należy zaopatrzyć w typową podstawę dachową zabezpieczającą przed przeciekami niezależnie od tego czy są one zakończone wywietrzakami, czy daszkami.

- Kanały wentylacyjne prowadzące powietrze o wilgotności względnej powyżej 80 % powinny być ułożone ze spadkiem co najmniej 5% w kierunku ruchu powietrza. W najniższym punkcie kanału powinien być zamontowany króciec odwadniający z zaworem lub syfonem, z odprowadzeniem do kanalizacji.
- Jeżeli kanał przechodzi przez pomieszczenia, w których różnica temperatur między transportowanym powietrzem a pomieszczeniami przekracza 10 °C, należy wykonać izolację cieplną zabezpieczającą przed nadmiernymi zyskami lub stratami ciepła kanałów, a także przed kondensacją pary wodnej.
- Tłumiki akustyczne powinny być usytuowane w pobliżu wentylatora przed pierwszymi odgałęzieniami, zarówno po stronie tłocznej i ssącej, dla zabezpieczenia przed przenikaniem nadmiaru hałasu do pomieszczeń i otoczenia budynku.
- Palna izolacja cieplna i akustyczna przewodów wentylacyjnych może być stosowana tylko na zewnętrznej ich powierzchni z jednoczesnym osłonięciem okładziną z materiałów niepalnych.
- Wewnętrzna powierzchnia przewodów, wymagająca izolacji akustycznej może być wyłożona wyłącznie materiałem niepalnym.
- Kanały wentylacyjne prowadzone przez pomieszczenia, których nie obsługują, powinny być obudowane ściankami o klasie odporności ogniowej odpowiadającej wymaganiom dla ścian tych pomieszczeń.
- Łączenie pomieszczeń z różnych stref pożarowych. przewodami wentylacyjnymi z tworzyw sztucznych lub innych materiałów palnych jest niedopuszczalne.
- W przypadku konieczności prowadzenia kanałów z tworzyw sztucznych lub innych materiałów palnych przez więcej niż jedną strefę pożarową należy je osłonić trwałą obudową o odporności ogniowej odpowiadającej odporności ogniowej dla ścian lub stropów oddzielenia przeciwpożarowego.
- W pomieszczeniach, w których występują pyły, a także w pomieszczeniach, w których wymagania w zakresie czystości są zaostrzone, zewnętrzne powierzchnie kanałów powinny być gładkie i łatwe do oczyszczenia, zabezpieczone przed możliwościami zanieczyszczenia cieczami łatwo zapalnymi lub mieszaninami innych palnych substancji, a ponadto zabezpieczone przed gromadzeniem się elektryczności statycznej,
- Dla pomieszczeń I i II kategorii niebezpieczeństwa pożarowego należy kanały wentylacyjne prowadzić oddzielnie dla każdego pomieszczenia.
- Kanały przeprowadzone przez ścianę lub strop oddzielenia przeciwpożarowego, należy wykonywać z materiałów niepalnych oraz wyposażać w kłapy przeciwpożarowe samozamykające w miejscach przejścia przez te przegrody. Kłapy samozamykające, jeżeli przewody nie są obudowane ściankami, powinny mieć odporność ogniową równą połowie odporności ściany lub stropu oddzielenia przeciwpożarowego.
- Odległość nie izolowanych kanałów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m.
- Kanały i urządzenia wentylacyjne mogą być osłonięte materiałami dekoracyjnymi trudno zapalnymi lub elementami z drewna grubości co najmniej 1 cm, pod warunkiem, że długość ich nie przekroczy 25 m, a powierzchnia — 10% podłogi, przy czym ogólna powierzchnia materiałów palnych nie powinna być większa niż 40 % powierzchni podłogi.
- Mechanizmy nastawcze nawiewników i wywiewników powinny być łatwo dostępne i tak wykonane, aby łopatki kierujące i regulujące; prowadnice, talerze, stożki itp. można było ustawić w dowolnym punkcie w zakresie położen granicznych.
- Jako kanały elastyczne dla linii nawiewnych należy zastosować elastyczne kanały tłumiące, a dla linii wywiewnych kanały elastyczne. Linie wentylacji technologicznej wykonać na sztywno bez pomocy kanałów elastycznych. Maksymalna długość kanałów elastycznych – 1,5 m,
- Należy stosować przepustnice prostokątne wielopłaszczyznowe oraz okrągłe czteropłaszczyznowe lub jednopłaszczyznowe. Przepustnice należy stosować na wyjściach na piętra, na głównych odgałęzieniach oraz na podejściach do nawiewników, tak aby umożliwić pełną regulację hydrauliczną systemów.
- Przepustnice regulujące wielkość przepływu powietrza przez wywiewniki powinny posiadać mechanizm umożliwiający zdalne nastawianie przepustnicy z poziomu podłogi.
- Czyszczenie instalacji powinno być zapewnione przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji lub demontaż elementu składowego. Otwory rewizyjne muszą umożliwiać oczyszczanie wewnętrznych powierzchni przewodów, a także urządzeń i elementów instalacji, jeśli konstrukcja tych urządzeń i elementów nie umożliwia ich oczyszczania w inny sposób. Wykonanie otworów rewizyjnych nie powinno obniżać wytrzymałości i szczelności przewodów, jak również własności cieplnych, akustycznych i przeciwpożarowych. Elementy usztywniające i inne elementy wyposażenia przewodów powinny być tak zamontowane, aby nie utrudniały czyszczenia przewodów. Pokrywy otworów rewizyjnych i drzwi rewizyjne urządzeń powinny się łatwo otwierać.

