



ATMosfero
ANNA MIKLASZEWICZ

ul. Składowa 12 lokal 108,
15-399 Białystok,
Tel. 506 121 834,
e-mail: atmosfero@poczta.fm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH do dokumentacji technicznej

Nazwa zamierzenia:	Remont ogrodzenia oraz schodów zewnętrznych w Placówce Terenowej KRUS w Węgrów
Adres obiektu budowlanego:	Henryka Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów
Kat. obiektu budowlanego:	VIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Węgrów
Nr. obrębu ewidencyjnego:	Węgrów (143301_1.0003)
Nr działek ewidencyjnych:	5735/1, 5735/3, 5734/5,
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora:	OR w Warszawie Wydział Administracyjno-Gospodarczy
Adres Inwestora:	ul. Mińska 25. 00-808 Warszawa
Wspólny kod CPV	Kod CPV-45000000-7-Roboty budowlane
Data opracowania	22.04.2024

Akty prawne, normy i aprobaty techniczne, inne dokumenty i ustalenia techniczne może traktować bezpośrednio lub zastosować dokumenty równoważne

Spis treści

1. Wstęp

- 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)
- 1.2. Zakres stosowania ST
- 1.3. Zakres robót objętych ST
- 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót
- 1.5. Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – nazwy i kody grup, klas i kategorii robót
- 1.6. Określenia podstawowe

2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

- 2.1. Wymagania ogólne
- 2.2. Przechowywanie, transport, składowanie materiałów
- 2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom
- 2.4. Materiały szkodliwe dla otoczenia
- 2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu i maszyn
- 3.2. Sprzęt i maszyny, które mogą być użyte do wykonania robót (podstawowe)
- 3.3. Pozostały sprzęt, maszyny oraz sprzęt i maszyny zamienne

4. Wymagania dotyczące transportu

- 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu
- 4.2. Transport materiałów

5. Wykonanie robót

- 5.1. Ogólne zasady wykonania robót
- 5.2. Roboty przygotowawcze
- 5.3. Roboty pozostałe
- 5.4. Objazdy, przejazdy, organizacja ruchu, rozbiórki i odtworzenia

6. Kontrola jakości robót

- 6.1. Zasady ogólne
- 6.2. Kontrola, pomiary i badania

7. Obmiar robót

- 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót
- 7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów
- 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy
- 7.4. Czas przeprowadzania obmiaru

8. Odbiór robót

- 8.1. Rodzaje odbiorów robót
- 8.2. Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu
- 8.3. Odbiór częściowy
- 8.4. Odbiór ostateczny robót
- 8.5. Odbiór pogwarancyjny

9. Podstawa płatności

- 9.1. Ustalenia ogólne
- 9.2. Zasady rozliczania i płatności

10. Przepisy związane

- 10.1. Informacje podstawowe
- 10.2. Inne dokumenty

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna ST-1.00 - Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pn. Remont ogrodzenia oraz schodów zewnętrznych w Placówce Terenowej KRUS w Węgrowie , zgodnie z zakresem robót przedstawionym w przedmiarach robót

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna stanowi pomocniczą część dokumentów przetargowych i należy ją stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

ST 1.00 - Wymagania ogólne zawiera ogólne wymagania dotyczące robót w zakresie podanym w ppkt.1.1. Dokładny zakres robót obejmują Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST).

W związku z powyższym Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (SST):

SST-01	CPV - 45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
SST-02	CPV - 45453100-8	Roboty renowacyjne
SST-03	CPV - 45320000-6	Roboty izolacyjne

Ogólny zakres robót objętych opracowaniem

Remont schodów zewnętrznych

- rozebranie okładzin z płytek
- skucie nierówności betonu
- wykonanie warstw wyrównawczych
- wykonanie hydroizolacji
- wykonanie okładziny schodów z płytek
- oczyszczenie i odmalowanie balustrad

Remont ogrodzenia

- usunięcie luźnych fragmentów tynku i starej farby – piaskowanie
- uzupełnienie ubytków tynku
- odmalowanie powierzchni betonowych ogrodzenia
- oczyszczenie i bramy, furtki, przęseł ogrodzenia

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność, SST i poleceniami Inspektora nadzoru. Wszelkie odesłania do przepisów prawa odnoszą się do wszystkich obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - Ustaw, Rozporządzeń, Obwieszczeń i innych przepisów prawa miejscowego, które mają zastosowanie przy realizacji zadania inwestycyjnego, i których pewną część wymieniono w punkcie 10 ST. Niezależnie od postanowień Warunków Szczególnych normy państwowe, instrukcje i przepisy wymienione w Specyfikacjach Technicznych będą stosowane przez Wykonawcę w języku polskim.

1.4.1. Przekazanie Terenu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w Umowie przekazuje Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi oraz komplet ST.

1.4.2. Dokumentacja Projektowa

Przetargowa Dokumentacja będzie zawierać :

1. Opis zakresu robót
2. Przedmiary robót
3. Specyfikację wykonania i odbioru robót

1.4.3. Zgodność robót z Dokumentacją Projektową i ST

Specyfikacje Techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. W przypadku gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z SST i wpłynie to na nie zadawalającą jakość elementu, 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. W razie potrzeby Wykonawca powiadomi z odpowiednim wyprzedzeniem organy zarządzające ruchem o ewentualnym zamiarze wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym ogrodzenia, poręczę, oświetlenie, sygnały, światła i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy dla tych zabezpieczeń, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Koszt zabezpieczenia Terenu Budowy jak również ewentualne zajęcie pasa drogowego (jezdni/chodnika/pobocza) nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest on włączony w cenę umowną. Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

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:

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:

a) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych.

b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru

c) nie użytkowanie w porze nocnej (22.00 - 6.00) maszyn i urządzeń emitujących hałas przekraczający poziom dozwolony dla pory nocnej.

