



SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT SANITARNYCH

KOD CPV:45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

ZAMAWIAJACY:

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 49
NIP: 527-020-63-00
REGON: 012122900

tel. 22 683 90 41
fax. 22 683 91 79
www.wat.edu.pl
emil.kardaszuk@wat.edu.pl

NAZWA ZADANIA:

„Rozbudowa i przystosowanie budynku nr 54 do potrzeb Centrum Robotów Mobilnych”.

BRANŻA:

sanitarna – instalacje co i ct.

ADRES OBIEKTU:

ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa, Dzielnica Bemowo

DATA OPRACOWANIA:

Czerwiec 2017 r.

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował:	Inż. Joanna Kowalska	
Sprawdził:	Inż. Zbigniew Krupa	

Spis treści.

1.	Wymagania ogólne.....	3
1.1	Przedmiot specyfikacji technicznej.....	3
1.2	Zakres stosowania specyfikacji.....	3
1.3	Zakres robót objętych specyfikacją techniczną.....	3
1.4	Ogólne wymagania dotyczące robót.....	3
1.5	Materiały.....	3
1.6	Sprzęt.....	3
1.7	Transport.....	3
1.8	Nazwy i kody: grupy robót, klas robót i kategorii robót.....	4
1.9	Określenia podstawowe.....	4
1.10	Zasady przedmiarowania.....	4
1.11	Kontrola jakości robót.....	4
1.12	Ochrona przeciwpożarowa.....	4
1.13	Ochrona własności publicznej i prywatnej.....	4
1.14	Bezpieczeństwo i higiena pracy.....	4
1.15	Ochrona i utrzymanie robót.....	4
1.16	Odbiór robót.....	4
1.16.1	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.....	4
1.16.2	Odbiór częściowy.....	5
1.16.3	Odbiór końcowy - ostateczny.....	5
1.16.4	Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji.....	5
1.17	Przepisy związane.....	5
2.	Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Robót Sanitarnych – co,ct.....	6
2.1	Wstęp.....	6
2.1.1	Przedmiot SST.....	6
2.1.2.	Zakres stosowania SST.....	6
2.1.3.	Zakres robót objętych SST.....	6
2.2.	Materiały.....	7
2.3.	Sprzęt.....	11
2.4	Transport.....	11
2.5.	Wykonanie robót.....	11
2.6.	Kontrola jakości robót.....	14
2.7.	Obmiar robót.....	15
2.8.	Odbiór robót.....	16
2.9.	Podstawa płatności.....	16
2.10.	Przepisy związane.....	17

1. Wymagania ogólne.

1.1 Przedmiot specyfikacji technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania Zleceniodawcy dotyczące wykonania i odbioru robót w branży sanitarnej podczas wykonania rozbudowy i przystosowania budynku nr 54 do potrzeb Centrum Robotów Mobilnych.

1.2 Zakres stosowania specyfikacji.

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3 Zakres robót objętych specyfikacją techniczną.

Zakres robót został wyszczególniony w szczegółowej specyfikacji technicznej.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, zgodność ze specyfikacją techniczną i poleceniami inspektora nadzoru inwestorskiego.

1.5 Materiały.

Do realizacji zamówienia mogą być stosowane materiały i wyroby niezbędne do wykonania robót zgodnie ze specyfikacją techniczną, zaakceptowane przez inspektora nadzoru, które posiadają:

- a) certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych.
- b) deklarację użytkownika lub certyfikat zgodności z polską normą lub aprobatą techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono polskiej normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją i spełniają wymogi SST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona na budowę powinna posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

1.6 Sprzęt.

Rodzaj sprzętu należy dostosować do specyfiki robót. Prace mogą być wykonywane zarówno ręcznie, jak i mechanicznie z uwzględnieniem wymogów technicznych i przepisów BHP. Sprzęt nie może spowodować niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, uszkodzenia lub zniszczenia elementów budynków oraz otoczenia.

1.7 Transport.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, jakie nie wpłyną niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów oraz bezpieczeństwo pracowników. Materiały należy przewozić w oryginalnych zamkniętych opakowaniach.

1.8 Nazwy i kody: grupy robót, klas robót i kategorii robót.

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

1.9 Określenia podstawowe.

Podstawowe określenia i definicje są zgodne z obowiązującymi polskimi normami oraz prawem budowlanym.

1.10 Zasady przedmiarowania.

Zasady określania ilości robót i materiałów podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych, KNNR-ach i KNR-ach. Jednostki obmiaru, odpowiadające odpowiedniemu rodzajowi roboty, powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i kosztorysowej.