Montaż elementów regulacji przepływu powietrza

- Elementy regulacji przepływu powietrza należy montować na prostych odcinkach kanałów w odległości od kolan lub odgałęzień
 - trzech średnic równoważnych - przepustnice jednopłaszczyznowe,
 - dwóch średnic równoważnych - przepustnice wielopłaszczyznowe o współbieżnym ruchu łopat,
 - jednej średnicy równoważnej - przepustnice wielopłaszczyznowe o przeciwbieżnym ruchu łopat.
- Elementy regulacyjne powinny być łatwo dostępne dla obsługi. Mechanizmy napędu przepustnic powinny umożliwiać łatwą zmianę położenia łopat, w zakresie od pełnego otwarcia do pełnego zamknięcia.
- Wymagane jest zapewnienie możliwości stałego zablokowania dźwigni napędu w wybranym położeniu łopat oraz wyraźne oznaczenie położenia otwartego i zamkniętego przepustnicy.

Montaż wentylatorów

- Sposób zamocowania wentylatorów powinien zabezpieczać przed przenoszeniem ich drgań na konstrukcję budynku (przez stosowanie fundamentów, płyt amortyzacyjnych, amortyzatorów sprężynowych, amortyzatorów gumowych itp.) oraz na instalację przez zastosowanie łączników elastycznych,
- Podczas montażu wentylatora należy zapewnić:
 - odpowiednie (poziome lub pionowe), w zależności od konstrukcji, ustawienie osi wirnika wentylatora,
 - równoległe ustawienie osi wirnika wentylatora i osi silnika;
- Zasilenie elektryczne wirnika powinno zapewnić prawidłowy (zgodny z oznaczeniem) kierunek obrotów
- Sposób podwieszenia urządzeń zgodnie z instrukcją producenta,
- Urządzenia do odzyskiwania ciepła powinny być wyposażone z obu stron w otwory rewizyjne w przewodach umożliwiające czyszczenie tych urządzeń,
- Nawilżacze powietrza powinny być wyposażone w niezbędne urządzenia odcinające i regulacyjne,
- Filtry powietrza powinny być wyposażone we wskaźniki stopnia ich zanieczyszczenia, sygnalizujące konieczność wymiany wkładu filtracyjnego lub jego regeneracji. Zamocowanie filtra powinno być trwałe i szczelne. Szczelność zamocowania filtra powinna odpowiadać wymaganiom podanym w normie PN-EN 1886. Wkłady filtrujące należy montować po zakończeniu „brudnych” prac budowlanych lub zabezpieczać je przed zabrudzeniem.

