

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA- OŚWIETLENIE ULICZNE**

### **1. WSTĘP 1.1 Przedmiot specyfikacji technicznej.**

**Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem oświetlenia ulicznego w miejscowości: Jabłonka ul.Długa i Wspólna .**

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej Specyfikację Techniczną jako część Dokumentów Przetargowych i Umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do wykonania Robót opisanych w pkt. 1.1

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia prac przy realizacji wykonania i odbioru robót elektrycznych dotyczących wykonania oświetlenia ulicznego w miejscowości jablonka wg. PZT, PAB, PT. **oraz wg. zapisów procedury obowiązującej przy Pozwoleniu na Budowę wg. Decyzji w załączeniu do PZT + PAB** .

Zakres obejmuje wykonanie: - zakupu materiałów - montaż słupów oświetlenia ulicznego - montaż opraw ulicznych na słupach - badań odbiorczych, pomiarów **oraz zgłoszenie robót i odbioru z Tauron wg.TWZ kpl. 2 OSD Tauron oraz powykonawczo do zasobów Starostwa Powiatowego w Nowy targu.**

1.4 Określenia podstawowe Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Normami Technicznymi (PN i EN-PN), Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót (WTWiOR) i postanowieniami Umowy.

Słup oświetleniowy – podpora przeznaczona do podtrzymywania jednej lub więcej oprawa oświetleniowych która składa się z jednej lub więcej części: słupa, przedłużenia , wysięgnika. Słup prosty – słup bez wysięgnika z końcówką do zamocowania oprawy bezpośrednio na szczycie. Wysokość nominalna – odległość między punktem zamocowania oprawy a dolną płaszczyzną stopy służącej do przymocowania słupa do fundamentu. Słup z wysięgnikiem - słup do podtrzymywania jednej lub kilku opraw za pośrednictwem wysięgników połączonych na stałe lub rozłącznie ze słupem. Wysięgnik - element konstrukcyjny służący do zamocowania oprawy w określonej odległości od osi pionowej słupa, może być pojedynczy-jednoramienny, podwójny-dwuramienny, lub wieloramienny Zasięg wysięgnika - pozioma odległość pomiędzy osią podłużną słupa a końcem wysięgnika Mocowanie wysięgnika - element łączący na szczycie słupa służący do zamocowania wysięgnika , może mieć ten sam przekrój poprzeczny co słup. Mocowanie oprawy - element łączący na końcu słupa lub wysięgnika służący do zamocowania oprawy. Może być na stałe połączony ze słupem lub wysięgnikiem. Kąt mocowania oprawy - kąt między osią podłużną oprawy a poziomem Drzwiczki słupowe - pokrywa zamykająca otwór w dolnej części słupa , zapewniająca dostęp do wnętrza słupowej w której może być instalowane elektryczne wyposażenie słupa. Fundament - element przeznaczony do posadowienia słupa oświetleniowego. Otwór wejściowy kabla - otwór w fundamencie słupa służący do doprowadzenia kabla do wnętrza słupowej. Głębokość posadowienia – długość fundamentu poniżej przewidywanego poziomu gruntu. Stopa słupa – płyta z otworem na wejście kabli, przyspawana do słupa, zapewniająca montaż słupa do fundamentu lub innej konstrukcji. Oprawa oświetleniowa -urządzenie służące do rozsyłu, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego jednego lub kilku źródeł światła, zawierające wszystkie elementy niezbędne do podtrzymania, mocowania i zabezpieczenia tych źródeł oraz zawierające w razie potrzeby obwody pomocnicze wraz z elementami potrzebnymi do ich podłączenia do sieci zasilającej. Tabliczka bezpiecznikowa –