1.11 Kontrola jakości robót.

Celem kontroli robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, utrzymywanie w pełnej sprawności zabezpieczeń terenu budowy. Kontrola jakości robót budowlanych polega na sprawdzeniu kompletności ich wykonania zgodnie ze sztuką budowlaną, przedmiarem i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.12 Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

1.13 Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy wykonywaniu napraw.

1.14 Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Wykonawca odpowiada za przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma zabezpieczyć, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.15 Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty wprowadzenia na budowę do daty odbioru ostatecznego.

1.16 Odbiór robót.

Rodzaje odbiorów robót:

- 1.16.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- 1.16.2 Odbiór częściowy,
- 1.16.3 Odbiór ostateczny – końcowy,
- 1.16.4 Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji.

1.16.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Będzie on dokonywany w czasie

umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje inspektor nadzoru. Gotowość danej części do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem inspektora nadzoru. W przypadku braku dziennika budowy gotowość do odbioru będzie stwierdzona poprzez pisemne oświadczenie wykonawcy. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 3 dni od daty zgłoszenia.

1.16.2 Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego dokonuje się dla zakresu robót określonych w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym.

1.16.3 Odbiór końcowy - ostateczny.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez wykonawcę wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem inspektora nadzoru. W przypadku braku dziennika budowy gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona poprzez pisemne oświadczenie wykonawcy. Odbiór ostateczny nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy. Odbioru ostatecznego dokona komisja wyznaczona przez zamawiającego w obecności inspektora nadzoru i wykonawcy. Dokumenty do odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru końcowego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez zamawiającego. Do odbioru końcowego wykonawca jest zobowiązany przygotować dokumentację powykonawczą.

1.16.4 Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawniają się w okresie rękojmi i gwarancji.

1.17 Przepisy związane.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U z 2003 r., poz. 401 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2002r., poz. 690 z późn. zm.).

2. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Robót Sanitarnych- co, ct.

2.1 WSTĘP.

2.1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót podczas rozbudowy i przystosowania budynku nr 54 do potrzeb Centrum Robotów Mobilnych.

2.1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w punkcie 1.1.

2.1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych.

Zakres robót instalacji co i ct.:

Roboty demontażowe.

- Demontaż rurociągów stalowych.
- Demontaż grzejników żeliwnych, zbiorników odpowietrzających, zaworów
- Wywiezienie złomu.

Roboty montażowe – instalacja c.o.

- Montaż rurociągów c.o. rurociągi PP (polipropylen) stabilizowane wkładką aluminiową lub włóknem szklanym SDR 7.4, 6 bar, Trob=80°C, Tmax=90 °C, łączone przez zgrzewanie.
- Przepłukanie instalacji c.o. i wykonanie prób szczelności
- Montaż armatury – zawory, głowice termostatyczne, odpowietrzniki automatyczne, termometry, manometry.
- Wykonanie przejść p. poż.
- Montaż grzejników stalowych, płytowych i stalowych łazienkowych drabinkowych.
- Wykonanie izolacji rurociągów otulinami termoizolacyjnymi z pianki polietylenowej.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych.

Roboty montażowe – instalacja c.t.

- Montaż rurociągów c.t. wielowarstwowych z polietylenu sieciowanego (wykonanie punktów stałych na rurociągach).
- Przepłukanie instalacji c.t. i wykonanie prób szczelności.
- Montaż armatury – zawory, odpowietrzniki automatyczne, termometry, manometry...
- Montaż pomp.
- Wykonanie przejść p. poż.
- Wykonanie izolacji rurociągów otulinami termoizolacyjnymi z pianki polietylenowej.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych.

Roboty towarzyszące budowlane.

- Wykonanie przebić w ścianach i stropach.
- Zamurowanie przebić, otynkowanie i pomalowanie.
- Wykucie bruzd dla pionów c.o.
- Zamurowanie bruzd, otynkowanie i pomalowanie.
- Wykucie haków pod stare grzejniki, naprawienie ubytków w ścianach i pomalowanie.
- Montaż drzwiczek rewizyjnych dla odpowietrzników.
- Wywiezienie gruzu i złomu.

Uwaga: Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

2.2 MATERIAŁY.

Wszystkie materiały użyte do wykonania robót budowlanych przedmiotu zamówienia powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania, deklaracje zgodności wymagane lub dobrowolnie stosowane przez producentów zgodnie z Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2016 poz. 1570). Materiały budowlane stosowane do wykonywania przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymogi art. 10 ustawy Prawo Budowlane oraz być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późniejszymi zmianami). Materiały budowlane muszą być oznakowane znakiem budowlanym dopuszczenia wyrobu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie i muszą posiadać informację od producenta zawierającą:

- określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek i klasę według Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej;
- numer i rok publikacji Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu budowlanego;
- numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności;
- inne dane, jeżeli wynika to z Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej;
- nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Wykonawca jest zobowiązany na każde żądanie Zamawiającego przedstawić dokumenty świadczące, że wbudowane materiały są dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane.

