

 **PDF**
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Prusice, ul. Rynek 1, 55-110 Prusice	12-14-WJ1
ych z zapleczem sanitarno-szatniowym w e boisko Orlik 2012ô	
zna-Wentylacja i klimatyzacja	12

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WARUNKÓW WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

KOD CPV 45331000-6



PDF Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Prusice, ul. Rynek 1, 55-110 Prusice	12-14-WJ1
ych z zapleczem sanitarno-szatniowym w e boisko Orlik 2012ô	
czna-Wentylacja i klimatyzacja	13

ZAWARTOŚĆ OPISU

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	12
WARUNKÓW WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.....	12
KLIMATYZACJA	12
KOD CPV 45331000-6	12
ZAWARTOŚĆ OPISU	13
1 WSTĘP	14
1.1 PRZEDMIOT SST.....	14
1.2 ZAKRES STOSOWANIA SST	14
1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST.....	14
1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE.....	14
1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT	14
2 MATERIAŁY.....	15
2.1 OGÓLNE WYMAGANIA	15
2.2 RODZAJE MATERIAŁÓW	15
2.2.1 Instalacje klimatyzacyjne systemu SPLIT.	15
2.2.2 Instalacje wentylacyjne	16
3 SPRZĘT	17
4 TRANSPORT	17
5 WYKONANIE ROBÓT	18
5.1 WYTYCZNE MONTAŻU URZĄDZEŃ.....	18
5.2 WYTYCZNE WYKONANIA INSTALACJI	18
5.3 WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT BRANŻOWYCH.	20
6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	20
7 OBMIAR ROBÓT.	21
8 ODBIÓR ROBÓT.....	21
9 PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	22
10 PRZEPISY ZWIĄZANE.....	22
10.1 NORMY.	22
10.2 INNE DOKUMENTY.	23



Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST Ź Specyfikacja Techniczna

SST Ź Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

PZJ Ź Program Zabezpieczenia Jakości

1 WSTŹnP

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) sŹ wymagania dotyczŹce wykonania i odbioru instalacji wentylacji i klimatyzacji.

W czŹści sanitarnej (WC) przewidziano wentylatory wywiewne umieszczone na kanałach wentylacji grawitacyjnej..

W niniejszej dokumentacji zawarto równieŹ ukłŹdy klimatyzacji indywidualnej z zastosowaniem klimatyzatorów typu SPLIT pracujŹce w oparciu o czynnik chłŹdniczy R 410A.

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) bŹdzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robŹt wymienionych w pkt. 1.1.

OdstŹpstwa od wymagaŹ podanych w niniejszej specyfikacji mogŹ mieŹ miejsce tylko w przypadkach małych prostych robŹt i konstrukcji drugorzŹdnych o niewielkim znaczeniu.

1.3 Zakres robŹt objŹtych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmujŹ wszystkie czynnoŹci umoŹliwiajŹce i majŹce na celu wykonanie instalacji klimatyzacji systemu SPLIT oraz wentylacji.

1.4 OkreŹlenia podstawowe

OkreŹlenia podane w niniejszej SST sŹ zgodne z obowiŹzujŹcymi odpowiednimi normami oraz okreŹleniami podanymi w SST Kod CPV 45000000-7 AŹWymagania ogólneŹpkt 1.4.

1.5 Ogólne wymagania dotyczŹce robŹt

Wykonawca robŹt jest odpowiedzialny za jakoŹ ich wykonania oraz za zgodnoŹ z dokumentacjŹ projektowŹ SST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczŹce robŹt podano w SST Kod CPV 45000000-7 AŹWymagania ogólneŹpkt 1.5.



2 MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania

dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST Kod

CPV 45000000-7 Wymagania ogólne pkt 2

Ponadto materiały stosowane powinny mieć :

• Aprobata Techniczna lub był produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,

• Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną,

• Certyfikat na znak bezpieczeństwa,

• Certyfikat zgodności ze zharmonizowanymi normami europejskimi wprowadzonymi do zbioru norm polskich,

• na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta.

2.2 Rodzaje materiałów

2.2.1 Instalacje klimatyzacyjne systemu SPLIT.

Wszelkie materiały do wykonania instalacji klimatyzacyjnej typu SPLIT powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

- **-Jednostka zewnętrzna**

Jednostki zewnętrzne Jz1 i Jz2, ze skraplaczami chłodzonymi powietrzem, usytuowane na elewacjach nad drzwiami wejściowymi budynku.