element instalacji wyposażony w bezpieczniki oraz listwy zaciskowe łączący przewody oprawy oświetleniowej z zewnętrzną linią zasilającą. Trasa kabla - pas terenu lub przestrzeni, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych. Linie kablowe oświetleniowe – kable wielożyłowe wraz z osprzętem, ułożone na trasie od punktu zasilającego do odbiornika służąca do przesyłania energii elektrycznej oświetlenia ulicznego. Napięcie znamionowe linii - napięcie międzyprzewodowe w przypadku prądu przemiennego, napięcie międzybiegunowe w przypadku prądu stałego, na które została zbudowana linia kablowa. Osprzęt elektroenergetycznej linii kablowej - zestaw elementów służących do łączenia, zakańczania lub rozgałęziania linii kablowej. Skrzyżowanie - miejsce na trasie linii kablowej, w którym rzut poziomy linii kablowej przecina rzut poziomy innej linii kablowej lub innego urządzenia uzbrojenia terenu (rurociągu, gazociągu, drogi, toru kolejowego itp.). Zbliżenie - miejsce na trasie linii kablowej, w którym linia ta przebiega wzdłuż trasy innego urządzenia uzbrojenia terenu. Nadmierne zbliżenie - miejsce, w którym odległość trasy linii kablowej od przebiegających w pobliżu urządzeń jest mniejsza niż dopuszczalna odnośnymi przepisami. Odległość skrzyżowania - odległość pomiędzy krzyżującymi się urządzeniami mierzona w rzucie pionowym urządzeń od dolnej krawędzi urządzenia położonego wyżej do górnej krawędzi urządzenia położonego niżej. Ogranicznik przepięć – przyrząd służący do ograniczenia wartości szczytowej przepięć udarowych pochodzenia atmosferycznego i zapewniający przerwanie prądu zwarcowego przy napięciu Uziom - przedmiot lub zespół przedmiotów umieszczonych w gruncie, tworzący elektryczne połączenie przewodzące z gruntem

#### 1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót.

1. Budowa powinna odbywać się na podstawie aktualnej Dokumentacji Projektowej w g.procedury Zgłoszenia , sporządzonej w oparciu o ogólne obowiązujące zasady, lecz z uwzględnieniem specyfiki stosowanych materiałów, urządzeń. W czasie realizacji należy uwzględniać również wytyczne i instrukcje montażowe opracowane przez producenta urządzeń, materiałów. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, za zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną, obowiązującymi normami oraz za zgodność z postanowieniami Umowy. Dopuszcza się tylko takie odstępstwa od projektu, które nie naruszają postanowień norm, a są uzasadnione technicznie, uzgodnione z autorem projektu i są udokumentowane zapisem dokonany w dzienniku budowy lub innym równorzędnym dowodem.

2. MATERIAŁY Materiały, elementy i urządzenia przeznaczone do robót powinny odpowiadać Polskim Normom, a w razie ich braku powinny posiadać aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie. Materiałami stosowanymi przy wykonaniu robót będących przedmiotem niniejszej ST są: Przewody elektroenergetyczne oraz Kable ziemne elektroenergetyczne YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> m w izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie 1000V , kable i przewody kabelkowe układane we wnętrzu słupów metalowych do opraw oświetleniowych LED. Na powłoce kabli przewodów kabelkowych winno znajdować się oznakowanie producenta, metraż, napięcie znamionowe izolacji oraz znak bezpieczeństwa i znak dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Końcówki kablowe Do przyłączania kabli do zacisków urządzeń należy stosować końcówki kablowe mocowane na żyłach kabla przez zagniatanie. Do kabli z żyłami miedzianymi końcówki kablowe miedziane. Końcówki powinny posiadać aprobatę techniczną oraz dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Oprawy oświetleniowe Oprawa przeznaczona do oświetlenia dróg do wysokoprężnych lamp ledowych wg. PT barwy cieplej, przystosowana do mocowania bezpośrednio na słupie a także na wysięgnikach. Korpus lampy, a także osłona i korpus osprzętu wykonany z tworzywa odpornego na UV wzmocnionego włóknem szklanym, klosz z poliwęglanu odpornego na