Zestawienie materiałów.

- dla przebudowy budynku nr 54:

benzyna do lakierów
emalia syntetyczna kreodurowa
farba ftalowa do gruntowania przeciwrdezwna miniowa 60 %
Głowica cieczerwowa do grzejnikowego zaworu termostaticznego 6 28st.C
Grzejnik drabinkowy łazienkowy z pojedynczymi kolektorami szer/wys. 1.1/0.4m
Grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem elektromechanicznym 500W
Grzejniki stalowe dwupłytywowe , podłączenie boczne o wysokości 60 cm i długości 200 cm
grzejniki stalowe dwupłytywowe C22-60-0,9
grzejniki stalowe dwupłytywowe C22-60-1,0
grzejniki stalowe dwupłytywowe C22-60-1,1
grzejniki stalowe dwupłytywowe C22-60-1,2
grzejniki stalowe dwupłytywowe C22-60-1,4
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/0,6
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/0,7
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/0,8
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/0,90
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/1,0
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-60/1,1
grzejniki stalowe jednupłytywowe C11-90/0,7
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-0,9
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,0
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,0 (Grzejnik dodatkowo ocynkowany)
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,1
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,1 (Grzejnik dodatkowo ocynkowany)
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,2
grzejniki stalowe trzyupłytywowe C33-60-1,4

kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 15 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 20 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 25 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 32 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 40 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm
 kurki manometryczne gwintowane
 łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr. 15 mm
 manometry
 otuliny z wełny mineralnej (z folią aluminiową) o grubości 20 mm dla rur dz 20 mm
 otuliny z wełny mineralnej (z folią aluminiową) o grubości 20 mm dla rur dz 25 mm
 otuliny z wełny mineralnej (z folią aluminiową) o grubości 30 mm dla rur dz 32 mm
 otuliny z wełny mineralnej (z folią aluminiową) o grubości 30 mm dla rur dz 40 mm
 otuliny z wełny mineralnej (z folią aluminiową) o grubości 40 mm dla rur dz 50 mm
 Pianka p.poż
 Pompa obiegowa z GW1/2", ze zintegrowanym układem regulacji wydajności do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień $G = 0.07 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 1.27 \text{ m s.l.w.}$
 Pompa obiegowa z GW1/2", ze zintegrowanym układem regulacji wydajności do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień $G = 0.18 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 2.06 \text{ m s.l.w.}$
 Pompa obiegowa z GW1/2", ze zintegrowanym układem regulacji wydajności do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień $G = 0.25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 1.72 \text{ m s.l.w.}$
 Pompa obiegowa z GW1/2", ze zintegrowanym układem regulacji wydajności do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień $G = 0.30 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 2.37 \text{ m s.l.w.}$
 Pompa obiegowa z GW1/2", ze zintegrowanym układem regulacji wydajności do bezstopniowej regulacji różnicy ciśnień $G = 1.24 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 2.93 \text{ m s.l.w.}$
 Przejścia p.poz. dla rur o śr. zewn. 32 mm
 rozcieńczalnik do wyrobów kreodurów
 rurki syfonowe
 rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 15 mm
 rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne śr. 15 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm
 rury z polipropylenu śr. 20 mm
 Stabilizator różnicy ciśnienia 5-25kPa, Pn16, -20...120°C, odwodnienie, z rurką impulsową dn 15 mm
 Stabilizator różnicy ciśnienia 5-25kPa, Pn16, -20...120°C, odwodnienie, z rurką impulsową dn 15 mm'
 Stabilizator różnicy ciśnienia 5-25kPa, Pn16, -20...120°C, odwodnienie, z rurką impulsową dn 15 mm"
 Śrubunek powrotny grzejnikowy z wbudowanym zaworem odcinającym Dn15
 tarczki ochronne
 Termometr bimetaliczny tarczowy 0-120 st.C
 uchwyty do rur o śr. nominalnej 15 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm'
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 15 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 25 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 32 mm