1.4.5.1. 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. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej. Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze Specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych i magazynowych 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. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz, będących właścicielami tych urządzeń, potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca jest zobowiązany umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na Terenie Budowy i powiadomić Inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.4.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Pojazdy lub ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone do ruchu, a Wykonawca będzie odpowiedzialny, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru, za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych.

1.4.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej. Przed rozpoczęciem robót Kierownik budowy zobowiązany jest na podstawie „Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” sporządzić lub zapewnić sporządzenie Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (tzw. „planu bioz”). Plan bioz należy opracować zgodnie z wytycznymi określonymi w odpowiednich przepisach wymienionych w punkcie 10 ST.

1.4.10. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót, od daty rozpoczęcia do daty odbioru robót przez Zamawiającego i Inspektora nadzoru. Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu ostatecznego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w stanie zadawalającym przez cały czas – do momentu odbioru ostatecznego. Jeżeli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inspektora nadzoru powinien niezwłocznie rozpocząć roboty utrzymaniowe - nie później jednak niż w 24 godziny po otrzymaniu takiego polecenia, pod rygorem wstrzymania prac z winy Wykonawcy.

1.4.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod, oraz w sposób ciągły informować będzie Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

1.5. Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

SST-01	CPV - 45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
SST-02	CPV - 45453100-8	Roboty renowacyjne
SST-03	CPV - 45320000-6	Roboty izolacyjne

1.6. Określenia podstawowe

ST i SST – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót i odpowiednio Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

Aprobata techniczna - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie

Teren/plac budowy - przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy

Teren zamknięty - należy przez to rozumieć teren zamknięty, o którym mowa w przepisach prawa geodezyjnego i kartograficznego

Roboty - wszystkie czynności i usługi, mające na celu zapewnienie prawidłowego i terminowego zakończenia realizacji inwestycji

Prace towarzyszące - prace niezbędne do wykonania robót podstawowych, nie zaliczane do robót tymczasowych, w tym geodezyjne wytyczanie i inwentaryzacja powykonawcza

Pozwolenie na budowę - decyzja administracyjna, zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego

Dokumentacja budowy – pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i odbioru końcowego, oraz w miarę potrzeby rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i księga obmiaru, a w przypadku realizacji obiektu metodą montażu – także dziennik montażu

Dziennik budowy - dokument budowy prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

Dokumentacja powykonawcza - dokumentacja sporządzona przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, ujmująca całość robót wykonanych z naniesionymi zmianami, dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi

Projektant – uprawniona w rozumieniu Prawa Budowlanego osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem Dokumentacji Projektowej i uprawniona do nadzoru autorskiego i wprowadzania zmian w

Dokumentacji Inspektor nadzoru – osoba wyznaczona przez Zamawiającego, upoważniona do nadzoru nad realizacją robót, kontrolowania prawidłowości wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną, oraz do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy

Polecenie Inspektora nadzoru – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy

Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy

Podwykonawca - każda osoba wymieniona w umowie jako podwykonawca dla części robót, lub każda inna osoba, której część robót została podzlecona za zgodą Zamawiającego, a także prawni następcy tych osób, ale żadna inna osoba wyznaczona przez te osoby

Księga obmiarów – akceptowany przez Zamawiającego rejestr z ponumerowanymi stronami, stanowiący dokument budowy, służący do wpisywania przez Wykonawcę okresowych obmiarów dokonywanych robót w formie wycień, szkiców, zestawień i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w Księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru

Nakładczy kosztorys/przedmiar robót – wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania

Odbiór - ocena techniczna robót wykonanych przez Wykonawcę potwierdzona odpowiednim dokumentem

Rekultywacja - roboty, mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania inwestycyjnego

Laboratorium – laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru

Obiekt budowlany - budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowla stanowiąca całość techniczno-użytkową, wraz z instalacjami i urządzeniami bądź obiekt małej architektury

Podłoże budowlane – grunt rodzimy lub nasypowy, występujący pod obiektem budowlanym

Podłoże geologiczno-gruntowe - warstwa lub zespół warstw, które powstały w sposób naturalny lub pod wpływem różnych procesów geologicznych Dzień - każdy z dni kalendarzowych, rozpoczynający się i kończący o północy

BIOZ - bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy
PZJ - Program Zapewnienia Jakości.

2. MATERIAŁY BUDOWLANE

2.1. Wymagania ogólne

Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach Użytkowych, dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Wykonany obiekt budowlany musi spełniać wymagania podstawowe określone w art. 5 ust.1 pkt.1 ustawy Prawo Budowlane. Materiały powinny być zgodne w wymaganiami określonymi w SST. Wykonawca robót zobowiązany jest przedstawić Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje o źródle produkcji lub zakupu wyrobów budowlanych i urządzeń przewidywanych do realizacji robót – właściwie oznaczonych, posiadających certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności, deklarację zgodności z Polską Normą, a także prawnie określone dokumenty.

2.2. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowaniem i kontrolą jakości materiałów i wyrobów

2.2.1. 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. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu robót.

