

NIP 732 10 49 344

ENERGETYKA-SERWIS JAROSŁAW KOSTRUBIEC

95-100 Zgierz, ul. Promienistych 38, tel. 607 844 835, fax 42 299 69 38

egz. Nr...

SPECYFIKACJE TECHNICZNEGO WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Temat:	„Oświetlenie działek gminnych w miejscowości Lipka, dz. nr ew. 33/1, 33/2, gmina Stryków”
Adres:	Lipka, dz. nr ew. 33/1, 33/2, gmina Stryków
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA
Inwestor:	GMINA STRYKÓW 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27
Projektant:	mgr inż. Jarosław Kostrubiec upr. 18/94/WŁ, 217/91/WŁ <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>
Opracował:	mgr inż. Artur Czubak

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Prawa autorskie zastrzeżone opracowanie chronione prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994 r o prawie autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona.

SST.01. OŚWIETLENIE ULICZNE **Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego.**

1. WSTĘP

Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z branżą elektryczną dla zadania: „**Oświetlenie działek gminnych w miejscowości Lipka, dz. nr ew. 33/1, 33/2, gmina Stryków**”.

Zakres stosowania

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót jak w pkt. 1.1. Integralne części opracowania stanowią: projekt budowlany oraz przedmiar robót.

Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem zasilania elektrycznego oraz oświetlenia dla zadania jak w pkt. 1.1. W treści SST zostały uwzględnione wymagania techniczne ujęte w aktualnych normach i przepisach.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów i sprzętu.

Przy wykonaniu robót budowlanych należy stosować urządzenia, osprzęt i materiały instalacyjne wykazane w projektach, oraz wykazie materiałów dopuszczone do obrotu i powszechnego użytkowania.

Dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie są wyroby budowlane, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych i innych przepisów, dokonano oceny zgodności i wydano certyfikat lub deklarację zgodności z PN lub aprobatą techniczną, lub umieszczono w wykazie wyrobów wytwarzanych i stosowanych według tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej (zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z 10.12.1994r Dz. U. nr 10 poz 48 z 1995 oraz Rozporządzenie MSWiA z 05.08.1998 Dz. U. nr 107 poz. 679).

Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, poleceniami Inspektora Nadzoru.

Przed rozpoczęciem robót elektrycznych Wykonawca powinien zapoznać się z obiektem w którym prowadzone będą roboty celem stwierdzenia odpowiedniego przygotowania frontu robót. Wykonywanie robót należy na bieżąco koordynować z kierownikiem budowy. Po zakończeniu robót elektrycznych, przed ich odbiorem Wykonawca dokonuje technicznego sprawdzenia jakości wykonywanych robót wraz z wykonaniem odpowiednich pomiarów. Przy wykonywaniu robót elektrycznych Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania aktualnie

obowiązujących przepisów BHP oraz jeśli jest podwykonawcą – wymagań Generalnego Wykonawcy w zakresie BHP.

Kwalifikacje personelu robót elektrycznych powinny być stwierdzone i udokumentowane ważnymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi w zakresie eksploatacji.

Przy przekazaniu robót elektrycznych wykonawca dostarcza Zleceniodawcy dokumentację powykonawczą.

Wykonawca robót jest zobowiązany zapewnić koordynację poszczególnych prac własnych i podwykonawców. Jakość wyrobów i prac budowlanych musi być zgodna z przepisami i normami.

2. WYROBY DO STOSOWANIA

Wymagania formalne

Do wykonania oświetlenia należy stosować przewody, kable, sprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Od 1 maja 2004r za dopuszczenie do obrotu i stosowania uznaje się wyroby dla których producent:

- dokonał oceny zgodności wyrobu z wymaganiami dokumentu odniesienia wg określonego systemu oceny zgodności;
- wydał krajową deklarację zgodności z dokumentem odniesienia
- oznakował wyrób znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do obrotu i stosowania w budownictwie są również dopuszczone wyroby na podstawie dotychczasowych przepisów na zasadach w tych przepisach określonych, tzn., że wydane są aprobaty techniczne, certyfikaty, deklaracje zgodności z normą lub aprobatą techniczną zachowujące ważność do dnia określonego w tych dokumentach.

Wykaz podstawowych materiałów.

