

ST – 00 OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**REMONT ELEWACJI
BUDYNKU MIESZKALNEGO
przy ul. Poznańskiej 367 w Inowrocławiu**

WYMAGANIA OGÓLNE

**ROBOTY BUDOWLANE
CPV 45000000-7**

Sporządził:



Andrzej Górski

1. WSTĘP

Obiekt zlokalizowany jest w m. Inowrocław przy ul. Poznańskiej 367

Na całość zadania składają się roboty remontowo – budowlane, elewacyjne

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna ST-00 - Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania:

REMONT ELEWACJI WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO

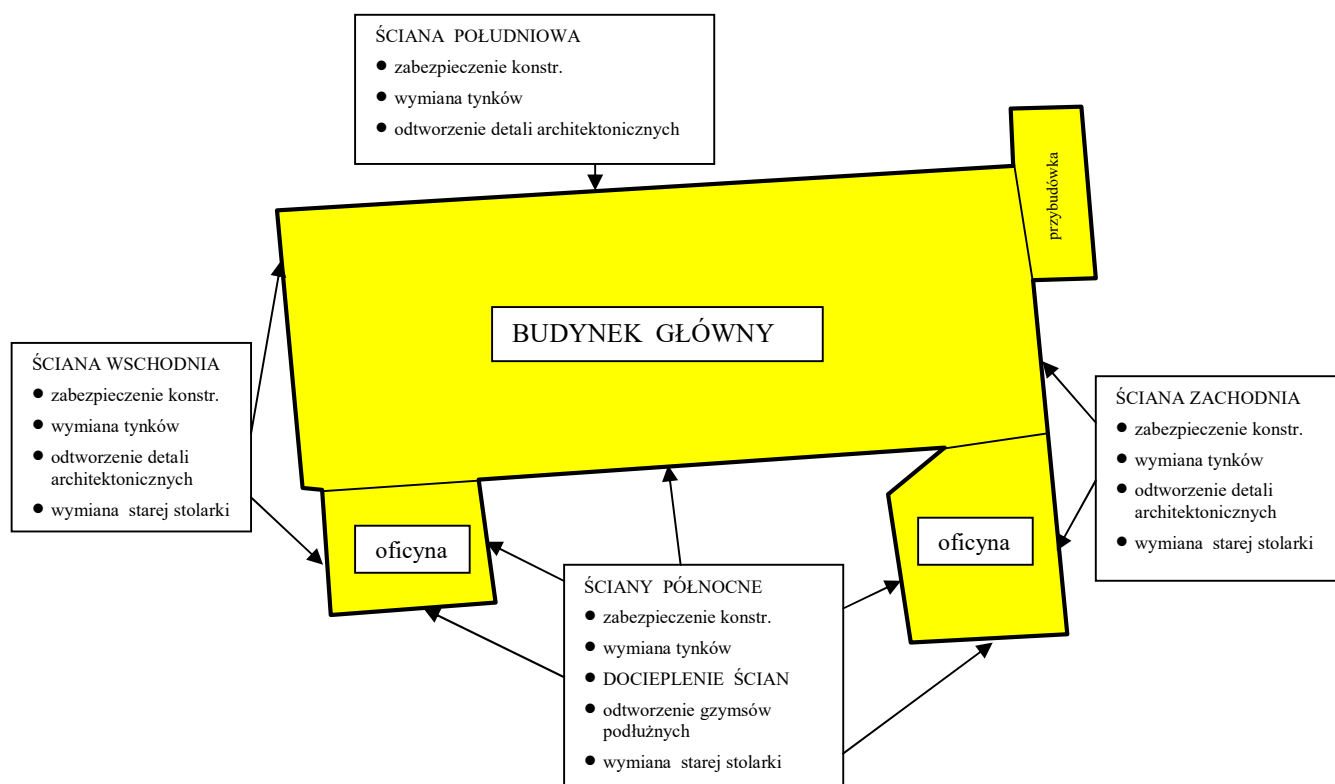
Projektuje się naprawę, remont i docieplenie ścian zewnętrznych:

- remont z zachowaniem obramowań oraz gzymsów naczółkowych nad oknami i gzymsów podłużnych (ściany zachodnia, południowa i wschodnia) .
- remont z ociepleniem pozostałych ścian zewnętrznych w technologii lekkiej mokrej z zastosowaniem warstwy izolacyjnej ze styropianu.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1.