2.2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła. Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie wszystkie koszty a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

2.2.3. 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 i Zamawiającego. Jeżeli określone materiały wymagają zabezpieczenia ze względu na szkodliwy wpływ czynników zewnętrznych, to przy składowaniu Wykonawca zabezpieczy te materiały w sposób odpowiedni dla występujących zagrożeń. Wszelkie miejsca składowania powinny być doprowadzone do stanu pierwotnego. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru, lub poza Terenem Budowy - w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę. Materiały składowane tymczasowo – np. materiały z rozbiórki, składowane do czasu aż będą wywiezione na składowisko, do zakładu utylizacji lub w miejsce wskazane przez Zamawiającego - muszą być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, tak środowiska jak i miejsca składowania.

2.2.4. Rury drenarskie i inne

Rury na czas budowy można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej jedno lub wielowarstwowo. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona, płaska, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów, oraz zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych. Rury powinny być składowane jak długo to możliwe w oryginalnym opakowaniu. Rury powinny być podparte na całej długości. Wiązki rur lub rury luzem należy składować na stabilnym podłożu. Wiązki można składować po trzy jedna na drugiej, lecz nie wyżej niż 2m wysokości w taki sposób, aby ramka wiązki wyższej spoczywała na ramce wiązki niższej. Gdy rury są składowane luzem, należy stosować boczne wsporniki, drewniane lub wyłożone drewnem w maksymalnych odstępach 1,5m. Gdy nie jest możliwe podparcie rur na całej długości, spodnia warstwa rur powinna spoczywać na drewnianych łątach o szerokości min. 50mm. Wysokość podkładów powinna uwzględniać maksymalną średnicę kielicha i to,

Żeby kielichy nigdy nie leżały na ziemi. Rozstaw podpór nie większy niż 2m. Rury o różnych średnicach i grubościach powinny być składowane oddzielnie. W stercie nie powinno znajdować się więcej niż 7 warstw, lecz nie wyżej niż 1,5m. Warstwy należy układać naprzemiennie tak, Żeby kielichy rur były wysunięte, a przy tym końce rur warstwy wyższej nie spoczywały na kielichach warstwy niższej. Rury, których okres składowania może przekroczyć 12 miesięcy powinny być zabezpieczone przed wpływem promieniowania słonecznego poprzez zadaszenie. Rur z PCV nie wolno nakrywać w sposób uniemożliwiający przewietrzanie.

2.2.5. Kruszywo, piasek, inne materiały sypkie

Kruszywa i inne materiały sypkie należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu, w sposób zabezpieczający je przed zmieszaniem i zanieczyszczeniem innymi rodzajami i frakcjami kruszywa.

2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały i wyroby budowlane, nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Terenu Budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inżyniera. W uzasadnionych przypadkach - jeśli Inspektor nadzoru po uzgodnieniu z Projektantem oraz Zamawiającym - zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót niż te, dla których zostały zakupione to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inspektora nadzoru. 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. 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. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyliste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowaniu. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej. Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze Specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze zastosowania innego materiału - co najmniej 1 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.

3. SPRZĘT I MASZYNY

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

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 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 Inspektorowi 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, nie może być później zmieniany bez jego zgody. Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia, które nie gwarantują zachowania warunków umowy - zostaną przez Inspektora nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

3.2. Sprzęt i maszyny, które mogą być użyte do wykonania robót (podstawowe)

Dopuszcza się stosowanie każdego sprzętu, który umożliwi wykonanie robót w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i środowiska. Nie dopuszcza się do stosowania sprzętu uszkodzonego, niesprawnego, oraz takiego, który mógłby spowodować powstanie dodatkowych uciążliwości dla ludzi i środowiska. Jeżeli technologia wykonania robót przewiduje Użycie konkretnego sprzętu, należy bezwarunkowo stosować się do zaleceń producenta i stosować wyłącznie takie osprzętowanie, które jest przez nich zalecane.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące środków transportu

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. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w ST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym umową. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami (lub innymi środkami transportu) na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

4.2. Transport materiałów

Wszystkie materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu, dostosowanymi do gabarytów przewożonych materiałów i w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem, przemieszczeniem i ewentualnym spowodowaniem szkód u osób trzecich.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową, wymaganiami ST, PZJ oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót. Ewentualne zmiany materiałowe muszą być akceptowane przez Zamawiającego/Inspektora nadzoru. Polecenia Inspektora nadzoru 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. Zasady ogólne

6.1.1. 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 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,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem 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, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru)

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, które nie odpowiadają wymaganiom
- zasady i sposób gospodarowania odpadami.

6.1.2. 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. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.1.3. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które spełniają wymagania Prawa Budowlanego oraz innych przepisów wymienionych w punkcie 10 ST :

- a). 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,
- b). posiadają 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 a), i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej oraz Dokumentacji Projektowej
- c). wyroby umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyroby wytwarzane i stosowane według tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej.

Dopuszcza się do stosowania wyroby spełniające wymagania art. 10 ust. 2 i 3 ustawy Prawo Budowlane – dopuszczone do jednostkowego stosowania. 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. 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 Inspektorowi nadzoru. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.1.4. Dokumenty budowy

(1) Dziennik Budowy Dziennik Budowy jest dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy Terenu Budowy do końca okresu gwarancyjnego. – o ile wymagany

(2) Książka 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 Książki obmiarów.

(3) Dokumenty laboratoryjne Dzienniki laboratoryjne (jeśli są konieczne), 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 (PZJ). 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:

- 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,
- inne dokumenty i opracowania wymagane przez Prawo Budowlane.

(5) 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 z prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawione do wglądu na Życzenie Zamawiającego.

6.2. Kontrola, pomiary i badania

6.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów i urządzeń.

