Spis treści:

[1. Wstęp: 3](#_Toc436693154)

[1.1. Klasyfikacja robót 3](#_Toc436693155)

[1.2. Przedmiot SST 3](#_Toc436693156)

[1.3. Zakres stosowania SST 3](#_Toc436693157)

[1.4. Zakres robót objętych SST 3](#_Toc436693158)

[1.5. Określenia podstawowe 4](#_Toc436693159)

[1.5.1. Dziennik budowy 4](#_Toc436693160)

[1.5.2. Inwestor / Zamawiający / Przedstawiciel Inwestora 4](#_Toc436693161)

[1.5.3. Kierownik budowy / robót 4](#_Toc436693162)

[1.5.4. Projektant 4](#_Toc436693163)

[1.5.5. Przetargowa dokumentacja projektowa 4](#_Toc436693164)

[1.5.6. Materiały 4](#_Toc436693165)

[1.5.7. Aprobata techniczna 4](#_Toc436693166)

[1.5.8. Deklaracja zgodności 5](#_Toc436693167)

[1.5.9. Certyfikat zgodności 5](#_Toc436693168)

[1.5.10. Część czynna 5](#_Toc436693169)

[1.5.11. Połączenia wyrównawcze 5](#_Toc436693170)

[1.5.12. Kable i przewody 5](#_Toc436693171)

[1.5.13. Osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów 5](#_Toc436693172)

[1.5.14. Oprawy oświetleniowe 5](#_Toc436693173)

[1.5.15. Maszty oświetleniowe 6](#_Toc436693174)

[1.5.16. Klasa ochronności 6](#_Toc436693175)

[1.5.17. Stopień ochrony IP 6](#_Toc436693176)

[1.5.18. Przygotowanie podłoża 6](#_Toc436693177)

[1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót 6](#_Toc436693178)

[1.6.1. Przekazanie terenu wykonania prac 6](#_Toc436693179)

[1.6.2. Dokumentacja projektowa 6](#_Toc436693180)

[1.6.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST 7](#_Toc436693181)

[1.6.4. Zabezpieczenie terenu budowy 7](#_Toc436693182)

[1.6.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót 7](#_Toc436693183)

[1.6.6. Ochrona przeciwpożarowa 8](#_Toc436693184)

[1.6.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia 8](#_Toc436693185)

[1.6.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej 8](#_Toc436693186)

[1.6.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy 9](#_Toc436693187)

[1.6.10. Stosowanie się do prawa i innych przepisów 9](#_Toc436693188)

[1.6.11. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych 9](#_Toc436693189)

[2. Materiały 10](#_Toc436693190)

[2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów 10](#_Toc436693191)

[2.2. Wariantowe stosowanie materiałów 10](#_Toc436693192)

[2.3. Deklaracje zgodności 10](#_Toc436693193)

[2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów 10](#_Toc436693194)

[3. Sprzęt: 11](#_Toc436693195)

[4. Transport: 11](#_Toc436693196)

[5. Wykonanie robót: 12](#_Toc436693197)

[6. Kontrola robót: 12](#_Toc436693198)

[7. Obmiar robót: 13](#_Toc436693199)

[8. Odbiór robót: 13](#_Toc436693200)

[8.1. Rodzaje odbiorów robót 13](#_Toc436693201)

[8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu 13](#_Toc436693202)

[8.3. Odbiór częściowy robót 13](#_Toc436693203)

[8.4. Odbiór ostateczny robót 14](#_Toc436693204)

[8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego 14](#_Toc436693205)

[8.4.2. Dokumenty do ostatecznego odbioru 14](#_Toc436693206)

[8.5. Odbiór pogwarancyjny robót 15](#_Toc436693207)

[9. Podstawa płatności: 15](#_Toc436693208)

[10. Przepisy związane: 15](#_Toc436693209)

# Wstęp:

## Klasyfikacja robót

Klasyfikacja robót zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) (wg Rozporządzenia (WE) Nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002r w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)).

Roboty budowlane objęte niniejszym projektem są oznaczone kodem CPV.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kod CPV** |  |
| **Dział robót** | **45000000-7** | **Roboty budowlane** |
| **Grupa robót** | **45200000-9** | **Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej** |
| **Klasa robót** | **45230000-8** | **Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i elektroenergetycznych** |
| **Kategoria****robót** | **45231000-5****45231400-9** | **Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych** **Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych** |

## Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych wykonaniem oświetlenia stadionu, kanalizacji teletechnicznej dla bieżni lekkoatletycznej oraz obrotowych furt stadionowych na terenie stadionu MOSiR w Rumi przy ul. Mickiewicza dz. nr 156/11, 53/4, 859/19, 859/20.

## Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.2.

## Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót wymienionych w punkcie 1.2, obejmujących:

* wykonanie oświetlenia stadionu – montaż słupów i opraw oświetleniowych, doprowadzenie zasilania i sterowania,
* wykonanie wysokich obrotowych furt stadionowych (jednej pojedynczej i jednej podwójnej) – montaż furt, doprowadzenie zasilania i sterowania
* wykonanie kanalizacji teletechnicznej dla bieżni lekkoatletycznej

## Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z ustawą Prawa budowlanego, wydanymido niej rozporządzeniami wykonawczymi oraz nomenklaturą Polskich Norm i aprobattechnicznych.

### Dziennik budowy

Zeszyt z ponumerowanymi stronami, opatrzony pieczęcią organu wydającego, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych, służący do notowania zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inwestorem, Wykonawcą i Projektantem.

### Inwestor / Zamawiający / Przedstawiciel Inwestora

Inwestor / Zamawiający - osoba lub instytucja finansująca wykonanie robót, będąca właścicielem i / lub użytkownikiem obiektu. Przedstawiciel inwestora to osoba wyznaczona przez Inwestora, upoważniona do kontrolowania przebiegu robót i odbioru robót oraz pełnienia nadzoru, np. Inspektor nadzoru.

### Kierownik budowy / robót

Osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami ido występowania w jego imieniu w sprawach realizacji zadania.

### Projektant

Uprawniona osoba będąca autorem dokumentacji projektowej.

### Przetargowa dokumentacja projektowa

Cześć dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

### Materiały

Wszelkie tworzywa i urządzenia niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera / Kierownika projektu.

### Aprobata techniczna

Dokument stwierdzający przydatność dane wyrobu do określonego obszaru zastosowania. Zawiera ustalenia techniczne co do wymagań podstawowych wyrobu oraz metodykę badań dla potwierdzenia tych wymagań.

### Deklaracja zgodności

Dokument w formie oświadczenia wydany przez producenta, stwierdzający zgodność z kryteriami określonymi odpowiednimi aktami prawnymi, normami, przepisami, wymogami lub specyfikacja techniczna dla danego materiału lub wyrobu.

### Certyfikat zgodności

Dokument wydany przez upoważnioną jednostkę badającą (certyfikującą), stwierdzający zgodność z kryteriami określonymi odpowiednimi aktami prawnymi, normami, przepisami, wymogami lub specyfikacja techniczna dla badanego materiału lub wyrobu.

### Część czynna

 Przewód lub inny element przewodzący, wchodzący w skład instalacji elektrycznej lub urządzenia, który w warunkach normalnej pracy instalacji elektrycznej może być pod napięciem a nie spełnia funkcji przewodu ochronnego (przewody ochronne PE i PEN nie są częścią czynną).

### Połączenia wyrównawcze

 Elektryczne połączenie części przewodzących dostępnych lub obcych w celu wyrównania potencjału.

### Kable i przewody

 Materiały służące do dostarczania energii elektrycznej, sygnałów, impulsów elektrycznych w wybrane miejsce.

### Osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów

 Zespół materiałów dodatkowych, stosowanych przy układaniu przewodów, ułatwiający ich montaż oraz dotarcie w przypadku awarii, zabezpieczający przed uszkodzeniami, wytyczający trasy ciągów równoległych przewodów itp.

Grupy materiałów stanowiących osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów:

* przepusty kablowe i osłony krawędzi,
* rury instalacyjne,
* końcówki kablowe, zaciski,
* pozostały osprzęt (oznaczniki przewodów, dławice, złączki i szyny, zaciski ochronne itp.).

### Oprawy oświetleniowe

 [Urządzenie elektryczne](https://pl.wikipedia.org/wiki/Urz%C4%85dzenie_elektryczne), którego celem jest zamocowanie [źródła światła](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%B9r%C3%B3d%C5%82a_%C5%9Bwiat%C5%82a) (jednego lub wielu) i połączenie go z [instalacją elektryczną](https://pl.wikipedia.org/wiki/Instalacja_elektryczna) (np. za pomocą oprawki) w sposób ułatwiający jego ewentualną wymianę, nadanie odpowiedniego kierunku [strumieniowi świetlnemu](https://pl.wikipedia.org/wiki/Strumie%C5%84_%C5%9Bwietlny), rozproszenie go lub skupienie w odpowiednim miejscu poprzez zastosowanie np. odbłyśnika, [soczewki](https://pl.wikipedia.org/wiki/Soczewka) lub rozpraszającego [klosza](https://pl.wikipedia.org/wiki/Klosz). Charakterystyczne parametry opraw oświetleniowych to moc i strumień świetlny.