RZUT BUDYNKÓW - schemat



I. ŚCIANA ZACHODNIA

ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT ZABEZPIECZAJĄCYCH I REMONTOWYCH



1. Rozbiórki rynny, rury spustowej i opierzeń

- Rozebranie rynien
- Rozebranie rury spustowych nadających się do użytku
- Rozebranie parapetów

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Remont ściany

3.1. Roboty przygotowawcze

- Montaż rusztowania ramowego przyściennego
- Odbicie pozostałych na ścianie seg. środkowy i skrajnego tynków (tynki na segmencie niższym pozostają)
- Osłony okien folia polietylenowa
- Oczyszczenie mechaniczne i zmycie

3.2. Naprawa powierzchni ściany w poziomie cokołu segmentów skrajnego i środkowego do wys. 0,4 m

- Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłoża budowlanych przeznaczonym do renowacji starego budownictwa
- Neutralizacja preparatem przeciwsolnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nierozpuszczalne w wodzie
- Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej do wykonywania izolacji wodoodpornych ; grubość warstwy 5,00

3.2.1 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej ścian, na poziomie 30 cm powyżej opaski betonowej - metoda podcinania muru

Sposób wykonania izolacji

- ustalenie istniejących przewodów i innych przeszkód. **Odkrycie spoiny roboczej w murze ceglany.**
- **przecięcie muru za pomocą pil łańcuchowych PMS 50, PMS 25, EED 3,5 lub PES1300** - przy murze ceglany lub piły na linę diamentową PDSS 500 - przy murze z betonu lub kamienia, odcinkami o długości ok. 1,0 m, w zależności od warunków budowlanych i statycznych. Przygotowanie podłoża szczeliny pod izolację.
- **włożenie płyty wodoszczelnej** wykonanej ze zbrojonego włókna szklanego poliestru (grubość min. 1,2mm) lub polietylenu HD (grubość 2,0mm), w taki sposób, aby wystawała z muru na grubość tynku. Odcinki płyt układane są na zakładkę o szerokości min. 10 cm. W miejscu łączenia folii wbijane są kliny, które dociskają oba arkusze.
- **wbicie klinów odpowiedniej grubości w wyciętą szczelinę przy użyciu młotka** (na folii). Kliny z tworzywa sztucznego wytrzymują obciążenie statyczne min. 500 kg/cm². Odstęp między klinami max. 25cm na całym przekroju muru (szerokość jednego rzędu klinów 132 mm).
- **zamknięcie szczeliny zaprawą** ze wszystkich stron z pozostawieniem otworów pomiędzy każdym rzędem klinów, do ostatecznego wypełnienia szczeliny. Wtłoczenie pod ciśnieniem 5 bar zaprawy twardniejącej bezskurczowo i odpornej na siarczan. Środki pomocnicze stosowane w zaprawie powodują jej lekkie pęcznienie przy zastyganiu oraz zwiększają jej płynność przy wtłaczaniu, co prowadzi do łatwiejszego wypełnienia wszelkich ubytków w murze.

