ST – OO

**OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO**

**LEŚNICZÓWKI W MŁYNKU**

**WYMAGANIA OGÓLNE**

**ROBOTY BUDOWLANE CPV 45000000-7**

Grudzień 2023 r.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Wstęp**

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Młynek na terenie Nadleśnictwa Przymuszewo

Na całość zadania składają się roboty remontowo budowlane związane z termomodernizacją budynku

* 1. **Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja techniczna ST-OO – Wymagania ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania:

***REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICZÓWKI MŁYNEK***

* 1. **Zakres stosowania ST**

Specyfikacje techniczne stanowią część dokumentów przetargowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych robotach remontowo – budowlanych.

**Roboty przygotowawcze:**

Wykonawca:

1. Zabezpieczy miejsca wykonywanych prac i oznakuje przed dostępem osób nieuprawnionych, utrzyma to oznakowanie w dobrym stanie przez cały czas trwania robót;
2. Każdorazowo przed rozpoczęciem robót w pomieszczeniach Wykonawca musi rozłożyć folię, która powinna chronić wyposażenie, posadzkę, stolarkę drzwiową przed kurzem i brudem
3. Po zakończeniu dnia pracy Wykonawca pozostawi pomieszczenia oraz otoczenie budynku w stanie czystym, nadającym się do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.

**Roboty remontowa - budowlane**

PIWNICA

**Komunikacja nr 1:**

* + oczyszczenie ścian i sufitu z uzupełnieniem tynku
  + malowanie farbą wapienną ścian i sufitu
  + wymiana instalacji elektrycznej z osprzętem
  + naprawa posadzki

**Pomieszczenie gospodarcze nr 2:**

* + rozbiórka trzonu kuchennego
  + naprawa posadzki cementowej
  + oczyszczenie ścian z uzupełnieniem tynku
  + malowanie farbą wapienną ścian i sufit
  + malowanie farbą olejną drzwi drewnianych
  + wymiana instalacji elektrycznej z osprzętem
  + wymiana – montaż pompy z hydroforem

**Kotłownia nr** **3**:

* + rozbiórka ścianki między kotłownią a wędzarnią z montażem podciągu
  + naprawa komina, skucie tynków
  + wykucie otworu w kominie z naprawą wymurówki i otynkowanie
  + oczyszczenie ścian i sufitu z uzupełnieniem tynku
  + naprawa posadzki
  + oczyszczenie ścian i sufitu
  + malowanie farbą wapienną ścian i sufitu
  + wymiana instalacji elektrycznej z osprzętem
  + wymiana pieca c.o. z montażem bufora

**Pomieszczenie gospodarcze nr 4:**

* + naprawa posadzki
  + oczyszczenie ścian i sufitów z uzupełnieniem tynku
  + malowanie farbą wapienną ścian i sufitu
  + malowanie farbą olejną drzwi

**Pomieszczenie gospodarcze nr 5:**

* 1. naprawa posadzki
  2. oczyszczenie ścian i sufitow z uzupełnieniem tynku
  3. malowanie farbą wapienną ścian i sufitu
  4. malowanie farbą olejną drzwi

**PARTER**

**Wiatrołap nr 1**:

* wymiana glazury na posadzce
* wymiana drzwi
* odnowienie boazerii

**Komunikacja nr2:**

* + wymiana drzwi
  + wymiana części instalacji elektrycznej z osprzętem
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + wymiana glazury na posadzce
  + docieplenie ścian multiporem

**Kuchnia nr 3**:

* + rozebranie glazury z podłogi i ścian
  + docieplenie ścian multiporem
  + ułożenie płytek podłogowych
  + ułożenie płytek ściennych
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji ciepłej i zimnej wody
  + modernizacja instalacji kanalizacyjnej.
  + wykonanie białego montażu (bateria zlewozmywakowa + zlewozmywak dwukomorowy)
  + wykonanie części instalacji elektrycznej i z montażem osprzętu elektrycznego