6.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Badania, kontrole i pomiary należy prowadzić zgodnie z wymaganiami ST, obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej oraz zaleceniami producentów. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z odpowiednią częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie ST w jednostkach ustalonych w przedmiarze – o ile Inspektor nadzoru nie zaleci inaczej. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i o terminie obmiaru co najmniej 3 dni przed tym terminem. Za zgodą Inspektora nadzoru termin ten może być krótszy. Wyniki obmiaru będą wpisane do Rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepych kosztorysie lub gdzie indziej 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

Długości i odległości pomiędzy poszczególnymi punktami skrajnymi będą mierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jednostki ilości robót i materiałów powinny być zgodne z przedmiarem (kosztorysem nakładczym).

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 lub innych – wymaganych przez ST t - to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji lub innych wymaganych badań. 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 odcinków 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 obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie Książki-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

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST roboty podlegają następującym etapom odbioru: a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu, b) odbiorowi częściowemu, c) odbiorowi końcowemu, d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. 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 powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia - 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 ST i uprzednimi ustaleniami. Roboty zanikające lub ulegające zakryciu:

- a). sposób wykonania wykopów pod względem obudowy oraz ich zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i z opadów atmosferycznych
- b). przygotowania i wykonania podłoża do wykonania izolacji przeciwwilgociowej i drenażu opaskowego
- c). stwierdzenia jakości wbudowywanych materiałów oraz ich zgodności z wymaganiami ST oraz atestami producenta i przedmiotowymi normami

8.3. 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.

8.4. Odbiór ostateczny robót

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego 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 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 zamówieniem 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 w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej 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. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach Umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

8.4.2. Dokumenty do odbioru 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 z naniesionymi zmianami, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Umowy.
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ew. uzupełniające lub zamienne).
3. Recepty i ustalenia technologiczne.
4. Dokumenty zainstalowanego wyposażenia.
5. Dzienniki Budowy i Książki rejestry obmiarów (oryginały) jeżeli były wymagane.
6. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST, SST i ewentualnie PZJ.
7. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST, SST i ewentualnie PZJ, a także inne dokumenty potwierdzające możliwość stosowania użytych materiałów w budownictwie.
8. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST, SST i PZJ.
9. Instrukcje eksploatacyjne.
10. Inne dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami. 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.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny 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 8.4. „Odbiór ostateczny robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu. Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu. Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w Specyfikacji Technicznej i w Dokumentacji Projektowej. Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe będą obejmować: - robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami, - wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnymi kosztami ubytków i transportu na plac budowy, - wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami, - koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko, - podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami, - doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego, - przeprowadzenie niezbędnych badań laboratoryjnych i pomiarów wymaganych w ST. Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

9.2. Zasady rozliczania i płatności

Szczegółowe zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty zostaną określone w Umowie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Informacje podstawowe

Wykaz Polskich Norm (PN) i Norm Branżowych, oraz innych przepisów związanych z poszczególnymi rodzajami robót zawierają Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST).

10.2. Inne dokumenty

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz.2016 z późn. zmianami)
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Nr 19, poz.177 z dnia 09.02.2004r. z późn. zmianami)
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92, poz.881 z dnia 30.04.2004r.)
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628 z dnia 20.06.2001r. z późn. zmianami)
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz.627 z dnia 20.06.2001r. z późn. zmianami)
6. Ustawa z dnia 22 stycznia 2000r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. Nr 15, poz.179 z 2000r. z późn. zmianami)
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-przestrzennego (Dz.U. Nr 202, poz.2072 z dnia 16.09.2004r.)
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690 z dnia 15.06.2002r. z późn. zmianami)
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz.1126 z 2003r.)
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401 z 2003r.)
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 108, poz.953 z 2002r. z późn. zmianami).

SST-01	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
--------	---

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA
1.1.	Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego Remont ogrodzenia oraz schodów zewnętrznych w Placówce Terenowej KRUS w Węgrowie Henryka Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów
1.2.	Przedmiot i zakres robót Remont schodów zewnętrznych - rozebranie okładzin z płytek - skucie nierówności betonu Remont ogrodzenia - usunięcie luźnych fragmentów tynku i starej farby – piaskowanie
1.3.	Informacja o terenie budowy Obszar objęty opracowaniem znajduje się na działce numer ew. 5735/1, 5735/3, 5734/5 Węgrów (143301_1.0003)
1.4.	Organizacja robót Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z przedmiarem robót, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.5.	Przekazanie placu budowy Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.6.	Zabezpieczenie terenu budowy Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.7.	Zabezpieczenie interesów osób trzecich Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.8.	Wymagania dotyczące ochrony środowiska Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.9.	Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.10.	Określenia podstawowe Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi.
2.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH
2.1.	Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów Nie dotyczy
2.2.	Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów Nie dotyczy
2.3.	Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie Nie dotyczy
2.4.	Materiały nieodpowiadające wymaganiom Nie dotyczy
2.5.	Wariantowe stosowanie materiałów Nie dotyczy
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN Roboty wykonuje się ręcznie i przy użyciu elektronarzędzi.
4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