Zastosowano urządzenia z czynnikiem chłodniczym R-410A. Przy zastosowaniu tego czynnika zachować należy szczególne ostrożności, aby utrzymać układ w czystości, unikać zawilgoceń i rozszczelnień. Nie należy dopuścić, by do układu dostały się czynniki obce (w tym oleje mineralne, i woda).

Czynnik chłodniczy R-410A nie zawiera chloru, nie niszczy warstwy ozonowej i nie narusza naturalnej ochrony Ziemi przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym.

W przypadku przedostania się do atmosfery, czynnik R-410A może nieznacznie przyczynić się do powstawania efektu cieplarnianego. Dlatego należy szczególnie uważnie sprawdzać szczelność instalacji.

Przy montażu zastosowanych urządzeń zewnętrznych należy ściśle przestrzegać instrukcji montażowych producenta tych urządzeń.

Jednostki zewnętrzne należy zamontować na stopach wsporczych np. Big Foot wielkości 305x305 Walraven

Lokalizacja jednostki zewnętrznej zgodnie z projektem w celu zapewnienia wykonywania czynności serwisowych oraz zapewnienia miejsca na wlot i wylot powietrza.

- **-Jednostki wewnętrzne**

Zastosowano jednostki wewnętrzne:



- Jw1-jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej wydajności chłodniczej $Q_{CH} \approx 5,0 \text{ kW}$,
- Jw2-jednostka wewnętrzna ścienna o nominalnej wydajności chłodniczej $Q_{CH} \approx 5,0 \text{ kW}$.

Przy montażu należy stosować wyłącznie części dostarczone wraz z urządzeniem.

Należy zapewnić odprowadzenie skroplin oraz izolacji rurociągów w celu zabezpieczenia przed kondensacją pary. Nieprawidłowa instalacja odprowadzania skroplin może spowodować wycieki wody i uszkodzenie urządzenia.

• -Przewody czynnika chłodniczego

Instalację czynnika chłodniczego klimatyzatorów wykonać należy z rur miedzianych chłodniczych, gatunku SF-Cu, wg DIN 1786, 1787, ISO 1337. Kształki i łączniki z miedzi j.w., typ kapilarny, do podłączeń lutowanych.

Nie dopuszcza się rur miedzianych instalacyjnych, stosowanych w ogrzewnictwie.

Do izolacji przewodów chłodniczych, należy zastosować izolację zabezpieczoną przed wnikaniem wilgoci, z materiałów izolacyjnych typu otulina kauczukowa nienasiąkliwa. Elementy izolacji należy łączyć przy pomocy kleju, po oczyszczeniu powierzchni klejonych rozpuszczalnikiem. Izolację przewodów prowadzonych na zewnątrz budynku (poza brudami) należy ponadto pokryć powłoką ochronną z farby i zabezpieczyć paszczem z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm.

Odpływowe przewody skroplinowe należy wykonać z rur i kształtek PVC, łączonych metodą klejenia mufowego. Podejścia odpływowe od jednostek wewnętrznych, t.j. rurociągi tłoczne pomp skroplinowych, wykonać z przewodów elastycznych PVC oraz zabezpieczyć metalowymi opaskami zaciskowymi (obejmami).

Przejścia rurociągów przez ściany należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych.

Pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi klimatyzatorów należy ułożyć elektryczne przewody zasilające sterownicze (zgodnie z DTR urządzeń).

Podwieszenia urządzeń należy wykonać z wykorzystaniem systemowych prętów gwintowanych ocynkowanych, łączników i typowych akcesoriów podwieszeniowych. Należy je montować do ścian w stalowych tulejach kotwiących z gwintem wewnętrznym i z łącznikami przegubowymi.

Podwieszenia i mocowania rurociągów chłodniczych oraz skroplinowych, należy wykonać z wykorzystaniem systemowych obejm do rur, prętów gwintowanych ocynkowanych, ocynkowanych łączników i typowych instalacyjnych akcesoriów podwieszeniowych. Należy je montować do ścian w stalowych tulejach kotwiących z gwintem wewnętrznym i z łącznikami przegubowymi, należy ułożyć je w brudach.

Obejmy do rur ocynkowane, z gumą izolacyjną profilowaną EPDM. Obejmy izolowanych przewodów chłodniczych powinny obejmować rurę wraz z izolacją. Należy zastosować typowe eliminujące mostki cieplne, lub wykonać takie uchwyty indywidualnie.