Montaż elementów rozdziału powietrza, czerpni i wyrzutni

- Elementy ruchome nawiewników i wywiewników powinny być osadzone bez luzów, ale z możliwością ich przestawienia. Położenie ustalone powinno być utrzymywane w sposób trwały.
- Elementy rozdziału powietrza powinny być połączone z przewodem w sposób trwały i szczelny,
- W przypadku łączenia nawiewników i wywiewników z siecią przewodów za pomocą przewodów elastycznych nie należy zgniatać tych przewodów i stosować przewodów dłuższych niż 1,5 m.
- Sposób zamocowania nawiewników i wywiewników powinien zapewnić dogodną obsługę, konserwację oraz wymianę jego elementów bez uszkodzenia elementów przegrody.
- Nawiewniki i wywiewniki powinny być zabezpieczone folią podczas „brudnych” prac budowlanych.
- Konstrukcja czerpni i wyrzutni powinna zabezpieczać instalacje wentylacyjne przed wpływem warunków atmosferycznych. Otwory wlotowe czerpni i wyrzutni powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się drobnych gryzoni, ptaków, liści itp. Czerpnie i wyrzutnie dachowe powinny być zamocowane w sposób zapewniający wodoszczelność przez dach.

Montaż pozostałych elementów

- Przepustnice do regulacji wstępnej i zamykające powinny być wyposażone w element umożliwiający trwałe zablokowanie dźwigni napędu w wybranym położeniu. Mechanizmy napędu przepustnic nie powinny mieć nadmiernych luzów powodujących powstawanie drgań i hałasu w czasie pracy instalacji. Mechanizmy napędu przepustnic powinny umożliwiać łatwą zmianę położenia łopat w pełnym zakresie regulacyjnym. Przepustnice powinny mieć wyraźne oznaczenie położenia otwartego i zamkniętego. Szczelność obudowy przepustnic powinna odpowiadać co najmniej klasie A wg klasyfikacji podanej w PN-EN 1751.
- Tłumiki hałasu powinny być połączone z przewodami wentylacyjnymi w pozycji zgodnej z oznakowaniem zawierającym kierunek przepływu powietrza. Sieć przewodów należy łączyć z tłumikiem za pomocą łagodnych kształtek przejściowych.

Montaż urządzeń automatycznej regulacji

Do montażu urządzeń automatycznej regulacji można przystąpić po wykonaniu wszystkich robót budowlanych i wykończeniowych oraz zmontowaniu urządzeń. Montaż urządzeń automatycznej regulacji powinien być wykonany wg instrukcji producenta.

Przy montażu urządzeń regulacji automatycznej należy:

- czujniki przetworników temperatury lub wilgotności montować w reprezentatywnych punktach kanałów, urządzeń i pomieszczeń z dala od źródeł ciepła lub wilgoci (wyjątek stanowią czujki montowane w komorze klimatyzacyjnej),
- czujniki przetworników osłonić ekranem z blachy aluminiowej szerokości i długości o 150 mm większej niż odpowiednie wymiary tych czujników, w przypadku nieuniknionego sąsiedztwa źródeł ciepła,
- szafy sterownicze lub przekaźnikowe montować w miejscach suchych, z dala od urządzeń energetycznych,
- szafy sterownicze montować w pobliżu central, na ścianie lub konstrukcji wsporczej w suchym i łatwo dostępnym miejscu, wolnym od oparów, skroplin i ewentualnych wycieków
- sprawdzić szczelność przewodów sprężonego powietrza przed podłączeniem przewodów do przetworników, regulatorów i elementów wykonawczych oraz przedmuchać powietrzem o ciśnieniu nie mniejszym niż ciśnienie robocze,
- przewody impulsowe lub zasilające montować na ścianach przy użyciu specjalnych uchwytów rozstawionych co 500 mm,
- przed każdym przetwornikiem i elementem wykonawczym na rurkach montować zaworki odcinające, tak sytuować przetworniki i elementy wykonawcze, aby obsługa miała do nich swobodny dostęp i obserwację, elektryczne przewody łączące prowadzić wzdłuż powierzchni ścian w cienkościennych rurkach stalowych.
- przewody elektryczne od czujników i innych urządzeń pracujących na napięciu poniżej 24 V należy prowadzić oddzielnie od przewodów sygnalizacji i zasilania pracujących na napięciu wyższe od 24 V.