	Do transportu służą dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przewożone ładunki należy zabezpieczyć przed spadaniem i wysypywaniem na drogi publiczne.
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
5.1.	Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
5.2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00.
5.3.	Likwidacja placu budowy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
6.	KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR
6.1.	Zasady kontroli i jakości robót
	Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów. Zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek, badania materiałów i robót. Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów i robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych a je śli nie zostały ustalone to w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Wszelkie badania zlecone na zewn ątrz będą obciążać kosztowo Wykonawcę.
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
7.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT
7.1.	Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru robót i prowadzenia ksi ążki obmiaru
	Jednostką obmiarową jest :
	Wg przedmiaru robót
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH
	Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających
9.	ROZLICZENIE ROBÓT
	Podstawa płatności są faktury VAT dostarczone do siedziby Zamawiającego. Podstawą do rozliczenia robót są: - protokoły odbioru robót; - warunki określone pomiędzy stronami w umowie.
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA
10.1.	Przedmiar robót
10.2.	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
10.3.	Akty prawne, normy i aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.
	Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku- tekst ostatni zmieniony /Dz. U. 06.12.63/ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Część A - zeszyt 3 „Konstrukcje murowe”, wydanie ITB - 2005 rok. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY1) z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie WTWiOR - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Instrukcje użycia i karty techniczne stosowanych wyrobów

SST-02	Roboty renowacyjne
--------	---------------------------

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	
1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego	Remont ogrodzenia oraz schodów zewnętrznych w Placówce Terenowej KRUS w Węgrowie Henryka Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów
1.2. Przedmiot i zakres robót	<p>Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem elementów stalowych związanych z realizacją przedsięwzięcia wymienionego w ST.</p> <p style="margin-left: 40px;">Remont schodów zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie warstw wyrównawczych - wykonanie okładziny schodów z płytek - oczyszczenie i odmalowanie balustrad <p style="margin-left: 40px;">Remont ogrodzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzupełnienie ubytków tynku - odmalowanie powierzchni betonowych ogrodzenia - oczyszczenie i bramy, furtki, przęseł ogrodzenia <p>Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych wyżej.</p>
1.3. Informacja o terenie budowy	
	Obszar objęty opracowaniem znajduje się na działce numer ew. 5735/1, 5735/3, 5734/5 Węgrów (143301_1.0003)
1.4. Organizacja robót	
	Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z przedmiarem robót, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.5. Przekazanie placu budowy	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.6. Zabezpieczenie terenu budowy	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.7. Zabezpieczenie interesów osób trzecich	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.8. Wymagania dotyczące ochrony środowiska	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.9. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.10. Określenia podstawowe	
	Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi.
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH	
2.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
2.2. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
2.3. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie	
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
	<p>Wszystkie materiały stosowane do wykonania robót muszą być zgodne z wymaganiami niniejszej SST. Do wykonania robót mogą być stosowane wyroby budowlane spełniające warunki określone w: Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016; z późniejszymi zmianami), Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881), Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2002 r., Nr 166, poz. 1360, z późniejszymi zmianami). Na Wykonawcy spoczywa obowiązek posiadania dokumentacji wyrobu budowlanego wymaganej przez w/w ustawy lub rozporządzenia wydane na podstawie tych ustaw.</p> <p>Grunt do podłoża betonowego, znany również jako grunt szczepny lub podkład gruntujący, to preparat</p>

stosowany przed nałożeniem kolejnych warstw wykończeniowych, takich jak farby, tynki, płytki czy wylewki. Jego głównym celem jest poprawa przyczepności oraz przygotowanie powierzchni betonowej do dalszych prac wykończeniowych. Stosować grunty akrylowe, są najbardziej uniwersalne i szeroko stosowane. Grunty te są na bazie wody i mogą być używane wewnątrz i na zewnątrz budynków. Są łatwe w aplikacji i szybko schną.

Zaprawy wyrównujące

Skład: Cement, piasek, dodatki modyfikujące (polimery, włókna).

Zastosowanie: Do ręcznego wyrównywania powierzchni, gdzie wymagana jest większa grubość warstwy lub profilowanie powierzchni.

Klej do płytek stosowany na zewnątrz musi charakteryzować się specyficznymi właściwościami, które zapewnią trwałość i odporność na warunki atmosferyczne, zmiany temperatury oraz wilgoć. Oto szczegółowy opis takiego kleju:

Skład:

Cement portlandzki: Podstawa większości klejów, zapewnia odpowiednią wytrzymałość.

Polimery modyfikujące: Zwiększają elastyczność, przyczepność oraz odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Dodatki modyfikujące: Poprawiają właściwości robocze, takie jak czas wiązania, odporność na wilgoć i działanie mrozu.

Właściwości klejów do płytek na zewnątrz

Elastyczność: Umożliwia klejowi kompensowanie naprężeń wynikających z rozszerzalności termicznej podłoża i płytek.

Wysoka przyczepność: Zapewnia trwałe połączenie płytek z podłożem, nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Odporność na mróz i wilgoć: Kluczowe dla zapewnienia długowieczności okładziny zewnętrznej.

Odporność na zmienne warunki atmosferyczne: Zachowują swoje właściwości mechaniczne i chemiczne w szerokim zakresie temperatur i wilgotności.

Proces aplikacji

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia musi być czysta, sucha, odtłuszczona i wolna od kurzu. Ewentualne nierówności powinny być wyrównane.

Podłoże powinno być stabilne, bez luźnych fragmentów, które mogłyby osłabić przyczepność kleju.

Mieszanie kleju:

Klej należy przygotować zgodnie z instrukcjami producenta. Zazwyczaj suchą mieszankę miesza się z wodą do uzyskania jednolitej masy o odpowiedniej konsystencji.

Po wymieszaniu klej należy odstawić na kilka minut (czas dojrzewania), a następnie ponownie wymieszać przed użyciem.

Nakładanie kleju:

Klej nakłada się na podłoże za pomocą zębatej pacy, tworząc równomierne rowki. Wielkość zębów pacy powinna być dostosowana do rozmiaru płytek.

Płytki należy dociskać do kleju, zapewniając pełne pokrycie spodniej powierzchni płytki klejem.

