

**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Szydłowiec.**

**Etap II**

**Wymiana opraw oświetleniowych z sodowymi źródłami światła na  
wybranych ulicach miasta, na oprawy w technologii LED  
z centralnym sterowaniem**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I  
ODBIORU ROBÓT**

W treści SSTWiOR zawarto oprócz ogólnych terminów, zasad wykonania i rozliczania robót, wyciąg z kompleksowej dokumentacji „Modernizacji oświetlenia ulicznego w Gminie Szydłowiec” z zakresie niezbędnym dla realizacji zamówienia.

## Spis treści

WSTĘP .....	3
Zakres robót objętych SSTWIOR .....	3
Kody CPV .....	2
Określenia podstawowe .....	3
Ogólne wymagania dotyczące robót .....	4
Przekazanie terenu budowy .....	4
Dokumentacja projektowa .....	4
Zabezpieczenie terenu budowy .....	4
Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót .....	4
Ochrona własności publicznej i prywatnej .....	4
Bezpieczeństwo i higiena pracy .....	5
Stosowanie się do prawa i innych przepisów .....	5
Materiały .....	5
Sprzęt .....	7
Transport .....	8
Wykonanie robót .....	9
Demontaż i montaż wysięgników .....	10
Demontaż i montaż opraw .....	10
Kontrola Jakości robót .....	11
Ogólne zasady kontroli jakości robót .....	11
Pomiar parametrów oświetlenia .....	11
Obmiar robót .....	11
Ogólne zasady obmiaru robót .....	11
Odbiór robót, ogólne zasady odbioru robót .....	11
Przedmiar robót .....	11
Odbiór robót .....	12
Dokumenty do odbioru końcowego robót .....	12
Załączniki – przedmiary, zestawienia montażowe .....	122

## **WSTĘP**

Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWIOR)

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWIOR) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót modernizacji oświetlenia ulicznego.

Zakres robót objętych SSTWIOR

Do zakresu robót związanych z modernizacją systemu oświetlenia należy:

- wymiana opraw, wymiana źródeł światła ( demontaż i montaż opraw, źródeł światła ),
- montaż wysięgników na słupach linii napowietrznej oświetlenia ulic,
- montaż przewodów przyłączeniowych opraw i osprzętu pomocniczego,
- wymiana elementów sterowania oświetleniem z wyniesieniem z obiektów energetyki,
- montaż bezprzewodowego systemu nadzoru i sterowania pracą opraw oświetlenia ulicznego,
- montaż kompensacji mocy biernej.

### **Kody CPV dla przedmiotowego zamówienia:**

Główny kod CPV:

31520000-7 Lampy i oprawy oświetleniowe

Dodatkowe kody CPV:

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

51112000-0 Usługi instalowania sprzętu sterowania i przesyłu energii elektrycznej

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

71355200-3 Wykonywanie badań

### **Określenia podstawowe**

Słup oświetleniowy - konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 14 m.

Wysięgnik - element rurowy łączący słup oświetleniowy z oprawą.

Oprawa oświetleniowa - urządzenie służące do rozdziału, filtracji i przekształcania strumienia światelnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną,

Szafa oświetleniowa - urządzenie rozdzielczo-sterownicze bezpośrednio zasilające instalacje oświetleniowe.

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

### **Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny, za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SSTWIOR i poleceniami Zamawiającego.

### **Przekazanie terenu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy. Wykonawca uzyska wszystkie wymagane uzgodnienia prawne i administracyjne.

### **Dokumentacja projektowa**

Dokumentacja projektowa zawiera: dane inwentaryzacyjne, zestawienia porównawcze mocy, zestawienia opraw projektowanych, zestawienia montażowe, obliczenia parametrów oświetleniowych, schematy jednokreskowe obwodów oświetleniowych właściwe dla zakresu robót. Dokumentacja dla zakresu robót włączona została do SSTWiOR.

### **Zgodność robót z dokumentacją projektową i SSTWIOR**

Dokumentacja projektowa, SSTWIOR oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w nich są obowiązujące dla Wykonawcy.

### **Zabezpieczenie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do zatwierdzenia uzgodniony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, znaki drogowe itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

### **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:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej.
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy

- 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.

### **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.

### **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 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.

### **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 i w sposób ciągły będzie informować Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

### **Materiały**

#### **Oprawy oświetleniowe**

**1. Oprawa oświetlenia ulicznego powinna spełniać wymagania zamieszczone w załączniku nr 5 do SSTWiOR.**

Oprawy montowane w zakresie wymiany nie wymagają wymiany wysięgników, przewodu wysięgnikowego ani zabezpieczeń. Istniejące wysięgniki posiadają kąt nachylenia do płaszczyzny powierzchni jezdni od 0° do 35° dlatego też w zakresie wymagań dla opraw wskazano niezbędny zakres regulacji kąta nachylenia opraw 0° do 15° oraz 0° do -35°.