3. SPRZĘT I NARZĘDZIA

Wykonawca do pracy przy instalacjach elektrycznych powinien stosować sprzęt i narzędzia oraz przyrządy pomiarowe spełniające wymogi bezpieczeństwa, zasad ergonomii oraz w przypadku przyrządów pomiarowych posiadać aktualne wzorcowania (legalizację).

4. TRANSPORT

Transport materiałów instalacyjnych powinien odbywać się przy zastosowaniu takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na właściwości przewożonych materiałów i w konsekwencji jakość wykonywanych robót. Materiały winne być ułożone w odpowiednich pojemnikach (kable na bębnach) oraz w opakowaniach producenta oraz przechowywane w warunkach uniemożliwiających ich zniszczenie.

5. WYKONYWANIE SIECI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Wykonawca odpowiedzialny jest za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru i następującymi zasadami:

- do wykonania sieci elektrycznych należy używać przewodów, kabli, słupów, osprzętu oraz urządzeń i aparatury posiadających znak bezpieczeństwa w budownictwie;

- wszystkie urządzenia wraz z oprzewodowaniem oraz wszystkie ciągi instalacyjne powinny być tak zainstalowane, aby było możliwe ich swobodne funkcjonowanie oraz dostęp w czasie przeglądów i konserwacji.

Zakres prac do wykonania:

- wytyczenie sieci oświetlenia
- wykonanie wykopu liniowego pod kabel
- ułożenie bednarki
- ułożenie rur ochronnych
- ułożenie kabla w rurze
- pomiar geodezyjny
- zasypanie wykopu
- wykonanie wykopu pod fundamenty
- montaż fundamentów
- stawianie słupów
- montaż opraw oświetleniowych
- montaż tabliczek bezpiecznikowych
- wciąganie przewodu w słupy
- podłączenie kabla do istniejących słupów oświetleniowych
- wykonanie pomiarów: rezystancji izolacji, uziemienia i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
- sporządzenie protokołów

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wykonawca zobowiązany jest stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie, bez widocznych wad, zgodnie z niniejszą SST. Ewentualne zamienniki materiałów uzgadniać z Inspektorem Nadzoru i potwierdzić wpisem w dzienniku budowy. Ponadto wykonawca powinien zgłaszać do odbioru roboty zanikowe. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli zgodności prowadzonych robót z dokumentacją projektową oraz SST.

7. OBMIAR ROBÓT.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych robót zgodnie z dokumentacją projektową oraz SST w jednostkach ustalonych w przedmiarze robót:

- sieci i instalacje – mb
- osprzęt i aparatura – szt.
- oprawy – kpl.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca a wyniki wpisuje do Księgi Obmiaru.

Błąd lub przeoczenie w przedmiarze lub SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Obiorowi robót zanikających podlegają prace przy ułożeniu kabla nn i skrzyżowania z istniejącymi podziemnymi urządzeniami. Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu

robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru i właścicieli urządzeń podziemnych.

Odbiór końcowy.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym zawiadomieniem o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Odbiór końcowy nastąpi w terminie ustalonym w Dokumentach Kontraktowych licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót. Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować:

- dokumentację powykonawczą
- specyfikację techniczną
- dziennik budowy
- protokoły z przeprowadzonych odbiorów częściowych
- atesty jakościowe wbudowanych materiałów
- uwagi i zalecenia Inspektora Nadzoru zwłaszcza z odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu i udokumentowanie wykonania tych zaleceń
- protokoły z pomiarów
- inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA(PRZEPISY ZWIĄZANE)

- Ustawa o normalizacji z 12.09. 2002 r.
- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane- Dz. U. n:-89.poz. 414 z. późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawiewarunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- normy państwowe PN i BN (wprowadzone przepisami o obowiązku stosowania Polskich Norm i Norm Branżowych i dyrektywą nr. 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów prawnych i administracyjnych państw członkowskich dotyczących zagadnień budowlanych wraz z wykazem Polskich Norm wprowadzających Normy Europejskie.

Najważniejszą normą określającą wymagania techniczne wprowadzoną do obowiązkowego stosowania zgodnie z Rozporządzeniem MRRiB z 03 kwiecień 2001 r. (Dz. U. Nr. 38 poz. 456) jest norma wieloarkuszowa:

- PN –IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych, składają się z ustanowionych dotychczas następujących arkuszy:

PN –IEC 60364 -4-43: 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym

PN –IEC 60364-4-442: 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia.