zawory kulowe o śr. nominalnej 40 mm
 zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm
 zawory przelotowe proste mosiężne o śr. nominalnej 10-15 mm
 zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm
 Zawory spustowe o śr. nominalnej 15 mm
 zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.15 mm
 Zawór grzejnikowy termostat. z podwójną regulacją Dn15
 Zawór równoważący (podpionowy) z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, z podłączeniem rurki impulsowej dla regulatora różnicy ciśnień dn 15 mm
 Zawór równoważący (podpionowy) z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, z podłączeniem rurki impulsowej dla regulatora różnicy ciśnień dn 32 mm
 Zawór równoważący z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, dla małych odbiorników (niski przepływ) Dn 15, kvs=0.9 m3/h
 Zawór równoważący z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, dla małych odbiorników (normalny przepływ) Dn 15, kvs=1,8 m3/h
 Zawór równoważący z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, z podłączeniem rurki impulsowej dla regulatora różnicy ciśnień o zredukowanym Kv (dla małych przepływów) Dn 15 kvs=1.27 m3/h
 Zawór zwrotny PN10, Tmin=110°C fi 15 mm
 Zawór zwrotny PN10, Tmin=110°C fi 20 mm
 Zawór zwrotny PN10, Tmin=110°C fi 25 mm
 Zawór zwrotny PN10, Tmin=110°C fi 32 mm
 złączki mosiężne do grzejników o śr. 15 mm
 złączki nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm
 złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm
 złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm

- dla rozbudowy budynku nr 54:

Blok zaworowy do grzejników typu V, z funkcją odcięcia i złączkami zaciskowymi do rur min. 110stC, PN10 dn 15 mm
 Blok zaworowy do grzejników typu V, z funkcją odcięcia i złączkami zaciskowymi do rur min. 110stC, PN10 dn 20 mm
 Głowica cieczowa do grzejnikowego zaworu termostaticznego 6 28st.C
 Głowica cieczowa do grzejnikowego zaworu termostaticznego 6 28st.C model wzmacniony przystosowany do miejsc publicznych z możliwością blokady nastaw w określonym zakresie.
 kołki rozporowe
 kształtki z polietylenu (gwintowane) o śr. zewn. 16 mm
 kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm
 kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 15 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 20 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 25 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 32 mm
 kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. nominalnej 50 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm
 kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm
 kurki manometrowe gwintowane
 manometry
 odpowietrzniki automatyczne
 Przejścia p.poz. dla rur o śr. zewn. 32 mm
 Przejścia p.poz. dla rur o śr. zewn. 63 mm
 rozdzielacze z rur stalowych dn 100
 rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.- 6 sekcji
 rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.- 7 sekcji

rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.-10 sekcji
 rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.-4 sekcji
 rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.-8 sekcji
 rozdzielacze zasilające i powrotne do c.o.-9 sekcji
 rurki syfonowe
 rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr.nominalnej 20 mm
 rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr.nominalnej 32 mm
 rury wielowarstwowe z polietylenu sieciowanego PE-RT/AL/PE-HD dz 16x2,0
 rury wielowarstwowe z polietylenu sieciowanego PE-RT/AL/PE-HD dz 20x2,0
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm
 rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm
 rury z polipropylenu śr.20 mm
 Stabilizator różnicy ciśnienia 5-25kPa, Pn16, -20...120°C, odwodnienie, z rur ką impulsową dn 15 mm
 Stabilizator różnicy ciśnienia 5-25kPa, Pn16, -20...120°C, odwodnienie, z rur ką impulsową dn 20 mm
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe - 4 obw.
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe - 6 sekcji
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe - 7 sekcji
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe SWN-10 sekcji
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe SWP- 8 sekcji
 szafki do rozdzielaczy c.o."rura w rurze"-podtynkowe lub natynkowe SWP- 9 sekcji
 Śrubunek powrotny grzejnikowy z wbudowanym zaworem odcinającym Dn15
 tarczki ochronne
 termometry
 uchwyty do rur o śr. nominalnej 20 mm
 uchwyty do rur o śr. nominalnej 32 mm
 uchwyty do rur z PE o śr. 20 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm
 uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm
 zawory kulowe gwintowane dn 20 mm
 zawory kulowe gwintowane dn 25 mm
 zawory kulowe gwintowane dn 25 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 25 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 32 mm
 zawory kulowe o śr. nominalnej 50 mm
 zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm
 zawory przelotowe proste mosiężne o śr. nominalnej 10-15 mm
 zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm
 zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.15 mm
 Zawór grzejnikowy termostat. z podwójną regulacją Dn15
 Zawór grzejnikowy termostatyczny Dn15 do małych przepływów (niski kv)
 Zawór równoważący (podpionowy) z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, z podłączeniem rurki impulsowej dla regulatora różnicy ciśnień dn 15 mm
 Zawór równoważący (podpionowy) z funkcją, nastawy wstępnej, pomiaru, odcięcia, z podłączeniem rurki impulsowej dla regulatora różnicy ciśnień dn 20 mm
 Zawór termostatyczny do grzejników dolnozasilanych z przyłączem dwupunktowym do grzejników łazienkowych dn 15 mm
 złączki mosiężne do grzejników o śr. zewn. 15 mm
 złączki nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm
 złączki z polietylenu

złączki z polietylenu dn 25 mm
złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm
złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm
złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm
złączki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm

2.3 SPRZĘT.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów wskazaniom zawartym w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Sprzęt użyty w trakcie realizacji robót objętych specyfikacją powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie, powinien być sprawny, spełniać wymagania bhp oraz posiadać instrukcję obsługi. Osoby obsługujące sprzęt powinny być odpowiednio przeszkolone. Sprzęt powinien podlegać kontroli osoby odpowiedzialnej za bhp na budowie.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z terminami przewidzianymi w harmonogramie robót.

Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowanie warunków umowy zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

2.4 TRANSPORT.

Materiały powinny być przewożone środkami transportu w sposób zapewniający uniknięcia uszkodzeń.

Środki transportu powinny być zgodne z przepisami bhp i ruchu drogowego. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba i rodzaje środków transportu muszą zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w projekcie w terminach wynikających z harmonogramu robót. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

2.5 WYKONANIE ROBÓT.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy wykonania i odbioru robót jak również polskimi normami, normami branżowymi oraz innymi przepisami, dotyczącymi prowadzonych robót, instrukcjami montażu, instrukcjami producentów materiałów i urządzeń i wytycznymi projektantów opisanymi w dokumentacji projektowej. Wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a także trwałości

eksploatacyjnej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonywaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Inspektora Nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

Instalacje należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II instalacje sanitarne i przemysłowe”, oraz według systemu producentów rur, armatury i grzejników.

Roboty należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Roboty demontażowe.

Przed przystąpieniem do demontażu przewodów zaizolowanych należy zdemontować izolację cieplną.

Rurociągi stalowe należy pociąć palnikami lub tarczą na odcinki długości pozwalającej na wyniesienie z budynku i transport.

Materiały uzyskane z demontażu należy posegregować i wywieźć do składowiska złomu lub na najbliższe (uzgodnione z Inwestorem) miejsce. Materiały niebezpieczne dla otoczenia należy zutylizować.

Materiały należy umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem.

Montaż rurociągów.

Przed układaniem przewodów należy sprawdzić trasę oraz usunąć przeszkody (możliwe do wyeliminowania), mogące powodować uszkodzenie przewodów (np. pręty, wystające elementy zaprawy betonowej i muru). Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń (ziemia, papiery i inne elementy). Rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych nie wolno używać.

Kolejność wykonywania robót:

- wyznaczenie miejsca ułożenia rur,
- wykonanie gniazd i osadzenie uchwytów,
- przecinanie rur,
- założenie tulei ochronnych,
- ułożenie rur z zamocowaniem wstępnym,
- wykonanie połączeń.

Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający wykonanie izolacji antykorozyjnej i cieplnej. Przewody zasilający i powrotny prowadzone obok siebie, powinny być ułożone równolegle.

W miejscach przejść przewodów przez ściany i stropy nie wolno wykonywać żadnych połączeń. Poziome odcinki muszą być wykonane ze spadkami zabezpieczającymi odpowiednie odpowietrzenie i odwodnienie całego pionu - wynoszącym 0,5% od najdalszego punktu instalacji w kierunku rozdzielaczy.

W miejscach wskazanych w projekcie należy wykonać podpory stałe zgodnie z BN-64/9055-02.

Montaż rurociągów należy wykonać na wspornikach i uchwytach wg BN-69/8864-63.

Tuleje, przejścia.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych, umożliwiających wzdłużne przemieszczanie się przewodów w ścianach i stropach. W tulei ochronnej nie może znajdować się żadne połączenie rur.

Tuleja ochronna powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej rury przewodu:

- co najmniej o 2 cm, przy przejściu przez przegrodę pionową,
- co najmniej o 1 cm, przy przejściu przez strop.

Przy przejściu przez ściany rura powinna być dłuższa niż przegroda pionowa o ok. 5cm, przy przejściu przez stropy rura powinna wystawać z posadzki ok. 2cm.

Przestrzeń pomiędzy rurą przewodu a tuleją ochronną należy wypełnić materiałem trwale plastycznym działającym niekorozyjnie na rurę i umożliwiającym jej wzdłużne przemieszczanie się.

Wykonując wypełnienie w ścianach, masę należy nakładać z obu stron, a przy wypełnieniu w stropach, masę należy nakładać jedynie od strony górnej.

Przejścia przewodów przez strefy oddzielenia pożarowego należy wykonać stosując odpowiednie zabezpieczenia pożarowe o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody budowlanej.