Do zasilania dobudowywanych opraw należy zastosować umieszczony w wysięgniku lub słupie oświetleniowym **kabel YKY 2x2,5 mm<sup>2</sup> 1000V**. Oprawy winny być zabezpieczone bezpiecznikami montowanymi w obudowie bezpiecznikowej izolowanej

typu **BZO** mocowanej bezpośrednio na przewodzie lub w przypadku linii kablowych we wnękach słupów w **złączach izolowanych** wykonanych w II klasie ochronności.

## **2. Dobór opraw do wymagań Zamawiającego.**

Wykonawca obowiązany jest zastosować oprawy oświetleniowe o parametrach odpowiadających warunkom wyspecyfikowanych w załączniku nr 5 do SSTWiOR. Dobór mocy oraz charakterystyk rozsyłu światła opraw należy wykonać dla geometrii zawieszenia opraw i klas oświetleniowych przedstawionych w załączniku nr 4 do SSTWiOR. Dobór opraw musi zapewnić spełnienie wymagań Zamawiającego, w zakresie parametrów oświetleniowych na poziomie nie gorszym od wymagań normy PN-EN 13201 zastosowanej w obliczeniach z załącznika nr 4 dla poszczególnych odcinków ulic przy czym zastosowane oprawy muszą posiadać ten sam rozsył światła. Wykonawca obowiązany jest załączyć do oferty raport obliczeń dla opraw oferowanych do realizacji zamówienia. Spełnienie wymaganych poziomów parametrów oświetleniowych może być zrealizowane przy użyciu opraw o niższych mocach ( np. oprawy o wyższej wydajności świetlnej ) jednak dla dostawy i wymiany należy zastosować oprawy 40W z dopuszczalną tolerancją -5%. Obliczenia fotometryczne dla opraw oferowanych należy wykonać w identycznej geometrii zawieszenia oprawy ( wymiary ulic, nawis, odległość między słupami, współczynnik utrzymania 0,85 itp. )

### **Dobór systemu sterowania i monitorowania pracy oświetlenia.**

Wykonawca obowiązany jest zastosować w realizacji zadania system sterowania zgodny z opisem załącznika nr 6 do SSTWiOR. System i elementy zapewniające jego pełną funkcjonalność muszą być skalkulowane łącznie z kosztami wymiany opraw oraz dobudowy opraw we właściwych pozycjach przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 1 do SSTWiOR.

### **Wysięgniki**

Wysięgniki powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i SSTWiOR.

Przewiduje się w zadaniu wymiany na oprawy LED montaż opraw na istniejących wysięgnikach. Przewidziano dobudowę 14 sztuk opraw co wiąże się z montażem 14 szt. wysięgników. Wysięgniki występują w części zadania tj. dobudowy opraw, ich wymiary i lokalizacja montażu wskazane są w zestawieniach montażowych zadania a kąt rozwarcia ramion powinien być przyjęty według stanu sąsiadujących istniejących punktów oświetleniowych celem ujednoczenia. Maksymalna długość ramienia wysięgnika to 1,5m. Wymagane wymiary ramion wysięgników podane są w tabeli montażowej stanowiącej załącznik nr 3 do SSTWiOR. Bez względu na długości ramion wysięgników – część pionowa wysięgnika musi posiadać wymiar ( przy montażu bocznym ) zapewniający wyniesienie oprawy na wysokość zgodną z wykazaną w raporcie obliczeń parametrów oświetleniowych.

Należy wysięgniki wykonywać z rur stalowych ocynkowanych bez szwu o znaku R 35 i średnicy zewnętrznej **do 50 mm**. Zgodnie z albumami PTPiRE. Wymiary wysięgników zgodnie z dokumentacją projektową.

Składowanie wysięgników na placu budowy powinno być w miejscu suchym i zabezpieczonym przed ich uszkodzeniem.

## **System nadzorowania i sterowania pracą oświetlenia.**

Zamontowane oprawy oświetleniowe muszą być wyposażone w elementy bezprzewodowego systemu monitorowania i sterowania ich pracą. Wymagania dla systemu sterowania opisane zostały w załączniku do SSTWiOR. Właściwości opraw muszą zapewnić prawidłową współpracę z działającym na terenie miasta systemem poprzez funkcjonujące Punkty dostępowe zainstalowane w poprzednim etapie modernizacji oświetlenia.