Kontrola i korekta:

Po ułożeniu płytek należy je delikatnie przesunąć i dociskać, aby zapewnić pełne przyleganie do kleju i usunięcie ewentualnych pęcherzyków powietrza.

W przypadku dużych płytek lub wymagających warunków, warto stosować metodę kombinowaną, czyli nakładanie kleju zarówno na podłoże, jak i na spód płytek.

Płytki

Gres porcelanowy: Płytki wykonane z mieszanki gliny, piasku kwarcowego, kaolinu i innych naturalnych surowców, które są prasowane pod wysokim ciśnieniem i wypalane w temperaturach sięgających 1200-1300°C.

Niska nasiąkliwość: Gres porcelanowy charakteryzuje się bardzo niską nasiąkliwością (poniżej 0,5%), co czyni go odpornym na wilgoć i mróz.

Właściwości płytek gresowych na schody zewnętrzne

Odporność na warunki atmosferyczne: Gres porcelanowy jest odporny na deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co zapewnia trwałość kolorów i struktury.

Wysoka wytrzymałość mechaniczna: Gres jest wyjątkowo twardy i odporny na ścieranie, co sprawia, że idealnie nadaje się na powierzchnie narażone na intensywne użytkowanie, takie jak schody.

Antypoślizgowość: Płytki gresowe przeznaczone na schody (klasa R11 lub wyższa),

Wymiary: 30x30cm lub inne po uzgodnieniu z Zamawiającym

Kolor: d uzgodnienia z Zamawiającym

Powierzchnia schodów musi być stabilna, sucha, czysta i odtłuszczona.
Należy wyrównać ewentualne nierówności i naprawić uszkodzenia.
Należy używać kleju elastycznego, mrozoodpornego i wodoodpornego, specjalnie przeznaczonego do stosowania na zewnątrz (np. kleje klasy C2).
Klej nakłada się za pomocą zębatej pacy, tworząc równomierne rowki.
Płytki należy dociskać do kleju, zapewniając pełne pokrycie spodniej powierzchni płytki klejem.
Zaleca się stosowanie spoin o szerokości minimum 3 mm, aby umożliwić ruchy termiczne.
Fugowanie:
Po związaniu kleju (zazwyczaj po 24 godzinach), można przystąpić do fugowania. Należy używać elastycznych, mrozoodpornych fug, które są odporne na działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne.
Wykończenie i konserwacja:
Po zakończeniu prac, schody należy dokładnie oczyścić i zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.
Regularne czyszczenie i kontrola stanu fug oraz płytek zapewnią długotrwałą estetykę i funkcjonalność.

Farba poliuretanowa (do metalu)

- podkład – wg zaleceń producenta farby nawierzchniowej

Skład:

Żywica poliuretanowa: Główny składnik, który nadaje farbie jej charakterystyczne właściwości, takie jak elastyczność, twardość i odporność chemiczną.

Utwardzacz (izocyjanian): Drugi składnik, który reaguje z żywicą poliuretanową, inicjując proces utwardzania i tworzenia trwałej powłoki.

Pigmenty i dodatki: Zapewniają kolor, właściwości antykorozyjne oraz inne pożądane cechy, takie jak odporność na promieniowanie UV.

Właściwości

Odporność na warunki atmosferyczne: Farba poliuretanowa jest odporna na promieniowanie UV, deszcz, śnieg i zmienne temperatury, co czyni ją idealną do zastosowań zewnętrznych.

Odporność chemiczna: Wykazuje dużą odporność na działanie chemikaliów, olejów, rozpuszczalników i środków czyszczących.

Wytrzymałość mechaniczna: Tworzy twardą, ale elastyczną powłokę, która jest odporna na uderzenia, ścieranie i zarysowania.

Trwałość kolorów: Pigmenty używane w farbach poliuretanowych są stabilne i nie blakną pod wpływem promieniowania UV.

Ochrona antykorozyjna: Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją, szczególnie w połączeniu z odpowiednimi podkładami antykorozyjnymi.

Proces aplikacji

Przygotowanie powierzchni:

Czyszczenie: Usuń wszelkie zanieczyszczenia, tłuszcze, oleje i starą farbę. Powierzchnię należy umyć detergentem i spłukać wodą.

Szlifowanie/piaskowanie: Zastosuj szlifowanie mechaniczne lub piaskowanie, aby usunąć rdzę i uzyskać odpowiednią szorstkość powierzchni

Gruntowanie: Nałóż podkład antykorozyjny, aby zapewnić lepszą przyczepność farby poliuretanowej i dodatkową ochronę przed korozją.

Przygotowanie farby:

Mieszanie: W przypadku farb dwuskładnikowych dokładnie wymieszaj żywicę z utwardzaczem w odpowiednich proporcjach zalecanych przez producenta.

Odstanie: Pozwól farbie odstać zgodnie z zaleceniami producenta, aby zniknęły ewentualne pęcherzyki powietrza.

Aplikacja:

Metoda natryskowa: Najlepsza metoda aplikacji dla uzyskania gładkiej i równomiernej powłoki. Używaj pistoletu natryskowego HVLP (High Volume Low Pressure) lub airless.

Inne metody: Można także stosować pędzel lub wałek, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub małych powierzchniach.

Warstwy: Nakładaj farbę w kilku cienkich warstwach zamiast jednej grubej. Pozwól każdej warstwie wyschnąć zgodnie z zaleceniami producenta przed nałożeniem kolejnej.

Czyszczenie sprzętu:

Po użyciu: Dokładnie wyczyść pistolet natryskowy i inne narzędzia za pomocą rozpuszczalnika odpowiedniego do farb poliuretanowych.