**WC (służbowy) nr 4**

* + rozbiórka ścianki do pomniejszenia pomieszczenia i ponowne wymurowanie ścianki z otynkowaniem
  + wymiana drzwi
  + rozebranie glazury z podłogi i ścian
  + ułożenie nowej posadzki z płytek typu gres
  + ułożenie nowych płytek na ścianie wys. do 1,5m
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji wodno - kanalizacyjnej
  + montaż białego montażu – umywalka, sedes, bateria umywalkowa
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu

**Kancelaria nr 5**

* + docieplenie ścian multiporem
  + rozebranie podłogi z płytek
  + ułożenie nowej posadzki z płytek typu gres
  + wymiana drzwi
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + wymiana osprzętu elektrycznego z modernizacją instalacji elektrycznej

**Łazienka parter nr 6**

* + malowanie drzwi i ościeży drewnianych
  + rozebranie glazury z podłogi i ścian
  + ułożenie nowej posadzki z płytek typu gres
  + ułożenie glazury na ścianie
  + modernizacja instalacji wodno-kanalizacyjnej
  + wymiana urządzeń sanitarnych – biały montaż – umywalka, sedes, bateria umywalkowa i prysznicowa, szyba kabiny natryskowej z listwą posadzkową
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną

**Pokój nr 7**

* + docieplenie ścian multiporem
  + zmycie ścian
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + rozbiórka kominka z cegły czerwonej
  + montaż kominka „kozy”
  + ułożenie glazury przy „kozie”
  + wymiana paneli podłogowych na deskę barlinecką

**Pokój nr 8**

* + docieplenie ścian multiporem
  + zmycie ścian
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + wymiana paneli podłogowych na deskę barlinecką

**Pokój nr 9**

* + docieplenie ścian multiporem
  + zmycie ścian
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + wymiana paneli podłogowych na deskę barlinecką

**PODDASZE**

**Komunikacja nr 10**

* + docieplenie ścian multiporem
  + zmycie ścian
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + wymiana paneli podłogowych na deskę barlinecką
  + odnowienie schodów

**Łazienka nr 11**

* + docieplenie ścian multiporem
  + skucie płytek na posadzce i ze ścian
  + ułożenie płytek na posadzce i ścianach
  + modernizacja instalacji wodno kanalizacyjnej
  + montaż białego montażu - wanna narożna, umywalka, sedes, bateria umywalkowa i wannowa, kabina - szyba i listwa podłogowa
  + wykonanie podejścia do pralki
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu

**Pokój nr 12**

* + docieplenie ścian multiporem
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**Pokój nr 13**

* + docieplenie ścian wełną mineralną
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**Pokój nr 14**

* + docieplenie ścian wełną mineralną
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**Pokój nr 15**

* + docieplenie ścian wełną mineralną
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**Pokój nr 16**

* + docieplenie ścian multiporem
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**Pokój nr 17**

* + docieplenie ścian wełną mineralną
  + gruntowanie ścian
  + dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną
  + modernizacja instalacji elektrycznej z wymianą osprzętu
  + odnowienie białej podłogi – szlifowanie z lakierowaniem i wymianą części listew podłogowych

**ROBOTY ZEWNĘTRZNE**

Konserwacja okapów dachu i wiatrołapów drewnochronem.

Szczegółowy zakres robót został określony w oparciu o: opis obiektu i technologię robót remontowych – branża budowalna, dokumentację projektową, przedmiar robót, specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Powierzchnie i kubatury obiektu:**

projektowana powierzchnia użytkowa - 198,97 m2

projektowana kubatura - 1020 m3

**1.3 Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z normami**

**państwowymi, instrukcjami producentów materiałów budowlanych, wytycznymi**

**szczegółowymi dotyczącymi montażu oraz ogólnie pojętą sztuką budowlaną**

**1.4 Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich

zgodność z przedmiarem robót, ST i poleceniami inspektora nadzoru.

**1.4.1. Przekazanie placu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaże Wykonawcy Teren

Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i

administracyjnymi, zeszyt budowy oraz przedmiar robót i komplet ST.

**1.4.2. Dokumentacja techniczna**

Przetargowa dokumentacja techniczna będzie zawierać:

- opis szczegółowy robót

- szczegółowe przedmiary robót

- informację dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Dokumentacja techniczna, którą Zamawiający przekaże Wykonawcy po podpisaniu umowy będzie zawierać opisy w zakresie i stopniu niezbędnym do realizacji robót budowlanych.