Drgania i hałas

Drgania materiałów – powstające głównie przy przepływie czynnika przez armaturę, rurociągi, prace urządzeń. Dla tłumienia tych drgań stosować właściwe przekładki w uchwytach przewodów i uchwytów w przegrodach. Dla ograniczenia przenoszenia drgań przewidywać wykonanie bezpośrednio narażonych na drgania elementów z materiałów ciężkich, wykonywanie przewodów z rur o pogrubionych ścianach, rur z tworzyw sztucznych lub izolowanie ich z zastosowaniem izolacji dźwiękochłonnej układanej bezpośrednio na rurociągach, odpowiednie mocowanie rur – wkładki, uchwyty, listwy, szyny z przekładkami, wstawianie w środek sprężynujących i elastycznych warstw izolacyjnych, wstawianie kompensatorów z elastomerów na rurociągach, ustawianie urządzeń na ciężkich płytach fundamentowych posadowionych na podłożach sprężystych lub z wykorzystaniem miękkich przekładek. Miejscami krytycznymi w ochronie przed hałasem są również przejścia rurociągów przez przegrody, przejścia te wykonywać w rurach osłonowych, oddzielających rury od elementów konstrukcji budynku. Dodatkowo

w tych miejscach przewidzieć owinięcie materiałami tłumiącymi i zamknięcie końców tulei kitami trwale elastycznymi. Dla rur z PE dostosowane są specjalne nakładki. Wszystkie zawory odcinające powinny pracować jako całkowicie otwarte bądź całkowicie zamknięte. Mocowanie rur i armatury do przegród wykonywać z zastosowaniem elementów antywibracyjnych.

Urządzenia na dachu i wewnątrz budynku muszą spełniać wymagania akustyczne zawarte w rozporządzeniu Dziennik Ustaw z 2007 r. Nr 120 poz. 826 oraz w Dzienniku Ustaw nr 75 poz. 690 z 2002r. z późniejszymi poprawkami.

6. BADANIA I KONTROLA INSTALACJI

6.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI

Wykonawca pokryje koszty wszelkich prób. Zostaną one przeprowadzone w obecności przedstawicieli Inwestora. Zostaną one przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a ich wyniki zostaną przedstawione w odpowiednich dokumentach zgodnych z normami. Próby będą mogły zostać przeprowadzone jedynie po uprzednim przedłożeniu dokumentów wykonawczych. Wszystkie czynności zostaną przeprowadzone przez pracowników Wykonawcy i na jego odpowiedzialność. Podczas prób Wykonawca będzie zobowiązany do wyeliminowania wszystkich powstałych zakłóceń działania elementów instalacji, do usunięcia usterek na swój koszt (materiał i robocizna), wymiany wszystkich uszkodzonych elementów instalacji, do usunięcia usterek związanych

z wadliwymi jej elementami. W przypadku uchyłania się Wykonawcy do naprawy urządzeń w okresie prób Inwestor ma prawo zlecić wykonania tych prac na koszt i ryzyko nie wywiązującego się za swoich obowiązków Wykonawcy.

Badania, kontrola działania i odbiór instalacji wentylacji powinny być przeprowadzone zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych” C0brti Instal 2002 r.