Zaprawa cementowo-wapienna:

Skład: Cement, wapno, piasek, woda, ewentualnie dodatki poprawiające plastyczność i przyczepność.
Zastosowanie: Do napraw większych ubytków i spękań na powierzchniach zewnętrznych budynków.
Cechy: Odporność na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne, dobra przyczepność do podłoża.

Gotowe masy szpachlowe do zastosowań zewnętrznych:

Skład: Mieszanki cementowe z dodatkami polimerowymi, włóknami wzmacniającymi, oraz różnymi wypełniaczami.
Zastosowanie: Do napraw powierzchniowych uszkodzeń i wyrównywania tynków na zewnątrz.
Cechy: Łatwość aplikacji, elastyczność, odporność na warunki atmosferyczne.

Proces uzupełniania ubytków tynków zewnętrznych

Przygotowanie podłoża:

Oczyszczenie: Usuń wszelkie luźne fragmenty tynku, kurz, brud i tłuszcz. Powierzchnię należy umyć wodą z detergentem i spłukać.

Nawilżenie: Delikatnie zwilż powierzchnię wodą, aby poprawić przyczepność materiału.

Przygotowanie materiału:

Mieszanie: Jeśli używasz zaprawy cementowo-wapiennej lub polimerowo-cementowej, wymieszaj składniki zgodnie z instrukcjami producenta, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Gotowe masy: Jeżeli używasz gotowej masy szpachlowej, dokładnie ją wymieszaj przed użyciem.

Aplikacja:

Nakładanie: Nałóż materiał za pomocą kielni lub pacy, dokładnie wypełniając ubytek. W przypadku głębszych ubytków, aplikuj materiał warstwami, czekając na wstępne związanie każdej warstwy przed nałożeniem następnej.

Wyglądanie: Po nałożeniu materiału, wygładź powierzchnię narzędziami, aby była równa z otaczającym tynkiem.

Schnięcie: Pozostaw masę do wyschnięcia zgodnie z zaleceniami producenta. Chroń powierzchnię przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i deszczu.

Wykończenie:

Szlifowanie: Jeśli to konieczne, po wyschnięciu wygładź powierzchnię papierem ściernym lub specjalną siatką szlifierską, aby uzyskać równą i gładką powierzchnię.

Oczyszczanie: Usuń pył powstały podczas szlifowania za pomocą odkurzacza lub wilgotnej szmatki.

Gruntowanie: Przed nałożeniem końcowego wykończenia (farby, tynku dekoracyjnego) zagruntuj powierzchnię odpowiednim preparatem, aby poprawić przyczepność i jednolitość koloru.

Farby akrylowe do betonu:

Skład: Dyspersja akrylowa, pigmenty, wypełniacze, dodatki antygrzybiczne.

Zastosowanie: Do malowania betonowych ścian, elewacji, tarasów, chodników, podjazdów i innych elementów zewnętrznych.

Cechy: Elastyczność, odporność na warunki atmosferyczne, łatwa aplikacja, szybkie schnięcie.

Właściwości farb

Odporność na warunki atmosferyczne: Farba powinna być odporna na promieniowanie UV, deszcz, śnieg, mróz i zmienne temperatury.

Przyczepność: Dobra przyczepność do powierzchni betonowych, zapewniająca trwałą powłokę.

Wytrzymałość mechaniczna: Odporność na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i obciążenia.

Elastyczność: Właściwość umożliwiająca dostosowanie się farby do ewentualnych ruchów i skurczu betonu.

Paroprzepuszczalność: Zapewniająca "oddychanie" powierzchni i zapobiegająca kondensacji pary wodnej.

Odporność chemiczna: W przypadku farb epoksydowych i poliuretanowych, odporność na działanie chemikaliów.

Proces malowania

Przygotowanie powierzchni:

Oczyszczenie: Usunięcie wszelkich zanieczyszczeń, luźnych fragmentów, olejów i farb z powierzchni betonowej.

Naprawa ubytków: Wypełnienie wszelkich pęknięć, ubytków i nierówności za pomocą zaprawy naprawczej do betonu.

Przygotowanie farby:

Mieszanie: Dokładnie wymieszaj farbę zgodnie z instrukcjami producenta. W przypadku farb dwuskładnikowych, dodaj utwardzacz i wymieszaj dokładnie.

Aplikacja farby:

Nakładanie: Zaaplikuj farbę na powierzchnię betonu za pomocą wałka, pędzla lub pistoletu natryskowego. Zależnie od rodzaju farby, możesz potrzebować kilku warstw dla uzyskania pożądanego efektu.

Schnięcie: Pozostaw powłokę do wyschnięcia zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj między warstwami i po zakończeniu aplikacji.

