*Jednostka projektowa:*

*Biuro projektowe*

*Andrzej Rozwadowski*



*63-600 Kępno, ul. Młyńska 8*

*tel. 698 648 157*

*tel. 575 301 500*

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**

**INWESTYCJA:** BUDOWA PLACU ZABAW W GIERAŁCICACH

**LOKALIZACJA:** *Gierałcice, dz. nr 130*

**INWESTOR:**Urząd Miejski w Wołczynie ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn

ZESPÓŁ AUTORSKI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| Autor opracowania | inż. Andrzej Rozwadowski | UAN. 7342-104/92 |  |

*Kępno, 10 sierpnia 2024r.*

**1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: budowa placu zabaw w Gierałcicach

**1.2 Przedmiot i cel inwestycji**

Celem wykonania inwestycji jest montaż urządzeń placu zabaw dla dzieci.

**1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacje techniczne należy odczytywać i rozumieć w zalecaniu i wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.2 jako część Dokumentów Przetargowych.

**1.4 Zakres Robót:**

**Zakres prac:**

W ramach inwestycji przewidziano montaż 10 urządzeń rekreacyjnych:

- zjazdu linowego tzw. tyrolki o długości około. 25m. (konstrukcja nośna stalowa)

-huśtawki potrójnej, (konstrukcja nośna stalowa)

-huśtawki wagowej, (konstrukcja nośna stalowa)

-bujaka sprężynowego tzw. konika, (konstrukcja nośna stalowa)

-karuzeli tarczowej, (konstrukcja nośna stalowa)

-karuzeli krzyżowej, (konstrukcja nośna stalowa)

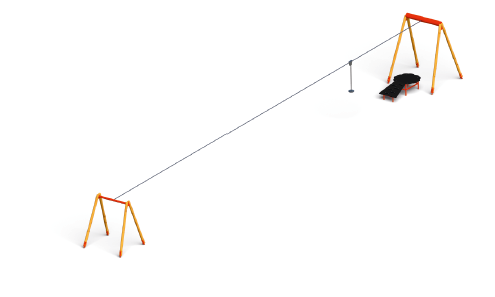
-zestawu zabawowego ze zjeżdżalnią (zestaw przedszkolak) (konstrukcja nośna stalowa)

-drabinki do wspinania (konstrukcja nośna stalowa)

-piramidy linowej

-piaskownicy

**2. Zjazd linowy**

****

Długość zjazdu minimum 25m.

Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia stalowe.

Stal zabezpieczona antykorozyjnie. Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

Strefę bezpieczeństwa zabezpieczyć pisakiem płukanym, wielość ziaren mieszcząca się w przedziale od 0,25mm do 8mm, grubość nawierzchni powinna wynosić min. 20cm.

**3. Huśtawka potrójna**



Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia stalowe.

Stal zabezpieczona antykorozyjnie. Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

Urządzenie powinno posiadać:

-jedną huśtawkę dla dziecka 12+

-jedną huśtawkę tzw. deseczkę

-bocianie gniazdo.

Strefę bezpieczeństwa zabezpieczyć pisakiem płukanym, wielość ziaren mieszcząca się w przedziale od 0,25mm do 8mm, grubość nawierzchni powinna wynosić min. 20cm.

**4. Huśtawka wagowa**



Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowane proszkowo.

Siedziska plastikowe lub ze sklejki drewna liściastego – wodoodporne.

Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

**5. Bujak sprężynowy tzw. konik**

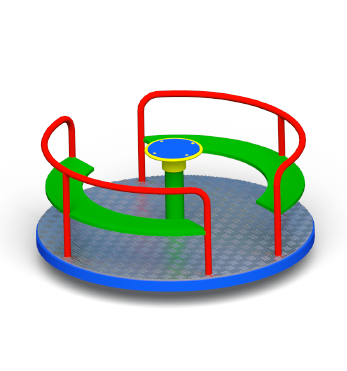


Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowane proszkowo, elementy dekoracyjne wykonane z plastiku lub sklejki drewna liściastego lub płyty HDPE, wodoodporne, odporne na warunki atmosferyczne.