SST 00 REMONT ELEWACJI PRZY ul. POZNAŃSKIEJ 367
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYMAGANIA OGÓLNE

- Odtworzenie opaski wokół budynku, szer. 70 cm rozbiórki).
- 3.2.2 Wykończenie ścian cokołu
- Wyprawa elewacyjna na styropianie cienkowarstwowa gr. 3-5 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 1,0 m
- 3.3 Naprawa rozwarstwienia ściany - widoczne rysy mogą stać się źródłem poważniejszych pęknięć. W celu wzmocnienia stabilności ściany projektuje się jej wzmocnienie metodą "festmur".



zabezpieczenie ściany poprzez
wstawienie w mur 11 spirali dł. 1 m Ø 10
wg metody festmur

- 3.4 Renowacja ściany powyżej cokołu
- odkucie zniszczonych i odpadających fragmentów tynku
 - uzupełnienie skutych i brakujących tynków
 - naprawa zniszczonych gzymsów naczółkowych
 - naprawa gzymsów podparapetowych okien I piętra
 - naprawa gzymsu podłużnego nad oknami parteru
 - odtworzenie obramowań okien wg zachowanych historycznie wzorów
 - dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn.
- 3.5. Roboty blacharsko-dekarskie
- montaż nowych parapetów
 - montaż nowej rynny
 - montaż rur spustowych
 - wykonanie pokrycia pasów nadrynnowych papą termozgrzewalną
4. Wymiana starych okien drewnianych na nowe z pcv z zachowaniem istniejących podziałów na kwatery (część okien została wymieniona w latach ubiegłych na PCV dlatego wprowadzenie nowych okien drewnianych wprowadziłoby tylko chaos wizualny)

Podziały wg zestawienia

Ściana główna

- okno 1,6 x 1,82 [m] szt. 1
- okno 0,43 x 1,3 [m] szt. 1
- okno 1,0 x 1,81 [m] szt. 1
- okno 0,8 x 1,4 [m] szt. 1

Przybudówka

- okno 0,89 x 0,78 [m] szt. 1
- okno 0,59 x 0,67 [m] szt. 1
- okno 0,48 x 0,85 [m] szt. 1

II. ŚCIANY PÓŁNOCNA

ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT ZABEZPIECZAJĄCYCH I REMONTOWYCH

SEGMENT ŚRODKOWY



renowacja cokołu wg pkt. 3.2

Wykończenia elewacji ; naklejenie trzech grzysów ze styropianu na warstwie ocieplającej , krawędzie poziome wzmocnione kątownikiem metalowym

1. Rozbiórki rynny, rury spustowej i opierzeń

- Rozebranie rynien
- Rozebranie rur spustowych
- Rozebranie parapetów

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Docieplenie ściany

3.1. Roboty przygotowawcze

- montaż rusztowania ramowego przysięnnego
- odbicie pozostałych na ścianie tynków
- osłony okien folia polietylenowa
- przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie

3.2. Naprawa powierzchni ściany w poziomie cokołu do wys. 0,4 m

- ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłożu budowlanych przeznaczonym do renowacji starego
- neutralizacja preparatem przeciwsolnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nieropuszczalne w wodzie
- dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - zastosować grubowarstwową bitumiczną masę uszczelniającą z dodatkiem polimerów do wykonywania izolacji wodoochronnych ; grubość warstwy 5,00 mm
- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm- metodą lekką mokrą i wyprawy elew. z got. suchej mieszanki
- wyprawa elewacyjna na styropianie cienkowarstwowa gr. 3 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 0,4 m

3.3 Termoizolacja ściany powyżej cokołu

- Zamocowanie listwy cokołowej
- Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym
- Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi – metoda lekka mokra - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr.15 cm

SST 00 REMONT ELEWACJI PRZY ul. POZNAŃSKIEJ 367
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYMAGANIA OGÓLNE

- Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi
- Wykończenia elewacji ; naklejenie trzech gzymsów ze styropianu na warstwie ocieplającej , krawędzie poziome wzmocnione kątownikiem metalowym
- Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn.