## **Sprzęt**

### **Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SSTWiOR i wskazaniach Zamawiającego w terminie przewidzianym umową.

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

### **Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego**

Wykonawca przystępujący do wykonania modernizacji oświetlenia drogowego winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą jakość robót:

- **podnośnik montażowy (zwyżka do prac w technologii ppn ).**
- **samochód dostawczy właściwy dla transportu elementów z demontażu i do montażu.**

## **Transport**

### **Ogólne wymagania dotyczące 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 będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SSTWiOR i wskazaniach Zamawiającego, w terminie przewidzianym umową.

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

## **Transport materiałów i elementów oświetleniowych**

Wykonawca przystępujący do wykonania oświetlenia winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- # samochodu dostawczych
- # samochodów skrzyniowych
- # samochodu specjalnego z platformą i balkonem,
- # przyczep do przewożenia kabli

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

## **Postępowanie z materiałami zdemontowanymi.**

Nowe pochodzące z dostawy oprawy powinny być dostarczone na plac budowy lub magazynu Wykonawcy w opakowaniach producenta. Zarówno na opakowaniach jak i na oprawach powinny być umieszczone informacje dotyczące typu, odmiany, charakterystycznych parametrów, w tym mocy oraz wymaganych właściwości bezpieczeństwa i jakości.

Wykonawca zachowa w jak najlepszym stanie opakowania opróżniane z nowych opraw celem zapakowania do nich opraw zdemontowanych i przewiezienia we wskazane miejsce na terenie miasta ( magazyn Zamawiającego). Wykonawca powinien dołożyć starań aby nie uszkadzać zdemontowanych opraw, z których większość potencjalnie będzie ponownie wykorzystana przez Zamawiającego.

Wskazane przez Zamawiającego źródła światła i oprawy Wykonawca przekaze do utylizacji w wyspecjalizowanym zakładzie.

## **Wykonanie robót**

### **Ogólne zasady wykonania robót**

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania instrukcji i zasad obowiązujących w PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko – Kamienna w tym:

- Instrukcji organizacji Bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
- Instrukcji łączy ruchowych w elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej w PGE Dystrybucja S.A.
- Instrukcji organizacji prac w sieci dystrybucyjnej w PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych
- Instrukcji stosowania sprzętu ochronnego przy urządzeniach elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.



- Instrukcji ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej w PGE Dystrybucja S.A.

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

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SSTWIOR, a także w normach i wytycznych,

Prace na liniach napowietrznych Zakładu Energetycznego należy prowadzić zgodnie z warunkami pracy na sieciach PGE Dystrybucja S.A. – wykonawca musi wykazać się znajomością stosownej instrukcji ruchu.

Jeżeli w trakcie wykonywania modernizacji znajdzie się element, który nie nosi znamion zużycia wymagającego remontu lub wymiany a został do takich prac zakwalifikowany w projekcie, należy każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym, jakie zabiegi należy wykonać na danym elemencie instalacji.

Polecenia Zamawiającego 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.

Wszystkie roboty montażowe związane z modernizacją punktów oświetlenia drogowego zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wspólnie z liniami rozdzielczymi niskiego napięcia należy zrealizować w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. instrukcji.

#### **Demontaż i montaż wysięgników**

W ramach zadania nie przewiduje się demontażu wysięgników. Dla dobudowywanych opraw należy montować wysięgniki na słupach stojących przy pomocy samochodu z balkonem. Montowane wysięgniki powinny być ustawione pod kątem 90 stopni z dokładnością  $\pm 2$  stopnie do osi jezdni lub stycznej do osi w przypadku, gdy jezdnia jest w łuku.

Należy dążyć, aby części ukośne wysięgników znajdowały się w jednakowej płaszczyźnie do powierzchni oświetlanej jezdni.

#### **Montaż wysięgnika na słupie betonowym**

Część pionową wysięgnika należy wsunąć do oporu w rurę znajdującą się w górnej części słupa oświetleniowego i po ustawieniu go w pionie należy unieruchomić go śrubami, znajdującymi się w nagwintowanych otworach.

Zaleca się ustawianie pionu wysięgnika przy obciążeniu go oprawą lub ciężarem równym ciężarowi oprawy.

Połączenia wysięgnika ze słupem należy chronić kapturkiem osłonowym. Szczeliny pomiędzy kapturkiem osłonowym, wysięgnikiem i rurą wierzchołkową słupa, należy wypełnić kitem miniowym.

### **Montaż wysięgnika na słupie ŻN linii napowietrznej**

Część pionową wysięgnika należy przymocować do powierzchni bocznej słupa za pomocą uchwytów UW.