UV, szczelnie połączony z korpusem, klasa izolacji II . Układ optyczny wykonany z polerowanego aluminium. Oprawa wyposażona w filtr umożliwiający oddychanie. Całość opraw winna posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa i znak dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Wysięgniki do słupów oświetleniowych Wysięgniki stalowe ocynkowane przystosowane do zabudowania na słupach za pomocą uchwytów stalowych ocynkowanych.. Wysięgniki jednoramienne o długości  $l=1,5m$  o kącie podniesienia oprawy 15 stopni .Wysięgniki powinny posiadać zacisk do podłączenia przewodu PEN min  $2,5m^2$  . Wysięgniki powinny posiadać aprobatę techniczną oraz dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Wysięgniki do słupów oświetleniowych Skrzynki bezpiecznikowe w obudowie izolacyjnej przystosowane zabezpieczenia napowietrznych opraw oświetleniowych, wyposażone w wkładkę topikowa oraz główkę bezpiecznikową. Mocowane do linii z pomocowa zacisków. Skrzynki powinny posiadać aprobatę techniczną oraz dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Uziemienia Przewody elektroenergetyczne typu LgYd z żyłami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie 750V i kabli 1000V układane w ziemi na głębokości min 70 cm . Dla żyły ochronnej kombinacja barw żółto-zielonej. Na powłoce przewodów kabelkowych winno znajdować się oznakowanie producenta, metraż, napięcie znamionowe izolacji oraz znak bezpieczeństwa i znak dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Kable ziemne wzdłuż ul.Długiej układamy w ciągu kanalizacji technicznej a na ul.Wspólnej w ziemi rodzimej wg. zasad od dołu FeZn 25x4 mm<sup>2</sup> , ziemia rodzima , 2 x10 cm piasku/lub rura osłonowa DVK , ziemia rodzima , folia niebieska ziemia rodzima , -zagęszczenie do 0,9 P. Uwaga : ostatni i przedostatni słup od strony drogi krajowej S7 na terenie torfowiska należy montować na palach , w osłonie fundamentu betonowego -ustój wzmocniony lub wymiana zemi –torfu na kamień frakcji 0,03 mb tzw, kliniec ,

3. SPRZĘT 3.1. Do wykonania robót będących przedmiotem niniejszej ST stosować następujący, sprawny technicznie i zaakceptowany przez inspektora Nadzoru, sprzęt: - Elektronarzędzia ręczne - Samochód wieżowy z balkonem Uwaga: parametry sprzętu podane są orientacyjnie.

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

3.3. Sprzęt używany do realizacji robót powinien być zgodny z ustaleniami ST, PZJ oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inspektora Nadzoru.

3.4. Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

4. TRANSPORT 4.1. Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego, urządzeń stosować następujące, sprawne technicznie i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru środki transportu: - Samochód dostawczy do 0,9 t - Samochód skrzyn. do 5.0t - Przyczepa do przewożenia kabli Uwaga: parametry sprzętu podane są orientacyjnie. Materiały wysokie należy zabezpieczyć w czasie transportu przed przewróceniem oraz przesuwaniem. W czasie transportu i przechowywania materiałów elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości tych urządzeń, zastrzeżonych przez producenta.

4.2. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Środki transportu winny być zgodne z ustaleniami ST, PZJ oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inspektora Nadzoru.

4.3. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego (kołowego, szynowego, wodnego) tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

5. WYKONANIE ROBÓT 5.1. Ogólne wymagania. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami obowiązujących PN i EN-PN, WTWiOR i postanowieniami Umowy. 5.2. Zakres robót przygotowawczych: a) Przygotowanie i zabezpieczenie miejsca robót b) Dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów, urządzeń i sprzętu budowlanego

5.3. Zakres robót zasadniczych Przy wykonywaniu robót elektrycznych należy przeprowadzić następujące roboty podstawowe: - montaż słupów - montaż opraw na wysięgnikach - badania odbiorcze, pomiarów a) Badania odbiorcze , pomiary Przeprowadzić badania oporności izolacji przewodów, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej JAKOŚCI ROBÓT.Pod kablami układać płaskownik FeZn 2 5x4 mm<sup>2</sup> , obsypać ziemią rodzimą . Kable ziemne układać na obsypce piaskiem 2 x 10 cm, z warstwa ziemi rodzimej , folią niebieską i kolejna warstwą ziemi rodzimej . Koło słupów zagęszczać ziemię min 90 w skali P.

6.. Ogólne zasady kontroli jakości robót: a) ogólne wymagania dotyczące wykonania robót, dostawy materiałów, sprzętu i środków transportu b) wykonawca. Sporządzić protokoły pomiarowe elektryczne dokumentujące przeprowadzone badania.