Siedziska plastikowe lub ze sklejki drewna liściastego – wodoodporne.

Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

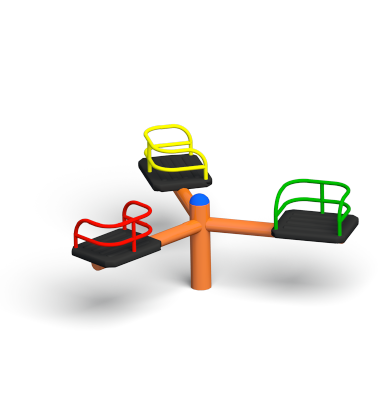
**6. Karuzela tarczowa**



Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowane proszkowo, spód z blachy ryflowanej.

Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

**7. Karuzela krzyżowa**



Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Głębokość posadowienia min. 0,5m. Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowane proszkowo. Siedziska metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo.

Wszystkie elementy stalowe zakończone zabezpieczeniami np. z plastiku poprawiającego bezpieczność.

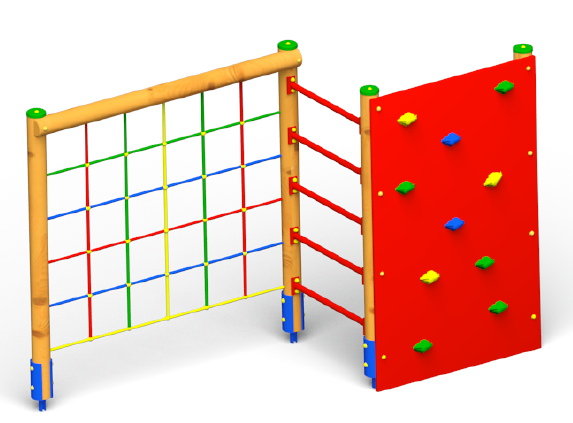
**8. Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią**

****

Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, bezrdzeniowego lub drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniajce wymogi normy PN-EN 1176:2017-12. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne.

Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikiem w trosce o bezpieczeństwo.

**9. Drabinka do wspinania**

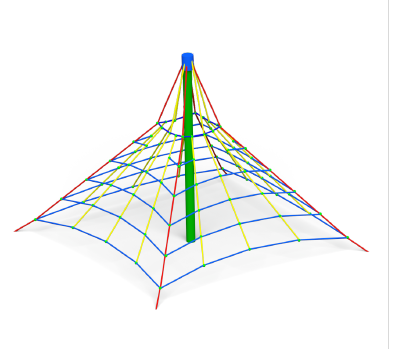
****

Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego lub metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo. Drewno zaimpregnowane przez warunkami atmosferycznymi.

Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. W opcji również przeplotnia linowa. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi zakończeniami.

Strefę bezpieczeństwa zabezpieczyć pisakiem płukanym, wielość ziaren mieszcząca się w przedziale od 0,25mm do 8mm, grubość nawierzchni powinna wynosić min. 20cm.

**10. Piramida linowa**



Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie elementów metalowych stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego

proszkowo. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone zakończeniami plastikowymi.

**11. Piaskownica**

****

Urządzenie montowane do gruntu poprzez zafundamentowanie w 8 punktach poprzez zabetonowanie części stalowych, stanowiących integralną część, wg. wytycznych producenta. Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego klejonego wzdłużnie. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Siedzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Piaskownicę wypełnić piaskiem płukanym wielość ziaren mieszcząca się w przedziale od 0,25mm do 8mm, na wysokość 20cm (2/3 wysokości piaskownicy).

**12.1 Określenia podstawowe**

Użyte w Specyfikacjach Technicznych wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

**Kierownik Budowy** – osoba posiadająca kompetencje wynikające z ustawy Prawo Budowlane, wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu oraz odpowiedzialna za prowadzenie budowy (robót) zgodnie z dokumentacją projektową i odpowiednimi przepisami.