Przed przystąpieniem do badań należy dokonać przeglądu zamontowania urządzeń i stwierdzić ich zgodność z projektem. Należy również sprawdzić czystość instalacji, dostępność dla obsługi ze względu na działanie, czyszczenie i konserwację oraz sprawdzić kompletność dokumentów niezbędnych do eksploatacji instalacji. Dokumenty te powinny dotyczyć:

- podstawowych danych eksploatacyjnych,
- inwentaryzacji powykonawczej,
- instrukcje obsługi itp.

Podczas próbnego rozruchu urządzeń należy kontrolować:

- prawidłowość działania silników elektrycznych,
- sprawdzenie wydatków na nawiewnikach.

6.2. ZAKRES BADAŃ PROWADZONYCH W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT

1. Przed zakryciem instalacji w obecności Wykonawcy w dniu wyznaczonym przez Inwestora nastąpi sprawdzenie prawidłowości wykonania instalacji.
Badania dotyczyć będą:
 - sprawdzenia zgodności zainstalowanych urządzeń i materiałów ze wskazanymi w Umowie,
 - sprawdzenia wykonania instalacji zgodnie ze regułami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami oraz zasadami technicznymi,
 - regulacji instalacji do podanych w dokumentacji wydajności.
 - pomiaru prędkości powietrza w strefie przebywania ludzi.
 - pomiarów natężenie hałasu w pomieszczeniach oraz na granicy lokalizacji obiektu.

Z przeprowadzonych regulacji i pomiarów Wykonawca przedstawi odpowiednie protokoły.

2. Należy min. dwukrotnie wykonać próby szczelności budynku (pomiar współczynnika n_{50} metodą ciśnieniową) – zgodnie z PN-EN 13829 - w trakcie wykonawstwa (na etapie umożliwiającym usunięcie większości usterek) oraz ostatecznie przed odbiorem końcowym budynku. Po wykonaniu drugiego badania konieczne jest opracowanie szczegółowego raportu z badań z częścią opisową dotyczącą miejsc występowania nieszczelności oraz wynikami przeprowadzonych pomiarów.
3. W celu oceny jakości osłony termicznej budynku (wraz z mostkami cieplnymi) należy wykonać badanie termograficzne zgodnie z PN-EN 13187. Po wykonaniu badania konieczne jest opracowanie szczegółowego raportu z częścią opisową dotyczącą miejsc występowania wad izolacji termicznej budynku. W raporcie należy każdorazowo zamieszczać zdjęcia zarówno w zakresie widzialnym jak i odpowiednik w podczerwieni.
4. W celu oceny jakości osłony termicznej budynku należy wykonać badania rzeczywistych współczynników przenikania ciepła (U [W/m²K]) dla wszystkich typów przegród zewnętrznych budynku (przezroczyste i nieprzezroczyste). Po wykonaniu badań konieczne jest opracowanie szczegółowego raportu z częścią opisową dotyczącą miejsc występowania wad izolacji termicznej budynku.
5. W celu oceny poprawności zabezpieczenia budynku przed przegrzewaniem w okresie letnim należy wykonać badania rzeczywistych współczynników przepuszczalności energii całkowitej dla wszystkich typów szkła (g_g) oraz współczynników korekcyjnych redukcji promieniowania dla wszystkich typów urządzeń przeciwsłonecznych (f_c). Po wykonaniu badań konieczne jest opracowanie szczegółowego raportu z częścią opisową wskazującą na stopień zgodności z wymaganiami postawionymi dla obiektu.
6. W celu oceny jakości wykonania instalacji wentylacyjnej należy poddać badaniom szczelności kanały wszystkich linii wentylacyjnych w budynku zgodnie z PN-EN 1507, PN-EN 12237, PN-EN 12599.
7. Odbiór instalacji wentylacji nastąpi w oparciu o procedurę zgodną z PN-EN 12599,
8. Elementem składowym dokumentacji powykonawczej jest również opracowanie pt. „Charakterystyka energetyczna obiektu CDWTCh” zawierające szczegółowe opisy i obliczenia zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 6. listopada 2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczną – użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz.U. Nr 201 poz. 1240);
9. Należy przedłożyć obliczenia charakterystyki energetycznej obiektu wraz z częścią opisową uzasadniającą przyjęte dane i precyzującą zakres i strukturę instalacji oraz rozwiązania architektoniczno-budowlane.;
10. Obliczenia charakterystyki energetycznej obiektu muszą być opracowane w sposób szczegółowy, krok po kroku zgodnie z algorytmem podanym w Dz.U. Nr 201 poz. 1240, z precyzyjną częścią opisową, tabelami obli-