Montaż grzejników.

Usytuowanie grzejników należy wykonać według projektu. Grzejniki należy ustawić w płaszczyźnie równoległej do powierzchni ściany lub wnęki. Odległość grzejnika od podłogi i od parapetu powinna wynosić co najmniej 100 mm.

Grzejniki powinny opierać się całkowicie na wszystkich wspornikach.

W przypadku montażu grzejników na ścianach wewnętrznych lekkich należy zastosować dodatkową konstrukcję wsporczą.

Kolejność wykonywania robót:

- wyznaczenie miejsca zamontowania uchwytów,
- wykonanie otworów i osadzenie uchwytów,
- zawieszenie grzejnika,
- podłączenie grzejnika z rurami przyłącznymi.

Grzejniki należy montować w opakowaniu fabrycznym. Jeżeli instalacja centralnego ogrzewania uruchamiana jest, aby ogrzewać budynek podczas prac wykończeniowych, lub by go osuszać, grzejnik powinien być zapakowany. Jeżeli opakowanie zostało zniszczone, grzejnik należy w inny sposób zabezpieczyć przed zabrudzeniem. Zaleca się, aby opakowanie było zdejmowane dopiero po zakończeniu wszystkich prac wykończeniowych. Gałązki grzejnika powinny być tak ukształtowane, aby po połączeniu z grzejnikiem i skręceniu złączek w grzejniku nie następowały żadne naprężenia. Niedopuszczalne są działania mogące powodować deformację grzejnika lub zniszczenie powłoki lakierniczej.

Montaż armatury.

Przed zainstalowaniem armatury należy z niej usunąć zaślepienia i zanieczyszczenia.

Na przewodach poziomych armaturę należy w miarę możliwości ustawić w takim położeniu, by wrzeciono było skierowane do góry i leżało w płaszczyźnie pionowej przechodzącej przez oś przewodu.

Zawory na pionach i gałązkach oraz odpowietrzniki należy umieszczać w miejscach widocznych oraz łatwo dostępnych dla obsługi, konserwacji i kontroli.

Armatura spustowa powinna być instalowana w najniższych punktach instalacji oraz na podejściach pionów przed elementem zamykającym armatury odcinającej (od strony pionu), dla umożliwienia opróżniania poszczególnych pionów z wody, po ich odcięciu.

Badania i uruchomienie instalacji c.o. i c.t.

Próbę szczelności instalacji centralnego ogrzewania należy przeprowadzić zgodnie z:

- Normą PN-64/B-10400 Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania przy odbiorze.
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji Grzewczych – Zeszyt 6, maj 2003, wydanie COBRTI INSTAL.

Próbie szczelności należy wykonać przed zakryciem bruzd i izolacji termicznej. Przed przystąpieniem do próby instalację należy odłączyć od źródła ciepła, armatury, która może zakłócić próbę (np. zawory bezpieczeństwa, naczynie wzbiorcze) lub ulec uszkodzeniu (np. zawory regulacyjne, czujniki). Odłączone elementy należy zastąpić zaślepkami lub zaworami odcinającymi. Do instalacji przyłączyć manometr o dokładności odczytu min. 0.1 bar. Instalację napełnić wodą i dokładnie odpowietrzyć.

Próbie ciśnienia wykonać na ciśnienie 5 bar. Instalację obserwować przez ½ godz. W żadnym miejscu instalacji nie mogą wystąpić przecieki, a ciśnienie na manometrze nie może się obniżyć o więcej niż 0.1 bar.

Po pozytywnej próbie ciśnienia instalację wypłukać kilkakrotnie wodą wodociągową i ustawić nastawy wstępne na wszystkich regulatorach.

Instalację należy napełnić wodą uzdatnioną o jakości zgodnej z PN-93/C-04607.

Z próby ciśnieniowej należy sporządzić protokół.

Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego.

W celu zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych części instalacji należy stosować zabezpieczenia zgodne z PN-79/H-97053 i PN-79/H-97070 i wymaganiami SPEC.

Powierzchnie przeznaczone do malowania (rurociągi stalowe) należy dokładnie oczyścić od stanu wyjściowego powierzchni do osiągnięcia II-go stopnia czystości wg PN-70/H-97050, zgodnie z metodami podanymi w PN-70/H - 97051, odkurzyć i odtłuścić a następnie pomalować farbą ftalową do gruntowania przeciwdrozwanną miniową oraz termoodporną farbą nawierzchniową.

Maksymalny odstęp czasu między oczyszczeniem i zagruntowaniem wynosi 8 godz.