**Upoważniony przedstawiciel inwestora** – osoba wyznaczona przez Inwestora , upoważniona do nadzoru nad Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Umowy(zgodnie z zawartą umową na realizację robót).

**Materiały** – wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby budowlane niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego lub zamawiającego.

**Projektant** – osoba prawna lub fizyczna, wskazana przez jednostkę będącą autorem dokumentacji projektowej do pełnienia nadzoru autorskiego, albo osoba fizyczna wskazana z imienia i nazwiska jako projektant w projekcie budowlanym lub wykonawczym.

***13. Ogólne wymagania dotyczące prowadzenia robót.***

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru lub zamawiającego.

13.1. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający, w terminie określonym w umowie, przekaże Wykonawcy teren robót wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, oraz poda jego lokalizację.

13.2. Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót budowlanych.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu robót.

w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

a) Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, tymczasowe zabudowy , wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych użytkowników obiektu budowlanego.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

13.3. 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 wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

a) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu wykonywania robót budowlanych oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego działania.

13.4. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie wykonywania robót budowlanych, 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 działania personelu wykonawcy.

13.5. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na terenie gdzie wykonywane są roboty. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót budowlanych.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi przedstawiciela Zamawiającego i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na terenie placu budowy.

13.6.Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał przedstawiciela Zamawiającego.

13.7.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.

A Wykonawcą zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych przy robotach budowlanych.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

13.8.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 ostatecznego.

13.9.Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. rozporządzenie Ministra

Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, póz. 401).

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru lub zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty

***14. Inne istotne dokumenty budowy***

Oprócz dokumentów wyszczególnionych w punkcie 1.6.1 dokumenty budowy zawierają też:

1. Dokumenty wchodzące w skład umowy;
2. Pozwolenie na budowę (jeśli jest wymagane), lub zgłoszenie
3. Protokoły przekazania placu budowy wykonawcy ;
4. Umowy cywilno-prawne ze osobami trzecimi i inne umowy i porozumienia cywilno-prawne;
5. Instrukcje zarządzającego realizacją umowy oraz sprawozdania ze spotkań i narad na budowie;
6. Protokoły odbioru robót,
7. Opinie ekspertów i konsultantów,
8. Korespondencja dotycząca budowy.

**15. MATERIAŁY**

***15.1 Źródła uzyskiwania materiałów i urządzeń.***

Wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w poszczególnych szczegółowych specyfikacjach technicznych. Przynajmniej na trzy tygodnie przed użyciem każdego materiału przewidywanego do wykonania robót stałych wykonawca przedłoży szczegółową informację o źródle produkcji, zakupu lub pozyskania takich materiałów, atestach, wynikach odpowiednich badań laboratoryjnych i próbek do akceptacji zarządzającego realizacją umowy. To samo dotyczy instalowanych urządzeń.

Akceptacja zarządzającego realizacją umowy udzielona jakiejś partii materiałów z danego źródła nie będzie znaczyć, że wszystkie materiały pochodzące z tego źródła są akceptowane automatycznie. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania atestów i/lub wykonania prób materiałów otrzymanych z zatwierdzonego źródła dla każdej dostawy, żeby udowodnić, że nadal spełniają one wymagania odpowiedniej szczegółowej specyfikacji technicznej.

W przypadku stosowania materiałów lokalnych, pochodzących z jakiegokolwiek miejscowego źródła, włączając te, które zostały wskazane przez zamawiającego, przed rozpoczęciem wykorzystywania tego źródła wykonawca ma obowiązek dostarczenia zarządzającemu realizacją umowy wszystkich wymaganych dokumentów pozwalających na jego prawidłową eksploatację. Wykonawcabędzie ponosił wszystkie koszty pozyskania i dostarczenia na Plac Budowy materiałów lokalnych. Za ich ilość i jakość odpowiada Wykonawca. Stosowanie materiałów pochodzących z lokalnych źródeł wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

***15.2 Kontrola materiałów i urządzeń.***

Zarządzający realizacją umowy może okresowo kontrolować dostarczane na budowę materiały i urządzenia, żeby sprawdzić czy są one zgodne z wymaganiami szczegółowych specyfikacji technicznych.