Wykonawca instalacji klimatyzacyjnych powinien wykonać elementy konstrukcyjne (spawane, z profili stalowych, z zabezpieczeniem antykorozyjnym), niezbędne dla posadowienia jednostek zewnętrznych urządzeń klimatyzacyjnych (ew. zastosować typowe wsporniki).

Pozostałe materiały i elementy instalacji wg informacji w opisie i na rysunkach Projektu Wykonawczego.

Ewentualne inne zastosowane rozwiązania, t.j. urządzenia, elementy instalacji i materiały, powinny być równoważne technicznie w/w.

Do uzupełniania czynnika należy stosować R-410A.

2.2.2 Instalacje wentylacyjne

Materiały i wyroby gotowe użyte do budowy instalacji powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich norm, a w przypadku ich braku – warunkom technicznym producentów lub innym umownym warunkom.



Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać odpowiednie aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty lub świadectwa i decyzje o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie, wydane przez upoważnione do tego jednostki (badawcze, normalizacyjne i certyfikacyjne).

Sposób opakowania, transportowania, wyładunku, składowania i magazynowania powinien być odpowiedni dla danego typu i rodzaju materiału oraz zgodny z wytycznymi ich producentów.

Wykaz urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, zamieszczono w tabelach Projektu Wykonawczego oraz w Przedmiarze Robót.

Ewentualne inne zastosowane rozwiązania, t.j. urządzenia, elementy instalacji i materiały, powinny być równoważne technicznie w/w.

3 SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takiego sprzętu, który jest niezbędny dla wykonania robót. Typ sprzętu i zasady jego użytkowania na placu budowy powinny być uzgodnione z Nadzorem Technicznym (Inspektorem Nadzoru) i z Użytkownikiem obiektu.

Stosowanie sprzętu powinno się odbywać zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie obiektu oraz z zachowaniem przepisów BHP obowiązujących przy użytkowaniu, konserwacji i przechowywaniu sprzętu.

Sprzęt powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby uprawnione do jego użycia.

Przechowywanie sprzętu należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów (DTR, instrukcje eksploatacyjne itp.).

Miejsce i sposób przechowywania należy uzgodnić z Użytkownikiem obiektu. W czasie przechowywania sprzęt powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym, przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych i przed użyciem przez osoby, które nie są do tego uprawnione.

4 TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonanych robót.

Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Nadzoru. Terminy dostaw na plac budowy powinny być zgodne z harmonogramem.

Materiały i urządzenia powinny być układane i przewożone zgodnie z warunkami transportowania, określonymi przez producentów urządzeń i elementów. Transport powinien się odbywać zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz z zachowaniem przepisów BHP obowiązujących przy załadunku, transportowaniu, rozładunku i składowaniu.

W trakcie przewożenia urządzenia i materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem się na środkach transportu.

Wszystkie urządzenia i materiały po dostarczeniu na plac budowy, powinny być składowane do czasu ich zamontowania. Składowanie urządzeń należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów urządzeń (DTR, instrukcje montażowe, eksploatacyjne itp.). Miejsce i sposób składowania należy uzgodnić z Użytkownikiem obiektu. W czasie składowania urządzenia i materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych.



5 WYKONANIE ROBOT

5.1 WYTYCZNE MONTAŻU URZĄDZEŃ

Wszystkie urządzenia powinny być dostarczone z kompletnym wyposażeniem i osprzętem. Przy zamawianiu urządzeń należy uzgodnić z ich dostawcą zakres wyposażenia, szczególne parametry oraz sposób (wytyczne) montażu. Urządzenia powinny mieć świadectwa kontroli technicznej producentów, stwierdzające zgodność z podanymi charakterystykami technicznymi. Urządzenia powinny być dostarczone na plac budowy z kompletnymi dokumentacjami, w tym świadectwa jakości, karty gwarancyjne, protokoły odbioru technicznego, instrukcje montażu i obsługi. Montaż urządzeń oraz próby i rozruch instalacji, należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów urządzeń (DTR, instrukcje montażowe, eksploatacyjne itp.).

Przy montażu należy stosować wyłącznie części dostarczone wraz z urządzeniem.

Przed wykonaniem montażu należy wykonać wszystkie niezbędne prace przygotowawcze z zakresu branży budowlanej.