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy opracować dokumentację:

1. Harmonogram robót
2. Plan Bioz

**1.4.3. Zgodność Robót z Dokumentacją przetargową i ST**

Dokumentacja techniczna, Specyfikacja Techniczna oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez koordynatora zadania Wykonawcy stanowią część umowy a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby były zawarte w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Koordynatora, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Wszystkie wykonane Roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją i ST. Dane określone w dokumentacji technicznej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach

określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją lub ST i wpłynie to na nie zadawalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a Roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

**1.4.4. Zabezpieczenie Terenu Budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Terenu Budowy w okresie trwania realizacji budowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego Robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony Robót. Koszt zabezpieczenia Terenu Budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

**1.4.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W czasie trwania budowy i wykańczania Robót Wykonawca będzie:

1. utrzymywać Teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
2. podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół Terenu budowy oraz będzie

unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a

wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego

sposobu działania. Stosując się do tych wymagań, będzie miał szczególny wzgląd na:

1. lokalizację magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
2. środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
3. zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
4. zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
5. możliwość powstania pożaru

**1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy oraz w maszynach i podjazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym rezultatem realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

**1.4.7 Materiały szkodliwe dla otoczenia**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie Robót, a po zakończeniu Robót ich szkodliwość znika, mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

**2.Materiały**

* 1. **Źródła uzyskania materiałów**

Wykonawca jest odpowiedzialny za to aby użyte materiały posiadały:

1. Certyfikat na znak bezpieczeństwa
2. Deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną,
3. Inne prawnie określone dokumenty,
4. Powinny posiadać właściwości określone w specyfikacjach szczegółowych.

Co najmniej tydzień przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do Robót, Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania, dostarczania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru. Zatwierdzenie partii (części) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

**2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do Robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do Robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym lub poza Terenem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

**2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom**

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Terenu Budowy.

Każdy rodzaj Robót; w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

**2.4. Wariantowe stosowanie materiałów**

Jeśli Dokumentacja lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych Robotach. Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze co najmniej tydzień przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora Nadzoru. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora Nadzoru .

1. **Sprzęt**

Wykonawca zobowiązany jest do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robót Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą

Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, lub projekcie organizacji Robót zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji technicznej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania Robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy do Inspektora Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyskajego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, go akceptacji Inspektora Nadzoru, może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

1. **Transport**

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów/sprzętu na i z terenu Robót. Uzyska on wszelkie niezbędne pozwolenia od władz co do przewozu nietypowych ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora Nadzoru.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

1. **Wykonanie robót**

* 1. **Ogólne**

Wykonawca jestodpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową wymaganiami ST, projektu organizacji Robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów Robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tegobędzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru niezwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. Decyzje Koordynatora dotyczące akceptacji lubodrzuceniamateriałów ***i*** elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Kontrakcie,

Dokumentacji i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektora Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i Robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wynikibadań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Koordynatora będą wykonywane niepóźniej niż w czasie przez niego Wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbązatrzymania Robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

**6. Kontrola jakości robót**

**6.1 Program zapewnienia jakości (PZJ)**

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora Nadzoru, programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania Rabat, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z Dokumentacją, ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora Nadzoru.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

1. część ogólną opisującą:

- organizację wykonania robót , w tym terminy i sposób prowadzenia Robót,

- BHP,

- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,

- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów

Robót,

- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych Robót,

- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub

laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań,

- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych

wniosków i zastosowanych korekt, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji

Koordynatorowi;

1. część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu Robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,

- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,

- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,

- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek,

- legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów Robót,

- sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

**6.2. Zasady kontroli jakości Robót**

Celem kontroli Robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość Robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę Robót i jakość materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów oraz Robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz Robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że Roboty wykonano zgodnie z wymaganiarni zawartymi w Dokumentacji technicznej ST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określane w ST, normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie Robót zgodnie z Urnową.

Wykonawca dostarczy do Inspektora Nadzoru świadectwa, że wszystkie stasowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają

wymaganiom norm określających procedury badań.