Zarządzający realizacją umowy jest upoważniony do pobierania i badania próbek materiału żeby sprawdzić jego własności. Wyniki tych prób stanowić mogą podstawę do aprobaty jakości danej partii materiałów.Zarządzający realizacją umowy jest również upoważniony do przeprowadzania inspekcji w wytwórniach materiałów i urządzeń.

W czasie przeprowadzania badania materiałów i urządzeń przez zarządzającego realizacją umowy, wykonawca ma obowiązek spełniać następujące warunki:

1. W trakcie badania, zarządzającemu realizacją umowy będzie zapewnione niezbędne wsparcie i pomoc przez wykonawcę i producenta materiałów lub urządzeń;
2. Zarządzający realizacją umowy będzie miał zapewniony w dowolnym czasie dostęp do tych miejsc, gdzie są wytwarzane materiały i urządzenia przeznaczone dla realizacji robót.

***15.3 Atesty materiałów i urządzeń.***

W przypadku materiałów, dla których w szczegółowych specyfikacjach technicznych wymagane są atesty, każda partia dostarczona na budowę musi posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Przed wykonaniem przez wykonawcę badań jakości materiałów, zarządzający realizacją umowy może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta stwierdzający pełną zgodność tych materiałów z warunkami podanymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań muszą być dostarczone przez wykonawcę zarządzającemu realizacją umowy.

Materiały posiadające atesty, a urządzenia – ważną legalizację, mogą być badane przez zarządzającego realizacją umowy w dowolnym czasie. W przypadku, gdy zostanie stwierdzona niezgodność właściwości przewidzianych do użycia materiałów i urządzeń z wymaganiami zawartymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych nie zostaną one przyjęte do wbudowania.

***15.4 Materiały nie odpowiadające wymaganiom umowy, projektu bud., SST.***

Materiały uznane przez zarządzającego realizacją umowy za niezgodne ze szczegółowymi specyfikacjami technicznymi muszą być niezwłocznie usunięte przez wykonawcę z placu budowy. Jeśli zarządzający realizacją umowy pozwoli wykonawcy wykorzystać te materiały do innych robót niż te, dla których zostały one pierwotnie nabyte, wartość tych materiałów może być odpowiednio skorygowana przez zarządzającego realizacją umowy.Każdy rodzaj robót wykonywanych z użyciem materiałów, które nie zostały sprawdzone lub zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy, będzie wykonany na własne ryzyko wykonawcy. Musi on zdawać sobie sprawę, że te roboty mogą być odrzucone tj. zakwalifikowane jako wadliwe i niezapłacone.

***15.5 Przechowywanie i składowanie materiałów i urządzeń.***

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem. Musi utrzymywać ich jakość i własności w takim stanie, jaki jest wymagany w chwili wbudowania lub montażu. Muszą one w każdej chwili być dostępne dla przeprowadzenia inspekcji przez zarządzającego realizacją umowy, aż do chwili, kiedy zostaną użyte.

Tymczasowe tereny przeznaczone do składowania materiałów i urządzeń będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z zarządzającym realizacją umowy, lub poza placem budowy, w miejscach zapewnionych przez wykonawcę. Zapewni on, że tymczasowo składowane na budowie materiały i urządzenia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem.