6.1 KONTROLA jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót, materiałów i urządzeń c) wykonawca zapewni odpowiedni system i środki techniczne do kontroli jakości robót (zgodnie z PZI) na terenie i poza placem budowy d) wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami Norm lub Aprobatach Technicznych przez jednostki posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

6.2. Kontrole Należy przeprowadzić następujące kontrole: a) zgodności z Dokumentacją Projektową b) sprawdzenie podstawowych cech materiałów podanych w niniejszej ST oraz wyspecyfikowanych we właściwych PN (EN-PN) lub Aprobatach Technicznych c) dokonać oględzin urządzeń d) pracy urządzeń i wydajności Badania kontrolne obejmują cały proces budowy.

6.3. Badania jakości robót w czasie budowy. Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych WTWiOR oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technologicznych. W czasie prowadzenia robót jak również po ich ukończeniu należy przeprowadzić próby i badania po montażowe polegające na: - pomiarze rezystancji kabli i przewodów - badaniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, natężenia oświetlenia Z przeprowadzonych prób i badań należy sporządzać stosowne protokoły z oceną i interpretacją wyników w stosunku do obowiązujących przepisów i norm.

7. OBMIAR ROBÓT • Roboty objęte w jednostkach miary: szt., kpl., m, m<sup>3</sup> , pomiar, odcinek. • Obmiar robót określa ilość wykonanych a ST obmierza si robót zgodnie z postanowieniami Umowy. • Ilość robót oblicza się według sporządzonych pomiarów z natury, udokumentowanych operatem powykonawczym, z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejszej ST i ujmuje w księdze obmiaru. • Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane do obmiaru robót podlegają akceptacji Inspektora Nadzoru i muszą posiadać ważne certyfikaty legalizacji.

8. ODBIÓR -Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. • Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca

wpisem do dziennika budowy/lub wg. zasad DB zakładanego dla zadania jako wewnętrzny/ przedkładając Inspektorowi Nadzoru do oceny i zatwierdzenia dokumentację powykonawczą robót kpl. 1 + CD . • Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami Umowy oraz obowiązującymi Normami Technicznymi (PN, EN-PN).

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI • Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Umowy, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonanych robót, na podstawie wyników pomiarów i badań. • Zgodnie z postanowieniami Umowy należy wykonać zakres robót wymieniony w p.1.3. niniejszej ST. •

10. PRZEPISY I NORMY 10.1. Przepisy • Prawo Budowlane – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. Ust. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) • 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 – zmiana Dz. U z 2003r. nr 33 poz. 270) • Przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych – Instytut Energetyki • Przepisy eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych – Instytut Energetyki • Przepisy dotyczące BHP 10.2. Normy • PN-IEC 60364 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych • N-SEP-E004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe • PN-EN 12464-1: 2004-Technika świetlna oświetlenie miejsc pracy • PN-IEC 664-1: 1998 – Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady, wymagania i badania. • PN-IEC 60024: 2001 – Ochrona odgromowa obiektów budowlanych • PN-IEC 61034: – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami. • PN-90/E-05023 – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych w obiektach budowlanych. • PN-E-04700 – Wytyczne przeprowadzania po montażowych badań odbiorczych • obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów UE • PN-EN 60439-1:2003 „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.”; • PN-76/H-92325 - Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana • PN-IEC-60364-6-61 Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze. • PN-IEC 664-1: 1998 – Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady, wymagania i badania. • PN-90/E-05023 – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych w obiektach budowlanych. • ZN-96/TPSA-004 – Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego • ZN-96/TPSA-012 - Kanalizacja kablowa pierwotna. Wymagania i badania • ZN-96/TPSA-023 - Studnie kablowe .Wymagania i badania • PN-E-04700 – Wytyczne przeprowadzania po montażowych badań odbiorczych • obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów UE 10.3. Opracowania pomocnicze • Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom I – (MGPiB) – Budownictwo ogólne • Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom V – (MGPiB) – Instalacje elektryczne • Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych – Instytut Energetyki 1997 • Poradnik Inspektora Nadzoru elektryka • Instalacje elektryczne – Henryk Markiewicz • Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV w zakresie ochrony przeciwporażeniowej – komentarz, wydanie – Instytut Energetyki, Ośrodek Normalizacji Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracował : W.Jędrzejczyk .