Inspektor Nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji. Koordynator będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach

dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych.. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor

Nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do Robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów:

Wszystkie koszty związane zorganizowaniem i prowadzeniem. badań materiałów ponosi Wykonawca.

**6.3. Pobieranie próbek**

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z. jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor Nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inspektora Nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zastaną przez Wykonawca usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

**6.4. Badania i pomiary**

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone. zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, można stosować wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi koordynatora o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru.

**6.5. Raporty z badań**

Wykonawca będzie przekazywać Koordynatorowi kopia raportów z wynikami badań jak najszybciej, jednak nie później nit w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi Nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, zaaprobowanych przez niego.

**6.6. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru**

Do celów kontroli jakości i zatwierdzenia Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania, i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Koordynator, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli Robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i Robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor Nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor Nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lab dodatkowych badań, alba oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i Robót z Dokumentacją Projektową i ST.

W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zastaną przez Wykonawcę.

**6.7. Certyfikaty i deklaracje**

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi

określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i

dokumentów technicznych.

- deklaracjęzgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą

techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy,

jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1. i które spełniają wymogi Specyfikacji

Technicznej.

1. W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do Robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

2. Produkty przemysłowe muszą posiadać *ww.* dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektora Nadzoru.

3. Jakiekolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

**6.8. Dokumenty budowy**

**(1) Zeszyt budowy**

Wewnętrzny Dziennik Budowy jest dokumentern pomocnym dla Zamawiającego i Wykonawcy w okresie od przekazania Wykonawcy Terenu Budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu Robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, .z padaniem imienia i

nazwiska uraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwale techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczane kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru,

Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy Terenu Budowy,

- datę przekazania przez Zamawiającego Dokumentacji technicznej,

- uzgodnienie przez Koordynatora prograrnu zapewnienia jakości i harmonogramów Robót,

- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów Robót,

- przebieg Robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w

Robotach

- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru,

- daty zarządzania wstrzymania Robót, z podaniem powodu,

- zgłoszenia i daty odbiorów Robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i

ostatecznych odbiorów Robót,

- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,

- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania Robót podlegających ograniczeniom

lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,

- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w Dokumentacji Projektowej,

- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie

wykonywania Robót, dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki

przeprowadzonych badali z podaniem, kto je przeprowadzał,

- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,

- inne istotne informacje o przebiegu Robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone

Koordynatorowi do ustosunkowania się.

Wpis projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się.

Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy

Robót.

1. Rejestr Obmiarów

Rejestr Obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu

każdego z elementów Robót. Obmiary wykonanych Robót przeprowadza się w sposób ciągły w

jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do Rejestru Obmiarów i są głównie dla celów

ewidencyjno - kontrolnych.

1. Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki Laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o

jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone

w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do

odbioru Robót. Powinny być udostępnione na każde życzenie Inspektora Nadzoru.

1. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt (1)-(3), następujące

dokumenty :

* pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
* protokoły przekazania Terenu Budowy,
* umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy

cywilnoprawne,

* protokoły odbioru robót,
* protokoły narad i ustaleń,
* korespondencję na budowie.

1. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na Terenie Budowy w miejscu odpowiednio

zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego

natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy

będą zawsze dostarczane dla Koordynatora i przedstawione do wglądu na życzenie

Zamawiającego.

**7. Obmiar robót**

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych Robót zgodnie z Dokumentacją techniczną i ST w jednostkach ustalanych w przedmiarze.

Obmiaru Robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru o zakresie obmierzanych Robót i o terminie obmiaru. co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do Rejestru Obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenia (opuszczenia) w ilościach podanych w kosztorysie ofertowym lub w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich Robót Błędne dane zostaną poprawione według instrukcji Inspektora Nadzoru na piśmie.

Obmiar gotowych Robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę I Inspektora Nadzoru.

7.2. Zasady określania ilości Robót i materiałów

Zasady określenia ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych lub w KNR -ach oraz KNUR —ach. Jednostki obmiaru powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru Robót będą zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym sianie przez cały okres trwania Robót

7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem Robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w Robotach.