### **Montaż wysięgnika na słupie EPV linii napowietrznej**

Część pionową wysięgnika należy przymocować do powierzchni bocznej słupa za pomocą obejm Oou. (cokół), **ładź taśmy stalowej**. Uchwyty i obejmy zgodne z „Albumem Linii Napowietrznych NN” PTPiREE EL Projekt

W przypadku braku możliwości zastosowania montażu bocznego sposób technologii montażu należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.

### **Demontaż i montaż opraw**

Demontażu istniejących opraw i montażu nowych opraw na wysięgnikach należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem.

Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy).

Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów i wysięgników – dotyczy opraw dobudowywanych. Dla punktów wymiany opraw zasilanie nowych opraw wykonać za pomocą istniejących przewodów.

Oprawy z regulacją kąta nachylenia należy zamontować tak, aby nachylenie jej (kąta) do płaszczyzny jezdni było zgodne z projektem. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej. Wszystkie oprawy montowane na słupach linii napowietrzanej muszą być montowane powyżej linii nn.

### **Kontrola Jakości robót**

#### **Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SSTWIOR, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

#### **Pomiar parametrów oświetlenia**

Pomiary należy wykonywać po upływie co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Lampy przed pomiarem powinny być wyświecone minimum przez 100 godzin. Pomiary należy wykonywać przy suchej i czystej nawierzchni, wolnej od pojazdów, pieszych i jakichkolwiek obiektów obcych, mogących zniekształcić przebieg pomiaru. Pomiarów nie należy przeprowadzać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych (mgła, śnieżyca, unoszący się kurz itp.). Do pomiarów należy używać

przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30% całej skali na danym zakresie.

Pomiary należy wykonać zgodnie z zaleceniami normy PN-EN 13201 – 4

Z uwagi na prawdopodobieństwo rozbieżności parametrów odbiciowych nawierzchni ulic z przyjętymi do obliczeń projektowych, jako sprawdzenie parametrów oświetleniowych należy stosować pomiary natężenia oświetlenia odniesione do obliczeń wykonanych w siatkach obliczeniowych projektu dla geometrii faktycznej badanego odcinka. Za zgodne z wymaganiami uznać należy parametry nie gorsze od wyliczonych z uwzględnieniem tolerancji błędu pomiaru max . 5%.

## **Obmiar robót**

### **Ogólne zasady obmiaru robót**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SSTWIOR w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Zamawiającego o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie lub gdzie indziej w SSTWIOR nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Zamawiającego na piśmie.

## **Przedmiar robót.**

**Zamawiający ustalił zakres prac w rozmiarze odpowiadającym przewidzianym na jego realizację środkom finansowym. Zamawiający zastrzega sobie korektę zakresu robót w ramach i według zaproponowanych w kosztorysie Wykonawcy warunków kosztowych wyspecyfikowanych w przedmiarze robót, do kwoty posiadanej na realizację zamówienia.**

**Przedmiary robót zamieszczone w załączniku nr1 do SSTWiOR.**

## **Odbiór robót**

### **Ogólne zasady odbioru robót**

Gotowość do odbioru robót zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy z jednoczesnym powiadomieniem Zamawiającego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, zgodnie z zapisami treści umowy. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SSTWIOR i wymaganiami Zamawiającego, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne.

### **Dokumenty do odbioru końcowego robót**

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować protokoły odbiorów robót zanikających, dokumentację powykonawczą uzgodnioną z PDE Dystrybucja S.A. w zakresie wyniesienia punktów PPE z obiektów OSD wraz z dokumentami dla zakresu wymiany opraw oświetleniowych i kompensacji mocy biernej w formie zestawień tabelarycznych, schematów jednokreskowych, protokołów wykonanych pomiarów wymaganych przez OSD i Zamawiającego i potwierdzających zarówno ilości i jakość zamontowanych elementów.

### Załączniki do SSTWiOR

1. Przedmiar robót.
2. Tabela inwentaryzacyjna punktów oświetlenia ulicznego dla wybranego zakresu robót.
3. Tabela projektowanego oświetlenia dla wybranego zakresu robót.
4. Tabela montażowa oświetlenia dla wybranego zakresu robót.
5. Wymagania dla opraw oświetleniowych.
6. Wymagania dla systemu sterowania i zarządzania pracą oświetlenia.
7. Wyniesienia PPE z obiektów PGE Dystrybucja dla wybranego zakresu robót.
8. Schematy jednokreskowe obwodów oświetleniowych dla PPE wybranego zakresu robót.
9. Wydruki raportu obliczeń parametrów oświetleniowych dla ulic wybranego zakresu robót.