3.4. Zabezpieczenie poziome ścian przed wilgocią

- wykonanie izolacji poziomej poprzez podcinkę 30 cm nad opaską– sposób wykonania izolacji opisany w pkt. 3.2.1 (pkt. I ściana zachodnia)
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm

3.5. Roboty blacharskie

- Montaż nowych parapetów
- Montaż rur spustowych
- Montaż rynien
- Opierzenia pasa nadrynnowego
- Ułożenie papy na pasie nadrynnowym

4. Wymiana okien drewnianych na PCV (część okien została wymieniona w latach ubiegłych na PCV dlatego wprowadzenie nowych okien drewnianych wprowadziłoby tylko chaos wizualny)

- okna z pcv 0,4 x 0,8 [m] szt.6
- okna 1,0 x 1,8 szt. 3
- okna 1,0 x 1,67 szt. 1
- okna 0,8 x 1,4 szt. 2
- okna 2,1 x 1,0 szt. 1
- drzwi 1,0 x 1.93 szt. 1

SEGMENT WSCHODNI I SEGMENT ZACHODNI

1. Rozbiórki rynny, rury spustowej i opierzeń

- rozebranie rynien
- rozebranie rur spustowych

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Docieplenie ścian zewnętrznych

3.1. Roboty przygotowawcze

- montaż rusztowania ramowego przysięnnego
- odbicie pozostałych na ścianie tynków
- osłony drzwi folia polietylenowa 2,5 m²
- przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie



3.2. Zabezpieczenie poziome ścian przed wilgocią

- wykonanie izolacji poziomej poprzez podcinkę 30 cm nad opaską– sposób wykonania izolacji opisany w pkt. 3.2.1 (w pkt. I ściana zachodnia)
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm

3.3. Naprawa odpadającego tynku na cokole

- odbicie tynku na wysokość 40 cm od poziomu opaski
- ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłoża budowlanych przeznaczonych do renowacji starego
- neutralizacja preparatem przeciwsołnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nierozpuszczalne w wodzie
- dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - zastosować grubowarstwową bitumiczną masę uszczelniającą z dodatkiem polimerów grubość warstwy 5,00mm
- uzupełnienie tynku po ubytkach i odkuciach na izolacji do płaszczyzny ściany - 3 mm
- wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 0,4 m

3.4. Termoizolacja ściany powyżej cokołu

- zamocowanie listwy cokołowej
- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym
- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi – metoda lekka mokra - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr.15 cm
- docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi
- dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewn.

3.5. Stolarka

- wymiana drzwi drewnianych szt. 1 o wymiarach 1.0 x 2,15 [m]

3.6. Roboty blacharskie

- montaż rynien
- montaż rur spustowych
- montaż opierzeń nadrynnowych
- ułożenie papy na pasie nadrynnowym

III. ŚCIANA POŁUDNIOWA

ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT REMONTOWYCH



1. Rozbiórki rynny, rury spustowych i opierzeń

- Rozebranie rury spustowych nadających się do użytku
- Rozebranie parapetów

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Remont ściany zewnętrznej

3.1. Roboty przygotowawcze

- montaż rusztowania ramowego przyściennego
- odbicie pozostałych na ścianie tynków
- osłony okien folią polietylenową
- przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie

3.2. Zabezpieczenie poziome ścian przed wilgocią

SST 00 REMONT ELEWACJI PRZY ul. POZNAŃSKIEJ 367
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYMAGANIA OGÓLNE

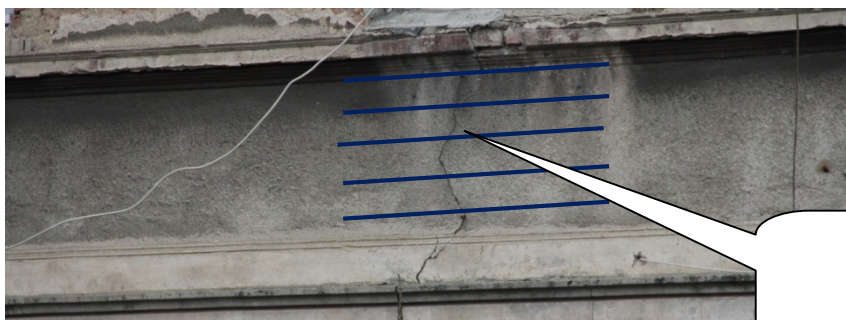
- wykonanie izolacji poziomej poprzez podcinę 30 cm nad opaską – sposób wykonania izolacji opisany w pkt. 3.2.1 (pkt. I ściana zachodnia)
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm

3.3. Naprawa powierzchni ściany w poziomie cokołu do wys. 0,4 m

- ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłoża budowlanych przeznaczonych do renowacji starego
- neutralizacja preparatem przeciwsolnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nierozpuszczalne w wodzie
- dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - zastosować grubowarstwową bitumiczną masę uszczelniającą z dodatkiem polimerów do wykonywania izolacji wodoodpornych ; grubość warstwy 5,00
- wyprawa elewacyjna na styropianie cienkowarstwowa gr. 3 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 1,0 m

3.4. Wzmocnienie pęknięć na nadprożach

Wszystkie pęknięcia na i nad nadprożami należy wzmocnić spiralami stalowymi zgodnie z technologią "festmur"



3.4. Renowacja ściany powyżej cokołu

- odkucie zniszczonych i odpadających fragmentów tynku
- uzupełnienie skutych i brakujących tynków
- naprawa zniszczonych gzymsów naczółkowych okien
- naprawa gzymsów podparapetowych okien I piętra
- naprawa gzymsu podłużnego nad oknami parteru i piętra
- odtworzenie obramowań okien wg zachowanych historycznie wzorów
- dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn.

3.5. Roboty blacharskie

- montaż nowych parapetów
- montaż rur spustowych

4. Wymiana starych okien drewnianych na PCV (część okien została wymieniona w latach ubiegłych na PCV dlatego wprowadzenie nowych okien drewnianych wprowadziłoby tylko chaos wizualny)

- okna z pcv 0,4 x 0,8 [m] szt. 13
- okna z pcv 1,0 x 1,82 [m] szt. 14

IV. ŚCIANA SZCZYTOWA WSCHODNIA

ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT REMONTOWYCH

1. Rozbiórki rynny, rury spustowej i opierzeń

- rozebranie rynien
- rozebranie rur spustowych
- rozebranie parapetów

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Remont ściany

3.1. Roboty przygotowawcze

- montaż rusztowania ramowego przyściennego
- odbicie pozostałych na ścianie tynków
- osłony okien folia polietylenowa
- przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie

3.2. Zabezpieczenie poziome ścian przed wilgocią

- wykonanie izolacji poziomej poprzez podcinke 30 cm nad opaską
sposób wykonania izolacji opisany w pkt. 3.2.1 (pkt. I ściana zachodnia)
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm



3.3. Naprawa powierzchni ściany w poziomie cokołu do wys. 0,4 m

- ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłoża budowlanych przeznaczonym do renowacji starego
- neutralizacja preparatem przeciwsołnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nierozpuszczalne w wodzie
- izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej zaprawy cementowo-polimerowej do wykonywania izolacji wodoodpornych ; grubość warstwy 5,00 mm
- wyprawa elewacyjna na styropianie cienkowarstwowa gr. 3 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 0,4 m
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm

3.4. Renowacja ściany powyżej cokołu

- odkucie zniszczonych i odpadających fragmentów tynku
- uzupełnienie skutych i brakujących tynków
- naprawa zniszczonych gzymsów naczółkowych
- naprawa gzymsów podparapetowych okien I piętra
- naprawa gzymsu podłużnego nad oknami parteru
- odtworzenie obramowań okien wg zachowanych historycznie wzorów
- dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn.