Obmiar Robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. obmiar Robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzowne obliczeniu i będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie Rejestru Obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w

formie oddzielnego załącznika do Rejestru Obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

**8. Odbiór robót**

W zależności od ustaleń odpowiednich ST i urnowy Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

1. odbiorowi Robót zanikających i ulegających zakryciu;
2. odbiorowi częściowemu,
3. odbiorowi przewodów kominowych, instalacji i urządzeń technicznych

d) odbiorowi końcowemu,

1. odbiór po upływie rękojmi
2. odbiór pogwarancyjny po upływie gwarancji

8.1. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych Robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu Robót Odbioru Robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części Robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Zeszytu Budowy z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisern do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

Jakość i ilość Robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary; w konfrontacji z Dokumentacją techniczną, ST i uprzednimi ustaleniami.

8.2. Odbiór częściowy

Odbiór Częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części Robót Odbioru częściowego Robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym Robót . Odbioru Robót dokonuje Inspektor Nadzoru z przedstawicielem Zamawiającego..

8.3. Odbiór wstępny Robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania Robót w odniesienia do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie Robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez

Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

Odbioru ostatecznego Robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca Roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania Robót z Dokumentacją techniczną i ST.

W toku odbioru ostatecznego Robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania Robót uzupełniających i Robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych Robót poprawkowych lub Robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych. Robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacja techniczną i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych Robót w stosunku do wymagań przyjętych w Dokumentach Umownych.

**8.3.1. Dokumenty do odbioru wstępnego (ostatecznego)**

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego Robót jest protokół odbioru ostatecznego Robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następująco dokumenty:

1. Dokumentację Projektową podstawową z naniesionymi zmianami(powykonawczą)oraz

dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Umowy.

1. Specyfik acje Techniczne (podstawowe z umowy i ew. zamienne).

3. Protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających.

1. Protokoły odbiorów częściowych
2. Dzienniki Budowy i Rejestry obmiarów (oryginały)..
3. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych z ST i Ew PZJ.
4. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie **z** ST i ew. PZJ.
5. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wyników badań i pomiarów załączanych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST i PZJ .

10. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły

odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeni.

W przypadku gdy według komisji Roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego Robót.

Wszystkie zarządzone przez komisja Roboty poprawkowe lub uzupełniające. będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania Robót poprawkowych i Robót uzupełniających wyznaczy komisja.

**8.4. Odbiór końcowy**

Odbiór końcowy polega na ocenie wykonanych Robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnymi

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie „0dbiór wstępny Robót.

**8.5. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji**

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji. Odbiór będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad w punkcie „Odbiór wstępny Robót"

**9. Ustalenia ogólne**

**9.1. Wymagania dotyczące kalkulacji robót**

Wykonawca w ofercie zobowiązany jest do sporządzenia kalkulacji cenowej na podstawie dostarczonego przez Zamawiającego przedmiaru.

Kalkulacja cenowa powinna zawierać:

* nr pozycji przedmiar
* nazwa i opis pozycji przedmiaru
* jednostka miary
* ilość jednostek miary
* cenę jednostkową pozycji robót
* wartość pozycji (netto)
* wartość ogółem (netto) i (brutto).

**9.2. Warunki płatności**

Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za bezusterkowy i kompletnie wykonany przedmiot zamówienia, kwotę brutto zawartą w ofercie.

Wynagrodzenie powyższe dotyczy całościowej realizacji przedmiotu umowy wraz z wszelkimi kosztami opisanymi w specyfikacji technicznej.

W przypadku gdy po wykonaniu robót okaże się, że rzeczywiste obmiary wykonanych robót są mniejsze od przewidzianych w dokumentacji i przedmiarach, Zamawiający ma prawo dokonać korekty należności za ten rodzaj robót po uwzględnieniu cen jednostkowych zawartych w ofercie. Rozliczenie

za wykonanie robót nastąpi wg warunków opisanych we wzorze umowy załączonym do specyfikacji przetargowej. Zamawiający nie przewiduje oddzielnych rozliczeń za roboty tymczasowe i towarzyszące.

Sporządził:

inż. Wiesława Orzłowska