PN-IEC 60364-4-443: 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami.

Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.

Oprócz normy PN-IEC 60364 wymagania technologiczno- budowlane w zakresie instalacji elektrycznych określają również niżej wymienione normy:

PN-E-051 00-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i udowa

PN-EN-12464-1 :2000 Światło i oświetlenie

PN-84/E-02033 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych (norma wieloarkuszowa)
 PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami lub cyframi
 PN-90/E-93002 Wyłączniki nadprądowe do instalacji domowych i podobnych
 PN-91/E-061160/10 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Ogólne wymagania i badania
 PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych
 PN-92/E-05031 Klasyfikacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
 PN-92/E-081 06 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)
 PN-IEC 99-1 :1993 Ograniczniki przepięć
 PN-IEC 60664-1 :1998 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady wymagania i badania.
 PN-IEC 598-1-A:1994 Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania
 PN-IEC 60439 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych –tom V Instalacje elektryczne

Wykaz podstawowych materiałów.

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Gniazdo tablicowe 230V, 10A	3 szt.
2.	Gniazdo tablicowe proste, 400V 16A,	1 szt.
3.	Oprawa MVP507 WB/60, 1xSON-TTP 600W prod. Philips lub analogiczna innego producenta	16 szt.
4.	Oprawa MVP506 A60, 1CDO-TT150W prod. Philips lub analogiczna innego producenta	6 szt.
5.	Oprawa CPS00, 1CDO-TT150W prod. Philips lub analogiczna innego producenta	5 szt.
6.	Słup oświetleniowy Galaxie P (9m) prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	5 szt.
7.	Fundament F120/43 prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	5 szt.
8.	Słup oświetleniowy AGENA P (14m) prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	12 szt.
9.	Fundament F2 prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	12 szt.
10.	Poprzeczka typu L dł. 0,6m prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	6 szt.
11.	Poprzeczka typu L dł. 1,1m prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	2 szt.
12.	Poprzeczka typu L dł. 1,6m prod. VALMONT lub analogiczny innego producenta	4 szt.
13.	Tabliczka słupowa ZG5-35 prod. Elektromontaż Rzeszów lub analogiczny innego producenta	17 szt.

14.	Kabel YKY 4x10mm ²	10 m
15.	Kabel YKY 5x10mm ²	450 m
16.	Kabel YKY 5x6mm ²	340 m
17.	Kabel YKY 3x6mm ²	50 m
18.	Przewód YDY 3x2,5mm ²	230 m
19.	Rura DVK 110	13 m
20.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	480 m
21.	Przewód YLY 3x2,5mm ²	4 m
22.	Przewód YLY 5x4mm ²	2 m
23.	Przewód LGY 10mm ²	4 m
24.	Obudowa OSZ 26x2x60, prod. EMITER lub analogiczna innego producenta	1 szt.
25.	Fundament F53 prod. EMITER lub analogiczny innego producenta	1 szt.
26.	Obudowa RN65 2x12 prod. Legrand lub analogiczna innego producenta	1 szt.
27.	Wyłącznik FR304 In=40A	1 szt.
28.	Wyłącznik FR301 In=25A	1 szt.
29.	Wyłącznik różnicowo prądowy P312 B10 30mA	3 szt.
30.	Wyłącznik różnicowo prądowy P312 B6 30mA	1 szt.
31.	Wyłącznik różnicowo prądowy P314 B16 30mA	1 szt.
32.	Rozłącznik R303 20A, 3P	1 szt.
33.	Wyłącznik nadprądowy S303 C16	1 szt.
34.	Wyłącznik nadprądowy S301 B16	9 szt.
35.	Wyłącznik nadprądowy S301 B6	11 szt.
36.	Stycznik SM320 230V, 2Z	9 szt.
37.	Stycznik SM320 230V, 4Z	1 szt.
38.	Łącznik 4G40-56-PK-R214 prod. Apator	1 szt.
39.	Kaseta 22K2 230V	9 szt.
40.	Kaseta 22K2 400V	1 szt.