Technologia nanoszenia powłoki : wyroby malarskie należy przygotować i stosować zgodnie z instrukcją producenta oraz normą PN-79/H-97070.

Wykonanie izolacji cieplochronnej.

Roboty izolacyjne należy rozpocząć po zakończeniu montażu rurociągów, przeprowadzeniu próby szczelności i wykonaniu zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni przeznaczonych do zaizolowania oraz po potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru.

Izolację cieplną należy zastosować na całej powierzchni prostych odcinków, połączeń przewodów, kształtek, armatury.

Otuliny termoizolacyjne powinny być nałożone na styk i powinny ściśle przylegać do powierzchni izolowanej. W przypadku wykonania izolacji wielowarstwowej, styki poprzeczne i wzdłużne elementów następnej warstwy nie powinny pokrywać odpowiednich styków elementów warstwy dolnej.

Wszystkie prace izolacyjne, jak np. przycinanie, mogą być prowadzone przy użyciu konwencjonalnych narzędzi.

2.6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów i będzie przeprowadzał pomiary i badania materiałów oraz robót. Inspektor Nadzoru ustali, jaki system kontroli jest konieczny do powyższego zakresu robót.

Kontrola (w zależności od potrzeb) będzie obejmować:

- jakość użytego materiału,
- atesty na materiały i urządzenia,
- świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- oceny lub opinie higieniczne Państwowego Zakładu Higieny,
- aprobaty techniczne lub certyfikaty,
- zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową,
- zgodności wykonania robót z obowiązującymi przepisami i normami,

- zgodności wykonania robót z przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych,
- jakość i trwałość wykonanych robót,
- zachowanie warunków bhp i ochrony ppoż.,
- protokoły z pomiarów i badań.

Wszystkie badania i pomiary należy przeprowadzać zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku braku norm można stosować wytyczne krajowe, lub inne procedury zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Kopie wyników badań należy przekazać Inspektorowi Nadzoru.

Wszystkie koszty związane z prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

Kontrola, pomiary i badania powinny obejmować:

- Sprawdzenie trasy przewodów i prawidłowego ułożenia rur,
- Sprawdzenie spadków przewodów,
- Sprawdzenie prawidłowości wykonania połączeń, szczelności połączeń,
- Sprawdzenie lokalizacji elementów grzejnych,
- Sprawdzenie prawidłowości zamontowania armatury,
- Sprawdzenie odległości przewodów od przegród budowlanych i względem siebie,
- Sprawdzenie prawidłowości wykonania podpór i odległości między podporami,
- Sprawdzenie jakości wykonania izolacji termicznej,
- Zbadanie szczelności instalacji.
- Ocenę estetyki wykonanych prac.

Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badanie ponownie.

2.7 OBMIAR ROBÓT.

Obmiar robót należy przeprowadzać według założeń przyjętych w przedmiarze i kosztorysie ofertowym lub innych założeń ustalonych z Zamawiającym.

Obmiar robót ma za zadanie określać faktyczny zakres wykonanych robót wg stanu na dzień jego przeprowadzenia. Roboty można uznać za wykonane pod warunkiem, że wykonano je zgodnie z wymaganiami zawartymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych, a ich ilość podaje się w jednostkach ustalonych w wycenionym przedmiarze robót wchodzącym w skład umowy.

Obmiaru robót dokonuje wykonawca po pisemnym powiadomieniu zarządzającego realizacją umowy o zakresie i terminie obmiaru. Powiadomienie powinno poprzedzać obmiar co najmniej o 3 dni. Wyniki obmiaru są wpisywane do księgi obmiaru i zatwierdzane przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowane w czasie dokonywania obmiaru robót dostarczone przez wykonawcę, muszą być zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to wykonawca musi posiadać ważne świadectwa legalizacji. Muszą one być utrzymywane przez wykonawcę w dobrym stanie, w całym okresie trwania Robót.

Czas przeprowadzania obmiaru

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzany z częstotliwością i terminach wymaganych w celu dokonywania płatności na rzecz wykonawcy, lub w innym czasie, określonym w umowie lub uzgodnionym przez wykonawcę i zarządzającego realizacją umowy.

Obmiary będą także przeprowadzone przed częściowym i końcowym odbiorem robót, a także w przypadku wystąpienia dłuższej przerwy w robotach lub zmiany wykonawcy.

Obmiar robót zanikających i podlegających zakryciu przeprowadza się bezpośrednio po ich wykonywaniu, lecz przed zakryciem.

Obmiar robót powinien być zgodny z jednostkami w kosztorysie.