3.5. Roboty blacharskie

- Montaż nowych parapetów
- Montaż rur spustowych
- Montaż rynien
- Opierzenia na gzymsach

4. Wymiana okien drewnianych na pcv

- okna z pcv 0,4 x 0,8 [m] szt.1
- okna z PCV 1,0 x 1,83 [m] szt. 4

Wymiana starych okien drewnianych na nowe z pcv z zachowaniem istniejących podziałów na kwatery (część okien została wymieniona w latach ubiegłych na PCV dlatego zastosowanie nowych okien drewnianych wprowadziłoby tylko chaos wizualny i zwiększyłoby koszty)

V. ŚCIANY SEGMENTÓW SKRAJNYCH

ŚCIANA ZACH. SEG. WSCHODNIEGO

ŚCIANA WSCH. SEG. ZACHODNIEGO



1. Rozbiórki rynny, rury spustowej i opierzeń

- Rozebranie rynien
- Rozebranie rur spustowych
- Rozebranie parapetów

2. Renowacja okapu drewnianego

- ewentualna wymiana spróchniałych desek
- szlifowanie powierzchni
- pomalowanie drewnochronem

3. Docieplenie ściany

3.1. Roboty przygotowawcze

- Montaż rusztowania ramowego przyściennego
- Odbicie pozostałych na ścianie tynków
- Oslony okien folia polietylenowa
- Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie

3.2. Zabezpieczenie poziome ścian przed wilgocią

- wykonanie izolacji poziomej poprzez podciniekę 30 cm nad opaską-
sposób wykonania izolacji opisany w pkt. 3.2.1 (pkt. I ściana zachodnia)
- uzupełnienie opaski betonowej wzdłuż ściany szer. 70 cm

3.3. Naprawa powierzchni ściany w poziomie cokołu do wys. 0,4 m

- ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie płynnym preparatem grzybobójczym do podłoża budowlanych przeznaczonych do renowacji starego
- neutralizacja preparatem przeciwsołnym o właściwościach zmieniających szkodliwe sole w sole nieropuszczalne w wodzie
- dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - zastosować grubowarstwową bitumiczną masę uszczelniającą z dodatkiem polimerów
- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm - metoda lekka mokra i wyprawy elew. z got. suchej mieszanki
- wyprawa elewacyjna na styropianie cienkowarstwowa gr. 3 mm wykonana ręcznie z tynku mozaikowego np. gemalit - do wys. 0,4 m

3.4. Termoizolacja ściany powyżej cokołu

- zamocowanie listwy cokołowej 16 m
- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym
- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi – metoda lekka mokra - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr.15 cm
- docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi
- wypełnienie blend po zamurowanych oknach szt.3
- dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewn.

3.5. Roboty blacharskie

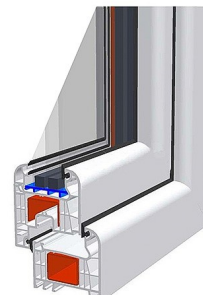
- Montaż nowych parapetów 11 szt.
- Montaż rur spustowych 9 m
- Montaż rynien 7

4. Wymiana okien drewnianych na PCV (część okien została wymieniona w latach ubiegłych na PCV dlatego wprowadzenie nowych okien drewnianych wprowadziłoby tylko chaos wizualny)

- okna z pcv 0,8 x 0,63 [m] szt.1
- okna 0,8 x 1,35 [m] szt. 2

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OKIEN Z PVC

- 6 komorowy system profil w kolorze białym
- głębokość zabudowy 70 mm
- uszczelki wciągane z EPDM w kolorze czarnym
- szyba zespolona do pakietu dwukomorowego 36 mm o współczynniku $K=0,7 \text{ Wm}^2\text{K}$
- listwa przyszybowa o zaokrąglonym kształcie do pakietu dwuszybowego
- zamknięte wzmocnienie w ramie
- wypełnienie wrębu okuciowego
- w każdym oknie jedna kwatery rozwieralna i uchylna



VII. ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

Dostawa i montaż domków dla ptaków

- typ J – 18 szt.
- typ A – 10 szt

1.3. Zakres Robót objętych ST

1.3.1. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z normami państwowymi, instrukcjami producentów materiałów budowlanych, wytycznymi szczegółowymi dotyczącymi montażu oraz z ogólnie pojętą sztuką budowlaną.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru.