### Maszty oświetleniowe

 Podpora przeznaczona do podtrzymywania jednej lub więcej opraw oświetleniowych, która składa się z jednej lub więcej części: słupa, przedłużenia, wysięgnika. Konstrukcje powyżej 12m określamy jako maszty.

### Klasa ochronności

 Umowne oznaczenie, określające możliwości ochronne urządzenia, ze względu na jego cechy budowy, przy bezpośrednim dotyku.

### Stopień ochrony IP

 Określona w PN-EN 60529:2003, umowna miara ochrony przed dotykiem elementów instalacji elektrycznej oraz przed przedostaniem sie ciał stałych, wnikaniem cieczy (szczególnie wody) i gazów, a która zapewnia odpowiednia obudowa.

### Przygotowanie podłoża

 Zespół czynności wykonywanych przed posadowieniem szafy sterującej, układaniem kabli i przewodów mający na celu zapewnienie możliwości ich zainstalowania zgodnie z dokumentacją.

## Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest zobowiązany za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie wykonywanych robót, metody użyte przy prowadzeniu robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami i SST. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest wykonać roboty zgodnie z poleceniami Inżyniera.

### Przekazanie terenu wykonania prac

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekaże Wykonawcy teren wykonywania prac wraz ze wszystkimi wymaganiami uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz dokumentację projektową i SST w ilości egzemplarzy określonej w dokumentach kontraktowych.

### Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

* Zamawiającego: wykaz pozycji, które stanowią przetargową dokumentację projektową oraz projektową dokumentację wykonawczą (techniczną) i zostaną przekazane Wykonawcy,
* Wykonawcy: wykaz zawierający spis dokumentacji projektowej, którą Wykonawca opracuje w ramach ceny kontraktowej.

### Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią część umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „kontraktowych warunkach ogólnych” („Ogólnych warunkach umowy”).

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić przedstawiciela Zamawiającego, który podejmuje decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST i wpłynie to na niezadowalającą jakość wykonanych instalacji, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, elementy instalacji i budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

### Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu pracy w okresie trwania realizacji zadania, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające.

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

### Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

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

* podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu prac oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

* lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, dróg dojazdowych oraz środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
* zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
* możliwością powstania pożaru.

### Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

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 prac albo przez swój personel.

### 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 do dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określająca 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. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca 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 jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

### Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz 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 będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji zlecenia Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających 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 kontraktowej.

### Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonanymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do sprzętu, materiałów lub urządzeń użytych lub związanych z wykonywaniem robót. Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe lub związane z naruszeniem jakichkolwiek praw patentowych pokryje Wykonawca.

### Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej.

W przypadku gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez przedstawiciela Inwestora. Różnice pomiędzy powołanymi normami, a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone do zatwierdzenia.

# Materiały

## Warunki ogólne stosowania materiałów

Wszystkie materiały wyszczególnione w Dokumentacji Projektowej, Przedmiarach Robót lub Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych mogą być zastąpione innymi pod warunkiem zachowania identycznych lub lepszych parametrów technicznych w zamiennych materiałach oraz uzyskania akceptacji ich zastosowania przez przedstawiciela Zamawiającego.

## Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi przedstawiciela Inwestora o swoim zamiarze. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Zamawiającego.

## Deklaracje zgodności

Wyroby i materiały winny spełniać warunki określone Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych potwierdzone wymaganymi dokumentami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

## Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zniszczeniem, zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inwestorem.

Kable energetyczne należy przechowywać na bębnach kablowych w pozycji stojącej. Dopuszcza sie przechowywanie krótkich odcinków kabla w związanych kręgach. Średnica kręgu min. 40 – krotna średnica zewnętrzna kabla. Kręgi powinny posiadać metryczki przedstawiające typ kabla oraz jego długość. Kręgi należy układać poziomo. Kable zabezpieczyć przed zawilgoceniem przez założenie kapturków z materiałów termokurczliwych.

Rury osłonowe należy przechowywać w wiązkach odpowiednio gęsto wiązanych w pozycji pionowej, z dala od elementów grzejnych.

Materiały należy składować w pomieszczeniach zadaszonych, suchych i oświetlonych z zachowaniem specyficznych cech do typu i rodzaju materiałów.

# Sprzęt:

Wszelkie prace powinny być wykonywane przez specjalistyczną firmę doświadczoną w wykonywaniu tego typu robót, posiadającą odpowiednie urządzenia i narzędzia.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST lub projekcie organizacji robót.