2.8 ODBIÓR ROBÓT.

Zasady dokonywania odbioru końcowego:

- A/ zakończenie robót oraz gotowość do odbioru powinna być stwierdzona wpisem Wykonawcy do dziennika budowy oraz pisemnym powiadomieniem Zamawiającego.
- B/ odbiór końcowy zadania powinien nastąpić w terminie ustalonym w umowie licząc od dnia zakończenia i pisemnego zgłoszenia robót, prawidłowości ich wykonania oraz kompletności dokumentacji powykonawczej.
- C/ odbioru końcowego dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego, przy udziale przedstawicieli Wykonawcy wpisanych do umowy.
- D/ komisja dokonuje oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonywanych robót z dokumentacją projektową, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami prawa.
- E/ w czasie odbioru końcowego komisja zapoznaje się również z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu
- F/ w czasie odbioru końcowego mogą być dokonane badania i pomiary sprawdzające przewidziane przy odbiorach końcowych wg odpowiednich szczegółowych specyfikacji technicznych
- G/ podstawowym dokumentem tego odbioru jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzorca przygotowanego przez Zamawiającego.

Dokumenty wymagane przy odbiorze końcowym robót.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą projektową z naniesionymi zmianami,
- dziennik budowy i książkę obmiaru,
- recepty robocze i ustalenia technologiczne,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych zgodne ze szczegółowymi specyfikacjami technicznymi, atesty, certyfikaty, deklaracje jakościowe wbudowanych materiałów
- ostateczny protokół odbioru wykonanych elementów robót, obiektu,
- inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

W przypadku, gdy komisja stwierdzi, że roboty nie zostały wykonane lub zostały wykonane wadliwie, oraz gdy przygotowana dokumentacja powykonawcza jest niekompletna lub nieprawidłowo wykonana, to komisja podejmie kroki zgodne z umową.

2.9 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Wszystkie niezbędne koszty robót powinny być uwzględnione w oferowanej cenie za realizację przedmiotowego zamówienia.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące, jak również inne czynności, badania i wymagania.

Jeśli podczas wykonywania robót zmianie ulegnie ich zakres, rozliczenie nastąpi na podstawie kosztorysu sporządzonego w oparciu o obmiar faktycznie wykonanych robót i ceny poszczególnych robót z kosztorysu ofertowego Wykonawcy.

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę w kosztorysach powykonawczych.

Cena jednostkowa powinna obejmować:

- robocizną bezpośrednią,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi (sprowadzenie sprzętu na plac budowy i z powrotem, montaż, demontaż na stanowisku pracy),
- koszty pośrednie: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy, wydatki dotyczące BHP,
- oznakowanie robót, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę,
- ekspertyzy, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy,
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków

- mogących wystąpić w czasie realizacji robót i w okresie gwarancyjnym,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozliczanie płatności będzie następować zgodnie z warunkami przyjętymi w umowie.

2.10 PRZEPISY ZWIĄZANE.

- Dokumentacja projektowa.
- Przedmiary robót.
- Normy.
- PN-EN ISO 6946 - Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczenia.
- PN-82/B-02402 - Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynku
- PN-82/B-02403 - Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne
- PN-99/B-02414 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania.
- PN-91/B-02420 - Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania.
- PN-91/B-2416 – Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych . Wymagania .
- PN-64/B-10400 - Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- PN-EN 12831:2006 - Instalacje grzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego
- PN-93/C-04607 - Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody.
- PN-91/B-02421:2000 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Izolacja cieplna rurociągów armatury i urządzeń. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-90/M-75003 – Armatura instalacji centralnego ogrzewania . Ogólne wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-91/M-75009 - Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory regulacyjne.
- PN-90/M-75010 – Armatura instalacji centralnego ogrzewania . Termostatyczne zawory. Wymagania i badania .
- PN-90/M-75011– Armatura instalacji centralnego ogrzewania . Termostatyczne zawory grzejnikowe na ciśnienie nominalne 1 Mpa. Wymiary przyłączeniowe,
- PN-92/M-75166 –Armatura instalacji centralnego ogrzewania . Złączki do grzejników .
- PN-75/8864-13 – Centralne ogrzewanie . Odstępy grzejników od elementów budowlanych Wymiary
- PN-EN 215-1:2002 - Termostatyczne zawory grzejnikowe. Część1: Wymagania i badania.
- PN-EN 442-1:1999 - Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne.
- PN-EN 442-2:1999/A1:2002 - Grzejniki. Moc cieplna i metody badań (zmiana A1).
- PN-93/C-04607 Woda w instalacjach ogrzewania.
- PN-91/B-02420 Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych.
- PN-B-02421:2000 Ciepłownictwo i ogrzewnictwo – Izolacja cieplna rurociągów armatury i urządzeń. Wymagania i badania przy odbiorze.