***15.6 Stosowanie materiałów zamiennych.***

Jeśli wykonawca zamierza użyć w jakimś szczególnym przypadku materiały lub urządzenia zamienne, inne niż przewidziane w projekcie wykonawczym lub szczegółowych specyfikacjach technicznych, poinformuje o takim zamiarze przynajmniej zarządzającego realizacją umowy na **3 tygodnie** przed ich użyciem lub wcześniej, jeśli wymagane jest badanie materiału lub urządzenia przez zarządzającego realizacją umowy. Wybrany i zatwierdzony zamienny typ materiału lub urządzenia nie może być zmieniany w terminie późniejszym **bez akceptacji zarządzającego realizacją umowy.**

**16. SPRZĘT**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy oraz powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w szczegółowych specyfikacjach technicznych, programie zapewnienia jakości i projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez zarządzającego realizacją umowy. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z terminami przewidzianymi w harmonogramie robót.

Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz być zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Tam gdzie jest to wymagane przepisami, wykonawca dostarczy zarządzającemu realizacją umowy kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania.

Jeżeli projekt wykonawczy lub szczegółowe specyfikacje techniczne przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywaniu robót, wykonawca przedstawi wybrany sprzęt do akceptacji przez zarządzającego realizacją umowy. Nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

**17. TRANSPORT**

Liczba i rodzaje środków transportu będą określone w projekcie organizacji robót. Muszą one zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych oraz wskazaniami zarządzającego realizacją umowy, w terminach wynikających z harmonogramu robót.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom umowy, będą przez wykonawcę usunięte z terenu budowy na polecenie zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

**18. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

***18.1 Zasady kontroli jakości robót.***

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów prowadzoną zgodnie z programem zapewnienia jakości omówionym w punktach powyższych. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszelkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badania materiałów oraz jakości wykonania robót.

Przed zatwierdzeniem programu zapewnienia jakości zarządzający realizacją umowy może zażądać od wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający.

Wykonawca jest zobowiązany prowadzić pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w szczegółowych specyfikacjach technicznych, normach i wytycznych. W przypadku gdy brak jest wyraźnych przepisów zarządzający realizacją umowy ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy zarządzającemu realizacją umowy świadectwa stwierdzające, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

**19. OBMIAR ROBÓT**

***19.1. Ogólne zasady obmiaru robót***

Obmiar będzie wykonany przy wynagrodzeniu kosztorysowo -ilościowym w jednostkach określonych w przedmiarze i będzie określał rzeczywisty zakres wykonanych robót . Obmiaru dokonuje Wykonawca.

Przy wynagrodzeniu ryczałtowym nie będzie dokonywany obmiar robót .

**20. ODBIÓR ROBÓT**

***20.1. Rodzaje odbiorów robót.***

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,

b) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),

c) odbiorowi pogwarancyjnemu.

***20.2.Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.***

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych 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 tego dokonuje Inspektor nadzoru lub zamawiający.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca Zamawiającemu. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od dnia zgłoszenia.

***20.3. Odbiór ostateczny (końcowy).***

20.3.1. Zasady odbioru ostatecznego robót.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu oraz jakości wykonanych robót.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę protokołem zgłoszenia zakończenia robót.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie, licząc od dnia potwierdzenia przez przedstawiciela Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 1.6.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją

projektową i SST.

20.3.2. Odbiór pogwarancyjny.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 7.3. „Odbiór ostateczny robót".

**21. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Forma i warunki płatności określa umowa.

**22. Przepisy związane**

* + Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024r. Nr 725, z późn. zm.).
  + Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych ( Dz.U. Nr 2019 z 2019 r.)
  + Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych ( Dz.U. Nr 92 z 2004 r., poz. 881 ).
  + Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. – o dozorze technicznym ( Dz.U. Nr 122 z 2000 r. , poz. 1321 z późn. zm. ).
* Rozporządzenie Ministra Rozwoju Technologii z dnia 1 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym z dnia 7 grudnia 2021 r. (Dz. U. Nr 2260 z 2021r.)
* Rozporządzenie Ministra Rodziny i Polityki Społczenej z dnia 4 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 2088 z 2021 r.)