zeniowymi, wynikami cząstkowymi, wartościami bezwzględnymi i jednostkowymi (odniesionych do m² powierzchni Af) itp.;

11. Obliczenia charakterystyki energetycznej należy przeprowadzić bezwzględnie z podziałem budynku na strefy funkcjonalne (bilansowe), charakteryzujące się określonymi wewnętrznymi zyskami ciepła oraz obsługiwane przez urządzenia wentylacyjne o takiej samej charakterystyce,
12. Wymagane jest jednocześnie (a nie jak wynika z zapisów Rozporządzenia Dz.U. nr Nr 75 poz. 690 z 12.04.2002 z późniejszymi zmianami alternatywnego) spełnienie wymogów z § 329 ust. 2 pkt 1 i 2. Chodzi tu o spełnienie przez obiekt wymagań dla izolacyjności przegród i instalacji oraz powierzchni okien (§ 329 ust. 2.pkt 1) przy jednoczesnym spełnieniu wymagań odnośnie maksymalnej wartości wskaźnika EP [kWh/(m²·rok)] i zabezpieczenia przegród przed kondensacją pary wodnej (§ 329 ust. 2.pkt 2);
13. Wartość wskaźnika EPHC+W+L [kWh/m²/rok)] określającego roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia i oświetlenia musi być mniejsza od wartości granicznych określonych odpowiednio w § 329 ust. 3. Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 12.04.2002 z późniejszymi zmianami”.

W przypadku niedotrzymania wymaganych przez Zamawiającego wartości w/w parametrów, Wykonawcy naliczone zostaną kary.

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. OGÓLNE ZASADY

Ogólne zasady odbioru robót podano w STI 03.00.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) dały pozytywny wynik. Wyniki odbiorów materiałów i robót powinny być wpisane do Dziennika Budowy.

7.2. ODBIÓR KOŃCOWY

Odbiorowi końcowemu wg „Wytycznych wykonania i odbioru instalacji wentylacji mechanicznej” COBRTI INSTAL (poza przypadkami opisanymi powyżej) :

- sprawdzenie wykonania instalacji wentylacji mechanicznej z częściową klimatyzacją zgodnie z projektem technicznym,
- sprawdzenie zakończenia wszystkich robót montażowych przy instalacji łącznie z izolacją cieplną,
- sprawdzenie kompletności dokumentacji do odbioru technicznego końcowego (polegające na sprawdzeniu protokołów badań przeprowadzonych przy odbiorach technicznych częściowych),
- sprawdzenie dostępności dla obsługi instalacji ze względu na działanie, czyszczenie i konserwację,
- sprawdzenie czystości instalacji;
- uruchomienie instalacji oraz sprawdzenie osiągnięcia zakładanych parametrów.

Wyniki przeprowadzonych badań podczas odbioru powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do dziennika budowy i podpisane przez nadzór techniczny oraz członków komisji przeprowadzającej badania.

Wyniki badań przeprowadzonych podczas odbioru końcowego należy uznać za dokładne, jeżeli wszystkie wymagania spełnione.

Jeżeli któreś z wymagań przy odbiorze technicznym końcowym nie zostało spełnione, należy ocenić jego wpływ na stopień sprawności działania przewodu i w zależności od tego określić konieczne dalsze postępowanie.