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inwestora.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy kopię dokumentów potwierdzających dopuszczanie sprzętu do użytkowania i badań okresowych tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt niesprawny.

# Transport:

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i SST oraz zapewnić wykonanie zadania zgodnie z umową.

Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

# Wykonanie robót:

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót, uwzględniający wszelkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty związane z wykonywaniem instalacji.

Roboty przygotowawcze – wytyczenie tras kablowych w terenie.

Wprowadzenie przewodów (kabli) do szafy sterującej – należy wykonać zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji montażowej wytwórcy i uwzględniając następujące warunki:

* żyła przewodu powinna być pozbawiona izolacji tylko na długości niezbędnej do prawidłowego połączenia z zaciskiem,
* koniec żyły wielodrutowej należy zabezpieczyć przed możliwością oddzielenia się poszczególnych drutów i skrętek,

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym, ochrona przepięciowa, ochrona pożarowa - zgodnie z Dokumentacja projektową

Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, usunięte przez Wykonawcę na własny koszt, z wyjątkiem, kiedy dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie.

Decyzje Inwestora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych.

# Kontrola robót:

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów.

Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia pomiarowo – kontrolne.

Podczas wykonywania czynności kontrolnych i odbiorowych należy w szczególności zwracać uwagę na następujące elementy:

* sprawdzenie jakości urządzeń i materiałów,
* sprawdzenie stanu ochrony przeciwporażeniowej,
* sprawdzenie rezystancji izolacji instalacji,
* sprawdzenie zgodności wykonania instalacji z projektem,
* sprawdzenie usunięcia wszystkich usterek,
* sprawdzenie jakości zastosowanych materiałów uszczelniających.

# Obmiar robót:

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inżyniera, Projektanta i wprowadzonych w naturze. Rozliczanie będzie następowało na podstawie uzgodnionych etapów robót**.** Wyniki obmiarów będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w kosztorysie lub gdzie indziej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót.

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 Inwestora.

# Odbiór robót:

## Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty mogą podlegać następującym etapom odbioru:

* odbiorowi robót znikających i ulegających zakryciu,
* odbiorowi częściowemu,
* odbiorowi ostatecznemu,
* odbiorowi pogwarancyjnemu.

Inwestor / Zamawiający ustali z Wykonawcą sposób i rodzaj dokonywanych odbiorów.

## 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.

## Odbiór częściowy robót

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót.

## Odbiór ostateczny robót

### Zasady odbioru ostatecznego

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznie będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia projektu zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona Zespół powołany przez Inspektora nadzoru po zakończeniu prac i dokonaniu prób i pomiarów skuteczności działania instalacji oraz środków ochrony od porażeń.Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

Przyjęcie robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również wykonania prac zgodnie z Dokumentacją projektową i obowiązującymi i normami oraz przepisami.

Sprawdzenie odbiorcze instalacji należy wykonać zgodnie z PN i obowiązującymi przepisami.

W skład badań pomontażowych m.in. wchodzą:

* oględziny,
* badanie skuteczności szybkiego wyłączenia na podstawie pomierzonej rezystancji uziemienia,
* badanie stanu izolacji instalacji odbiorczej,

Badania i pomiary eksploatacyjne:

Eksploatację instalacji i urządzeń należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

### Dokumenty do ostatecznego odbioru

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

Do odbioru ostatecznego Wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty:

* dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
* szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ewentualnie uzupełniające lub zamienne),
* dziennik budowy i ksiąski obmiarów (oryginały),
* deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności, i karty katalogowe zastosowanych urządzeń
* protokoły z pomiarów wykonanych robót

W przypadku, gdy wg 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 wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

## Odbiór pogwarancyjny robót

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

# Podstawa płatności:

Podstawę płatności stanowi cena ryczałtowa zgodnie z zawartą umową i harmonogramem płac za poszczególne etapy prac.

Cena obejmuje:

* dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy,
* montaż zgodnie z Dokumentacją projektową,
* uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów,

# Przepisy związane:

* Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami),
* Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późniejszymi zmianami).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (z późniejszymi zmianami).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 września 1999r. w sprawie wprowadzenia stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. nr 80/1999 poz.911, Dz. U. nr 74/2001 poz. 74, Dz. U. nr 14/2001 poz. 133).
* PN – IEC 60364–3 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie ogólnych charakterystyk.
* PN – IEC 60364–4–41– Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
* PN – IEC 60364–5–51 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
* PN – IEC 60364–5–523 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
* PN – IEC 60364–5–54 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia ochronne i przewody ochronne.
* PN – IEC 60364–6–61 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.
* PN – 76/E–0512 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
* N SEP–E–004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.