2.4.	Materiały nieodpowiadające wymaganiom
	Nie dotyczy
2.5.	Wariantowe stosowanie materiałów
	Nie dotyczy
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN
	<p>Roboty wykonuje się ręcznie i przy użyciu elektronarzędzi. Oczyszczenie elementów stalowych Piaskarka. Ścierniwo (najczęściej stosuje się piasek kwarcowy, korund lub śrut stalowy). Kompresor o odpowiedniej mocy. Przygotowanie piaskarki: Ustaw piaskarkę zgodnie z instrukcją producenta i napełnij ją odpowiednim ścierniwem. Piaskowanie: Trzymaj dyszę piaskarki pod odpowiednim kątem (około 45 stopni) do powierzchni balustrady. Przesuwaj dyszę równomiernie, aby zapewnić jednolite usunięcie rdzy i starej farby. Zwróć szczególną uwagę na trudno dostępne miejsca i spoiny. Kontrola jakości: Po piaskowaniu sprawdź powierzchnię, aby upewnić się, że jest całkowicie oczyszczona i matowa. Malowanie natryskowe Pistolet natryskowy (HVLP lub airless). Kompresor o odpowiedniej mocy. Mieszadło mechaniczne do dokładnego wymieszania farby.</p>
4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU
	Do transportu służą dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przewożone ładunki należy zabezpieczyć przed spadaniem i wysypywaniem na drogi publiczne.
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
5.1.	Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
5.2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00.
5.3.	Likwidacja placu budowy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
6.	KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR
6.1.	Zasady kontroli i jakości robót
	<p>Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów. Zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek, badania materiałów i robót. Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów i robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych a je śli nie zostały ustalone to w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Wszelkie badania zlecone na zewnątrz będą obciążać kosztowo Wykonawcę.</p> <p>Ogólne wymagania podano w ST – 00</p>
7.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT
7.1.	Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru robót i prowadzenia ksią żki obmiaru
	<p>Jednostką obmiarową jest :</p> <p>Wg przedmiaru robót</p>
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH
	Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających
9.	ROZLICZENIE ROBÓT
	<p>Podstawa płatności są faktury VAT dostarczone do siedziby Zamawiającego. Podstawą do rozliczenia robót są: - protokoły odbioru robót;</p>

	- warunki określone pomiędzy stronami w umowie.
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA
10.1.	Przedmiar robót
10.2.	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
10.3.	Akty prawne, normy i aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.
	WTWiOR - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim. Inne dokumenty Inne dokumenty odniesienia okre śla STWiORB.

SST-03	Roboty izolacyjne
--------	--------------------------

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	
1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego	Remont ogrodzenia oraz schodów zewnętrznych w Placówce Terenowej KRUS w Węgrowie Henryka Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów
1.2. Przedmiot i zakres robót	<p>Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem elementów stalowych związanych z realizacją przedsięwzięcia wymienionego w ST.</p> <p style="margin-left: 40px;">1. Remont schodów - wykonanie hydroizolacji</p> <p>Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych wyżej.</p>
1.3. Informacja o terenie budowy	Obszar objęty opracowaniem znajduje się na działce numer ew. 5735/1, 5735/3, 5734/5 Węgrów (143301_1.0003)
1.4. Organizacja robót	Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z przedmiarem robót, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.5. Przekazanie placu budowy	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.6. Zabezpieczenie terenu budowy	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.7. Zabezpieczenie interesów osób trzecich	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.8. Wymagania dotyczące ochrony środowiska	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.9. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie	Ogólne wymagania podano w ST – 00
1.10. Określenia podstawowe	Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi.
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH	
2.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów	<p>Ogólne wymagania podano w ST – 00</p> <p>Wszystkie materiały i wyroby powinny mieć deklarację właściwości użytkowych, zaświadczenie o jakości lub wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające wymaganą jakość. Materiały i wyroby dodatkowe w procesach technologicznych, powinny być dobierane odpowiednio do wymagań projektowych. Materiały i wyroby należy przechowywać i konserwować zgodnie z warunkami technicznymi w sposób umożliwiający łatwą i jednoznaczną identyfikację każdej dostawy. Wyroby nie oznaczone nie powinny być stosowane.</p> <p>Do wykonania izolacji w przedmiotowym obiekcie należy stosować systemowe kompleksowe rozwiązania izolacji. Należy każdorazowo stosować się do zaleceń producenta dotyczących montażu, transportu i przechowywania materiałów</p>
2.2. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów	Ogólne wymagania podano w ST – 00
2.3. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie	Ogólne wymagania podano w ST – 00
2.4. Materiały nieodpowiadające wymaganiom	Ogólne wymagania podano w ST – 00
2.5. Wariantowe stosowanie materiałów	Ogólne wymagania podano w ST – 00
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN	Ogólne wymagania podano w ST – 00
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU	

	Do transportu służą dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przewozone ładunki należy zabezpieczyć przed spadaniem i wysypywaniem na drogi publiczne.
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
5.1.	Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
5.2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00.
5.3.	Likwidacja placu budowy
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
6.	KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR
6.1.	Zasady kontroli i jakości robót
	Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów. Zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek, badania materiałów i robót. Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów i robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych a jeśli nie zostały ustalone to w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Wszelkie badania zlecone na zewnątrz będą obciążać kosztowo Wykonawcę.
	Ogólne wymagania podano w ST – 00
7.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT
7.1.	Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru robót i prowadzenia książki obmiaru
	Jednostką obmiarową jest :
	Wg przedmiaru robót
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH
	Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających
9.	ROZLICZENIE ROBÓT
	Podstawa płatności są faktury VAT dostarczone do siedziby Zamawiającego. Podstawą do rozliczenia robót są: - protokoły odbioru robót; - warunki określone pomiędzy stronami w umowie.
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA
10.1.	Przedmiar robót
10.2.	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
10.3.	Akty prawne, normy i aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.
	PN-77/B-27604 Materiały izolacji przeciwwilgociowej. PN-EN 13967: 2006+A1: 2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości. PN-EN 13969: 2006+A1: 2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości. PN-EN 13970: 2006+A1: 2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej – Definicje i właściwości. PN-EN 13984: 2006+A1: 2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej – Definicje i właściwości. PN-EN 14909: 2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – Definicje i właściwości. WTWiOR - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim. Inne dokumenty Inne dokumenty odniesienia określa STWiORB.