Przy odbiorze instalacji wentylacji należy przedstawić co najmniej następujące dokumenty:

- a) Dokumentacja powykonawcza (z naniesionymi ewentualnymi zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w czasie budowy),
- b) Dziennik budowy,
- c) Potwierdzenie zgodności wykonania instalacji z projektem technicznym, warunkami pozwolenia na budowę i przepisami,
- d) Obmiary powykonawcze,
- e) Protokoły odbiorów częściowych dla tych elementów instalacji, które po zakończeniu robót budowlanych zostały zakryte,
- f) Protokoły wykonanych badań odbiorczych
- g) Atesty i zaświadczenia,
- h) Dokumenty wymagane dla urządzeń podlegającym odbiorom technicznym,
- i) Instrukcje obsługi i gwarancje wbudowanych wyrobów,
- j) Instrukcję obsługi instalacji

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

8.1. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w „Wymagania ogólne”

8.2. CENA JEDNOSTKOWA WYKONANIA INSTALACJI

Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót. Cena ta obejmuje m.in.:

- dostarczenie materiału, sprzętu, urządzeń, itp.
- montaż,
- dopasowanie i wyregulowanie (względnie rozruch),
- ewentualną naprawę powstałych uszkodzeń.

Cena jednostkowa wykonania instalacji obejmuje roboty związane z montażem poszczególnych elementów instalacji, m.in.:

Kanały:

Cena jednostkowa montażu przewodu prostokątnego z blachy stalowej A/I obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- obsadzanie podpór,
- przyklejenie podkładek amortyzujących z płyty gumowej do konstrukcji wsporczych,
- ułożenie przewodów na podporach z ewentualnym skracaniem ich i zamocowaniem luźnych kołnierzy,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,

Cena jednostkowa montażu przewodów kołowych z blachy stalowej, typu Spiro obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- obsadzanie podpór,
- przyklejenie podkładek amortyzujących z płyty gumowej do konstrukcji wsporczych,
- ułożenie przewodów na podporach z ewentualnym skracaniem ich i zamocowaniem luźnych kołnierzy,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,

Cena jednostkowa montażu przewodów elastycznych izolowanych obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- ułożenie przewodów ,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie połączeń,

Izolacje:

Cena jednostkowa montażu izolacji z wełny mineralnej obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- oczyszczenie izolowanej powierzchni z brudu,
- nałożenie płyt na izolowaną powierzchnię z dopasowaniem i docięciem,
- zamocowanie izolacji,

Cena jednostkowa montażu izolacji ppoż. obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- oczyszczenie izolowanej powierzchni z brudu,
- nałożenie płyt na izolowaną powierzchnię z dopasowaniem i docięciem,
- zamocowanie izolacji,

Przepustnice, klapy p.poż.:

Cena jednostkowa montażu przepustnic jednopłaszczyznowych obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- ustawienie przepustnicy (lub regulatorów) na podporach,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,
- sprawdzenie działania mechanizmu dźwigni,

Cena jednostkowa montażu klap p.poż. obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- ustawienie klapy p.poż. na podporach,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,
- sprawdzenie działania mechanizmu dźwigni,

Tłumiki, kratki wentylacyjne:

Cena jednostkowa montażu tłumika akustycznego obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- obsadzenie podpór,
- ułożenie tłumika na podporach,
- założenie i dopasowanie uszczelek oraz skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,

Cena jednostkowa montażu kratki wentylacyjnej obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- ustawienie ramy w przewodzie z wypoziomowaniem,
- wywiercenie otworów w płaszczu przewodu,
- przykręcenie ramy wkrętami do przewodu,

Cena jednostkowa montażu sufitu laminarnego obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- założenie i dopasowanie ramy sufitu,
- montaż poszczególnych elementów sufitu
- założenie i dopasowanie uszczelek w króćcach doprowadzających,
- montaż wkładów filtracyjnych,