Wszystkie urządzenia powinny być dostarczone z kompletnym wyposażeniem i z osprzętem oraz z wszystkimi niezbędnymi akcesoriami.

Wszystkie urządzenia powinny być wyposażone w wyłączniki serwisowe.

Urządzenia powinny być dostarczone na plac budowy z kompletnymi dokumentacjami, w tym świadectwa jakości, karty gwarancyjne, protokoły odbioru technicznego, instrukcje montażu i obsługi.

Montaż urządzeń oraz próby i rozruch instalacji, należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów urządzeń (DTR, instrukcje montażowe, eksploatacyjne itp.). W ramach prac związanych z montażem urządzeń należy przewidzieć ich rozładunek, zabezpieczenie na placu budowy a następnie montaż na miejscu przewidzianej lokalizacji.

Przed wykonaniem montażu urządzeń powinny być wykonane wszystkie niezbędne prace przygotowawcze z zakresu branży budowlanej i konstrukcyjnej.

Po zamontowaniu urządzeń i wykonaniu instalacji należy dokonać ich rozruchu, poprzedzonego wykonaniem wszystkich niezbędnych czynności i prac przygotowawczych.

Wykaz podstawowych parametrów dobranych urządzeń zamieszczono w tabeli załączonej do Projektu Wykonawczego.

5.2 WYTYCZNE WYKONANIA INSTALACJI.

➤ Instalacje klimatyzacji SPLIT

Wszystkie przewody zewnętrzne muszą być instalowane przez wykwalifikowanego technika chłodnictwa oraz zgodne z odpowiednimi przepisami lokalnymi oraz krajowymi.

Instalacje powinny być wykonane zgodnie z Projektem Wykonawczym, z uwzględnieniem zmian naniesionych w projekcie, w trakcie budowy. Wszystkie zmiany i odstąpienia od Projektu Wykonawczego muszą być zgłoszone przed ich dokonaniem i uzgodnione z Inwestorem i projektantem.

Trasy prowadzenia instalacji należy wykonać zgodnie z częściami rysunków opracowania. Przewody wewnętrzne budynku, montować w układzie poziomym, przy elementach konstrukcyjnych, (równolegle z przewodami skroplinowymi i kablami).

Elementy instalacji muszą być montowane bez zanieczyszczeń powierzchni wewnętrznej. Niedopuszczalne jest montowanie elementów z wewnętrzną warstwą kurzu lub z zanieczyszczeniami



organicznymi. Na czas dłuższych przerw w montażu instalacji, należy zabezpieczyć wszystkie końcówki zmontowanych instalacji i elementów składowanych, przygotowanych do montażu.

Nie należy prowadzić montażu instalacji, gdy jednocześnie w obszarze tym prowadzone są inne prace, powodujące znaczne zapylenie powietrza.

Podczas lutowania przewodów czynnika należy zachować ostrożność

Po lutowaniu należy przeprowadzić przedmuch azotem.

Po zakończeniu prac instalacyjnych należy sprawdzić, czy nie występują wycieki czynnika chłodniczego. Wydostawanie się gazowego czynnika chłodniczego do pomieszczenia i jego kontakt ze źródłem zapożyczenia może spowodować powstawaniem toksycznych gazów.

W razie stwierdzenia nieszczelności należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie.

Przy montażu należy używać narzędzi stosowanych wyłącznie w układach na R-410A, co zapewni odporność na wysokie ciśnienie i zapobiegnie przedostaniu się do układu obcych substancji (np. olejów mineralnych, lub wilgoci).

Jeśli podczas prac montażowych nastąpi wyciek czynnika chłodniczego, należy przewietrzyć pomieszczenie. W wyniku zetknięcia czynnika chłodniczego z powietrzem powstaje toksyczny gaz.

Po zakończeniu testu szczelności i osuszania próżniowego przewody należy zaizolować. Wszystkie elementy instalacji chłodniczej należy izolować izolacją termiczną szczelną. W miejscach podwieszek obejmują izolowanych przewodów chłodniczych powinny obejmować rurę wraz z izolacją.

Przewody chłodnicze usytuowane na zewnątrz obiektu należy montować i izolować analogicznie jak wewnętrzne. Izolacje przewodów prowadzonych na zewnątrz budynku poza bruzdami, należy dodatkowo pokryć powłoką ochronną, nanoszoną przez malowanie, a po zakończeniu montażu rur i izolacji, zabezpieczyć paszczem osłonowym, wykonanym z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm.

Pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi klimatyzatorów należy ułożyć elektryczne przewody zasilające-sterownicze (zgodnie z DTR urządzeń).

Odpływowe przewody skroplinowe należy wykonać z rur i kształtek PVC, łączonych metodą klejenia mufowego. Przewody powinny być montowane wzdłuż przewodów czynnika chłodniczego (we wspólnej obudowie) ze spadkiem w kierunku wylotu.

Podejścia odpływowe od jednostek wewnętrznych, t.j. rurociągi ciepłe pompki skroplinowych, należy wykonać z przewodów elastycznych PVC. Przyłącza wszystkich przewodów elastycznych należy zabezpieczyć metalowymi opaskami zaciskowymi (obejmami) w miejscach podłączeń z instalacją odpływową z jednostką wewnętrzną.

Przewody chłodnicze i skroplinowe należy podwieszać do elementów konstrukcyjnych na typowych podwieszeniach z obejmami, w odstępach max 1,00m, lub ułożyć w uchwytach mocowanych do podciągów w rozstawie j.w.

Odcinki pionowe instalacji chłodniczych i skroplinowych, prowadzone poza budynkiem należy zabudować wewnątrz ściany zewnętrznej. Na zewnątrz budynku przewody należy prowadzić w bruzdach, które po wykonaniu i rozruchu instalacji chłodniczych należy zakryć i otynkować (w zakresie branży budowlanej).

➤ Instalacje wentylacji

Instalacje wentylacyjne powinny być wykonane zgodnie z Projektem Wykonawczym, z uwzględnieniem zmian naniesionych w projekcie, w trakcie budowy.

Wszystkie zmiany i odstępstwa od Projektu Wykonawczego muszą być zgłoszone przed ich dokonaniem i uzgodnione z projektantem.

Wykonanie i montaż instalacji powinny być realizowane w oparciu o aktualne normy, normatywy i przepisy (w tym m.in. z zakresu BHP i p-poż.), „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót”, Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót oraz Plan BIOZ.



5.3 WYTTCZNE WYKONANIA ROBÓT BRANŹOWYCH.

➤ Wytyczne wykonania robót budowlano konstrukcyjnych.

NaleŹy wykonać konstrukcje dla posadowienia urządzeń, oraz dla podwieszenia i podparcia instalacji chłodniczej.

W stropodachu wykonać otwory dla przejŹ, przewodów chłodniczych.

➤ Wytyczne wykonania instalacji elektrycznych i sterowania.

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych naleŹy uwzglôdnić wytyczne dla branŹy automatycznej regulacji i dokonać odpowiedniej koordynacji.

NaleŹy wykonać instalacjê elektrycznê dla zasilania urządzeń zestawionych w tabelach, zamieszczonych w Projekcie Wykonawczym.

Urządzenia klimatyzacyjne dostarczane sê z kompletnê automatycznê.

Instalacje dla urządzeń i ich podłączenia powinny być wykonane zgodnie z wytycznymi producentów tych urządzeń, zamieszczonymi w DTR urządzeń, instrukcjami, wytycznymi transportu, przechowywania, montaŹu i rozruchu.

Lokalizacjê sterowników pomieszczeniowych klimatyzatorów, naleŹy uzgodnić z Inwestorem i z UŹytkownikiem obiektu.

Instalacje i urządzenia naleŹy uziemić.

6 KONTROLA JAKOŹCI ROBÓT.

JakoŹ, wykonania robót montaŹowych i elementów prefabrykowanych powinna odpowiadać obowiązującym warunkom technicznym wykonania.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót, w tym:

- montaŹu urządzeń klimatyzacyjnych (typu SPLIT),
- jakoŹci materiaŹów uŹytych do wykonania elementów instalacji Ź materiał powinien być jednorodny, bez wŹerów, bez wad walcowniczych,
- jakoŹci wykonanych elementów instalacji
- montaŹu elementów na odpowiednich wysokoŹciach i odległoŹciach poziomych
- bieŹna koordynacja z pozostałymi instalacjami i robotami branŹowymi,
- zachowanie odpowiednich spadków i kierunków prowadzenia instalacji czynnika chłodniczego i instalacji odwadniającej,
- odpowiednie mocowanie i podwieszanie przewodów, elementów instalacji,
- kontroli powierzchni elementów Ź powinna być gôdka, bez zaciemnień i wgnieceń,
- zachowania jakoŹci zastosowanych uszczelnień, prawidłowoŹci montaŹu i szczelnoŹci połączeń
- wykonania połączeń lutowanych w instalacji czynnika chłodniczego

Wszystkie roboty, które nie spełniają wymagań podanych w odpowiednich punktach Specyfikacji (ST), zostaną odrzucone. Wszystkie roboty, które wykazują większe odchylenia od cech określonych ST powinny być ponownie wykonane przez Wykonawcê na jego koszt.

Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania materiaŹów i elementów bez wad jakoŹciowych, o parametrach i wartoŹciach zgodnych z wymogami projektu i ST.

Wszystkie urządzenia powinny być skontrolowane przed ich zamontowaniem, pod wzgŹlêdem kompletnoŹci wykonania i wyposaŹenia, zgodnie z danymi producenta oraz kompletnoŹci



dokumentów. Urządzenia powinny posiadać charakterystyki techniczne zgodne z wymaganiami dokumentacji projektowej.

W przypadku stwierdzenia wad lub wystąpienia wątpliwości co do jakości materiałów i urządzeń, należy przed ich zabudowaniem i zamontowaniem poddać kontroli i badaniom określonym przez Nadzór Techniczny.

7 OBMIAR ROBÓT.

Zasady obmiaru robót obejmują:

- podstawy określające zasady przedmiarowania (lub opis w przypadku braku zasad przedmiarowania),
- ogólne zasady obmiaru robót,
- jednostki obmiarowe,
- wyszczególnienie robót objętych jednostką przedmiarowo-obmiarową

Szczegółowe informacje zawarte są w opracowaniach będących podstawą do wykonania przedmiarów robót i kosztorysów.

Obmiary robót należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, oraz na podstawie szczegółowych informacji zawartych w PRZEDMIARACH ROBÓT.

Przedmiary robót objętych sporządzono w jednostkach podanych dla poszczególnych nakładów rzeczowych.

Podane w opisach założeń kalkulacyjnych nakłady rzeczowe: robocizny, materiałów i pracy sprzętu uwzględniają całość procesów technologicznych, przy założeniu właściwej organizacji i przeciwnych warunków wykonania robót, oraz przy uwzględnieniu wszystkich czynności i nakładów, niezbędnych do wykonania poszczególnych elementów robót.

W nakładach rzeczowych materiałów uwzględniono niezbędne ich zużycie do wykonania normowanych elementów i robót.

Nakłady rzeczowe pracy sprzętu ustalono na podstawie obliczeń, wynikających z projektów organizacji robót montażowych dla wybranych reprezentantów. Uwzględniają one czas zatrudnienia sprzętu niezbędnego do wykonania normowanych elementów i robót.

Nakłady na roboty nie ujęte w katalogach nakładów, ustala się na podstawie kalkulacji indywidualnej.

8 ODBIÓR ROBÓT.

Należy dokonać wszystkich wymaganych odbiorów, a protokoły z ich przeprowadzenia przedstawić do odbioru końcowego.

Przed przystąpieniem do ruchu próbnego należy na podstawie obowiązujących przepisów i norm, projektów wykonawczych oraz DTR urządzeń, wykonać instrukcję obsługi i konserwacji instalacji oraz instrukcję BHP.

Po zakończeniu montażu należy dokonać ruchu próbnego instalacji.

Instalacje mogą być przedstawione do badań przy odbiorze technicznym (końcowym), po spełnieniu następujących warunków:

- a) zakończenie wszystkich robót montażowych,
- b) zakończenie robót budowlanych i wykończeniowych w pomieszczeniach obsługiwanych przez te instalacje,



- c) wykonanie w sposób stały i uruchomienie instalacji elektrycznej,
- d) wykonanie rozruchu, obejmującego próby ruchu ciącego.