1.4.1. Przekazanie Terenu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz dwa egzemplarze Dokumentacji Projektowej i dwa komplety S T.

1.4.2. Dokumentacja Projektowa

Przetargowa Dokumentacja Projektowa będzie zawierać :

- projekt wykonawczy z opisem szczegółowym robót
- przedmiary robót
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dokumentacja Projektowa, którą Zamawiający przekazuje Wykonawcy po podpisaniu Umowy będzie zawierać będzie projekty uzupełnione opisami uszczegóławiającymi w zakresie i stopniu dokładności 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 Projektową i ST

Dokumentacja Projektowa, Specyfikacje Techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Koordynatora zadania, Wykonawcy stanowią część umowy (kontraktu), a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentacji Projektowej, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Koordynatora, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytów ze skali rysunków. Wszystkie wykonane Roboty i dostarczone materiały będą zgodne z Dokumentacją Projektową i ST.

Dane określone w Dokumentacji projektowej 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 Projektową 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 okresie trwania budowy i wykańczania Robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać Teren Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) 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:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,

c) możliwość powstania pożaru.

1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa (roboty prowadzone będą w lesie)

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

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

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 jako rezultat 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 zanika, mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

1.4.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do Robót, Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania 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 Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie 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.

3. 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, PZJ 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 Projektowej, 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 uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora Nadzoru, może być później zmieniany bez jego zgody.

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

4. 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.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania 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 ST, PZJ, 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 Projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Koordynatora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Kontrakcie, Dokumentacji Projektowej 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, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Koordynatora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania 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 Robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora Nadzoru.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

a) część ogólną opisującą:

- organizację wykonania robót , w tym terminy i sposób prowadzenia Robót,
- BHP,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikację 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);

b) 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 jakości 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 wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej i ST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone 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 Umową.

Wykonawca dostarczy do Inspektora Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane 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 z organizowaniem 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 zostaną przez Wykonawcę 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 kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, jednak nie później niż 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 lub dodatkowych badań, albo 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 zostaną 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,
 - deklarację zgodności 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. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

(1) Dziennik Budowy

Dziennik Budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę 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 opatrzone datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone 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 Projektowej,
- uzgodnienie przez Koordynatora programu 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 wstrzymaniem 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 badań 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 obliuguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy Robót.

(2) 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 służą głównie dla celów ewidencyjno- kontrolnych.

(3) 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.

(4) Pozostałe dokumenty budowy

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

- o pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- o protokoły przekazania Terenu Budowy,
- o umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,
- o protokoły odbioru Robót,
- o protokoły narad i ustaleń,
- o korespondencję na budowie.

(5) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na Terenie Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne 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 Projektową i ST w jednostkach ustalonych 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 przeoczenie (opuszczenie) 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 projektowej 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 stanie 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 nieodzwonne obliczenia 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 umowy Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi Robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi przewodów kominowych, instalacji i urządzeń technicznych
- d) odbiorowi końcowemu,
- e) odbiór po upływie rękojmi
- f) 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 Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem 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 Projektową, 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.

8.3. Odbiór wstępny Robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania Robót w odniesieniu 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 Projektową 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 Dokumentacją Projektową 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 następujące dokumenty:

1. Dokumentację Projektową podstawową z naniesionymi zmianami (powykonawczą) oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Umowy.
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ew. uzupełniające lub zamienne).
3. Protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających.
4. Protokoły odbiorów częściowych
5. Dzienniki Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały).
7. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST i ew. PZJ.
8. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST i ew. PZJ.
9. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST i PZJ .
10. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.

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 komisję 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 gwarancyjnym.

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

8.5. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rzekomi 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 przedmiaru
- 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 kwotą brutto zawartą w ofercie.

Wynagrodzenie powyższe dotyczy całościowej realizacji przedmiotu umowy wraz z wszelkimi kosztami opisanymi w Specyfikacjach technicznych.

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 przy 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: 
Andrzej Górski