Anemostaty:

Cena jednostkowa montażu nawiewników, wywiewników i zaworów wentylacyjnych obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- założenie i dopasowanie uszczelek,
- skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych,

Pozostałe:

Cena jednostkowa montażu czerpni, wyrzutni obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- ustawienie czerpni lub wyrzutni w otworze ściany lub na konstrukcji, z poziomowaniem,
- obsadzenie kotwi,

Cena jednostkowa montażu wentylatorów obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- montaż tłumiących, przepustnic zwrotnych
- montaż wentylatora z silnikiem elektrycznym i podkładami amortyzacyjnymi z płyt gumowych
- przymocowanie wentylatora,
- montaż regulatora,
- sprawdzenie działania wirnika przez ręczne uruchomienie

Cena jednostkowa montażu kompletnych central obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- posadowienie i montaż wraz z podłączeniem,
- posadowienie i montaż kompletnej automatyki central,
- rozruch central wraz z regulacją parametrów,

Cena jednostkowa montażu zespołów regulacyjno – kontrolnych do central obejmuje:

- zakup i dostawę materiałów,
- montaż zespołów regulacyjno – kontrolnych do central wraz z podłączeniem,
- Rozruch i regulacja.

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

9.1. OGÓLNE

Ogólne przepisy podano w „Wymagania ogólne” pkt 10.

9.2. NORMY

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw nr 75 poz. 690 z dnia 15.06.2002 r.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Ustawa z dn. 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.44.92.881)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 22.04.1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz.U.98.55-362)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych – wyd. COBRTI Instal – zeszyt 5
- Katalogi, aprobaty techniczne, DTR zastosowanych urządzeń i materiałów.
- Polskie Normy wprowadzone do obowiązkowego stosowania:
- PN-B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
- PN-B-03431 Wentylacja mechaniczna w budownictwie. Wymagania.
- PN-B-02151/02 Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
- PN-B-02020 Ochrona cieplna budynków. Wymagania i obliczenia.
- PN-B-02402 Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
- PN-B-0240 Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne.
- PN-B-0141 I: 1999 Wentylacja i klimatyzacja – Terminologia.
- PN-76/B-03420 Wentylacja i klimatyzacja. Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego.
- PN-78/B-03421 Wentylacja i klimatyzacja. Parametry obliczeniowe powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi.
- PN-EN 13187:2001 Właściwości cieplne budynków. Jakościowa detekcja wad cieplnych w obudowie budynku. Metoda podczerwieni
- PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków Sieć przewodów Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.
- PN-EN 1507:2007 Wentylacja budynków – Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności
- PN-EN 12599:2002/AC:2004 Wentylacja budynków - Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące

- odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji
- PN-EN 13779:2008 Wentylacja budynków niemieszkalnych - Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji
 - PN-EN 12097:2006 Wentylacja budynków. Sieć przewodów - Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów
 - PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków. Sieć przewodów - Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.
 - PN-EN 779:2005 Przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej - Wymagania, badania, oznaczanie- lub normą równoważną
 - PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających.

9.3. INNE DOKUMENTY I INSTRUKCJE

- Warunki Techniczne Wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opr. CORBTI INSTAL stosownie do zakresu wykonywanych robót.
- Przepisy i wymagania SANEPID.

UWAGA!

Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia wykonawcy z obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.

Przywołanie przepisu, który został znowelizowany obliguje wykonawcę do stosowania jego aktualnej treści.

10. UWAGI KOŃCOWE

Podane w projekcie nazwy handlowe materiałów budowlanych nie są wiążące, można zastosować materiały o równoważnych lub nie gorszych właściwościach i zgodnych ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

Opracowanie projektowe w formie rysunkowej oraz dokumentację projektową tj. opis, specyfikacje, przedmiary, kosztorysy oraz odpowiednie opracowania branżowe należy rozpatrywać jako całość dokumentacji projektowej.