Przy odbiorze końcowym instalacji powinny być przedstawione dokumenty:

- a) projekt instalacji z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami, dokonany w trakcie robót montażowych (dokumentacja powykonawcza),
- b) Dziennik Budowy,
- c) protokoły ewentualnych odbiorów częściowych,
- d) protokoły próby ruchu ciącego, prób i badań (jeżeli były wymagane),
- e) protokoły odbiorów instalacji przez uprawnione Instytucje (Straż Pożarna, Sanepid, Inspekcja Pracy, itp.),
- f) dokumenty dotyczące jakości materiałów i urządzeń, w tym Świadectwa kontroli technicznej, Świadectwa jakości, niezbędne certyfikaty i atesty,
- g) dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) dla urządzeń,
- h) instrukcja eksploatacji (obsługi) i konserwacji urządzeń.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić :

- zgodność wykonania z dokumentacją projektową, oraz z zapisami w Dzienniku Budowy, dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji projektowej,
- zgodność wykonania z niniejszą Specyfikacją Techniczną (ST), przepisami i Warunkami technicznymi, a w przypadku odstępstw - uzasadnienie konieczności odstępstwa, wprowadzonego do Dziennika Budowy i potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru,
- kompletność, prawidłowość i aktualność dokumentów przedstawionych do odbioru.

Przy odbiorze gwarancyjnym instalacji powinny być przedstawione następujące dokumenty:

- a) projekt instalacji,
- b) protokoły odbioru technicznego instalacji,
- c) wyniki badań wykonanych w okresie gwarancji.

Zakres i opis szczegółowy badań przy odbiorze technicznym i przy odbiorze gwarancyjnym, należy przyjąć wg PN-B-10440:1978. Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji, należy przyjąć wg PrPN-EN 12599.

9 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Zasady płatności i rozliczeń finansowych za wykonane roboty, wymienione w dokumentacjach projektowych i opracowaniach kosztorysowych, określa Dokumentacja Przetargowa oraz Umowa z Wykonawcą.

10 PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1 NORMY.

Szczegółowy wykaz Polskich Norm (PN) opublikowany jest w Załączniku do Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, z dnia 4 marca 1999r (Dz. U. nr 22/1999, poz. 209, z późniejszymi



zmianami). Polskie Normy i Normy Branżowe mogą być wykorzystywane jako materiały pomocnicze przy montażu i odbiorach robót.

1. PN-EN 12599:2002 Wentylacja budynków - Procedury badań i metody pomiarowe dotyczące odbioru wykonanych instalacji wentylacji i klimatyzacji.
2. PN-EN 12792:2006 Wentylacja budynków - Symbole, terminologia i oznaczenia na rysunkach
3. PN-B-01411:1999 - Wentylacja i klimatyzacja - Terminologia.
4. PN-81/H-74585 - Miedzi stopy miedzi. Rury do wymienników ciepła.
5. PN-78/H-74596 - Miedzi stopy miedzi. Rurki cienkościenne.
6. PN-87/M-52017 - Urządzenia techniki powietrza. Klimatyzatory powietrza. Szeregi podstawowych parametrów.
7. PN-B-03434:1999 - Wentylacja - Przewody wentylacyjne- Podstawowe wymagania i badania
8. PN-B-76001:1996 - Wentylacja - Przewody wentylacyjne- Szczelność. Wymagania i badania

10.2 INNE DOKUMENTY.

Wykonanie robót powinno być zgodne z warunkami opublikowanymi w obowiązujących aktach prawnych, w tym m.in. : Dz. U. z 1997r, nr 129, poz. 844 / Dz. U. z 1998r, nr 66, poz. 436 / Dz. U. z 2002r, nr 75, poz. 690 / Dz. U. z 2002r, nr 91, poz. 811 / Dz. U. z 2002r, nr 151, poz. 1256 / Dz. U. z 2002r, nr 156, poz. 1304, oraz Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe

Pozostałe dokumenty wg wykazu w części ogólnej Specyfikacji Technicznej (ST), oraz:

1. Dziennik Ustaw z 1997r, nr 129, poz. 844
2. Dziennik Ustaw z 1998r, nr 66, poz. 436
3. Dziennik Ustaw z 2002r, nr 75, poz. 690
4. Dziennik Ustaw z 2002r, nr 91, poz. 811
5. Dziennik Ustaw z 2002r, nr 151, poz. 1256
6. Dziennik Ustaw z 2002r, nr 156, poz. 1304
7. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe
8. Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL, Zeszyt 5, Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych (Zalecane do stosowania przez ministerstwo Infrastruktury), Autorzy: S. Pykacz, E. Buczyńska-Tyż. Wyd. COBRTI INSTAL, Warszawa 2002

Do wszystkich aktów prawnych i dokumentów obowiązujących teksty jednolite, lub wszystkie wprowadzone i opublikowane w terminach późniejszych zmiany (dla aktów prawnych, dla których nie ogłoszono tekstu jednolitego).