

Inwestor:	Gmina Daleszyce		
Adres:	ul. Sienkiewicza 11, 26-021 Daleszyce		
<p style="text-align: center;">SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (E-01.00)</p>			
Branża:	Elektryczna		
Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Kategoria obiektu:	XXVI
Adres:	Dz. nr ewid.: 182/3, 181, 177, 176/1, 176/6, 176/7, 176/9, 176/4, 180/6, 180/5, 180/4, 180/3, 231/1, obręb 0011 Niwy Daleszyckie, Gmina Daleszyce.		
Temat:	Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze wewnętrznej, zasilanego ze stacji "Niwy nr 1323", w msc. Niwy Daleszyckie.		
	Imię i nazwisko	Nr Upr. Bud.	Podpis
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/P00E/08 Sieci i instalacje elektryczne	
Kielce		12-2021 r.	

Spis treści

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1.	Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego	3
1.2.	Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)	3
1.3.	Przedmiot ST	3
1.4.	Zakres stosowania ST	3
1.5.	Przedmiot i zakres robót objętych ST.	3
1.6.	Określenia podstawowe, definicje.....	4
1.7.	Ogólne wymagania dotyczące robót.	5
1.8.	Dokumentacja robót montażowych.	5
2.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW.....	6
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów, ich pozyskiwania i składowania.....	6
2.2.	Rodzaje materiałów	7
2.2.1.	Kable i przewody elektroenergetyczne – rodzaje i układy.....	7
2.2.2.	Urządzenia rozdzielcze.....	7
2.2.3.	Słupy oświetleniowe.....	8
2.2.4.	Oprawy oświetleniowe.....	8
2.2.5.	Wysięgniki do montażu opraw	8
2.3.	Warunki przyjęcia na budowę materiałów do robót montażowych linii energetycznych	9
2.4.	Warunki przechowywania materiałów do montażu instalacji elektrycznych.....	9
2.5.	Materiały przewidziane do wykonania instalacji oświetlenia:	9
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI.....	10
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	10
4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU.....	10
4.1.	Transport materiałów	10
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT	10
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	10
5.2.	Układanie kabli i przewodów	10
5.3.	Montaż opraw oświetleniowych i sprzętu instalacyjnego, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej	11
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	11
6.1.	Szczegółowy wykaz oraz zakres pomontażowych badań odbiorczych instalacji elektrycznych	11
6.2.	Sprawdzenia odbiorcze składające się z oględzin częściowych i końcowych	11
6.3.	Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami i materiałami.....	11
7.	SPOSÓB ODBIORU ROBÓT	12
7.1.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.....	12
7.2.	Odbiór międzyoperacyjny	12
7.3.	Odbiór końcowy	12
8.	PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT	13
8.1.	Zasady rozliczenia i płatności	13

9.	DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	13
9.1.	Normy.....	13
9.2.	Inne dokumenty, instrukcje i przepisy.....	13
9.3.	Ustawy:.....	14
9.4.	Rozporządzenia:	14

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

„Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze wewnętrznej, zasilanego ze stacji "Niwy nr 1323", w msc. Niwy Daleszyckie”.

1.2. Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Dział:

45000000-7 - ROBOTY BUDOWLANE

Grupa:

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 – Roboty instalacyjne w budynkach

Klasa:

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45316000-5 - Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

Kategoria:

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

1.3. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z instalowaniem i montażem:

- słupa betonowego wirowanego E-10,5/4,3,
- przewodu napowietrznego typu AsXSn2×25mm², 0,6/1,0kV
- wysięgników i opraw oświetlenia zewnętrznego ze źródłem typu Led,
- bezpieczników słupowych,
- odgromników zaworowych,
- uziemienia przy stanowiskach słupowych, słupów krańcowych.

1.4. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja techniczna standardowa (ST) stanowi podstawę opracowania specyfikacji technicznej szczegółowej (SST), stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.2.

1.5. Przedmiot i zakres robót objętych ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej (ST) dotyczą zasad wykonywania i odbioru robót związanych z :

- montażem słupa,
- montażem osprzętu sieciowego,
- montażem przewodów napowietrznych AsXSn2×25 mm²
- montażem wysięgników,
- montażem opraw oświetleniowych na słupach,
- montażem bezpieczników słupowych,
- montażem odgromników na słupach krańcowych,
- pograżaniem uziomów pionowych,

wraz z transportem i składowaniem materiałów, robotami montażowymi, przygotowaniem podłoża i robotami towarzyszącymi.

ST dotyczy wszystkich czynności mających na celu wykonanie robót związanych z:

- kompletacją materiałów potrzebnych do wykonania podanych wyżej prac,
- wykonaniem wszelkich robót pomocniczych w celu przygotowania podłoża,
- ułożeniem wszystkich materiałów w sposób i w miejscu zgodnym z dokumentacją techniczną,
- wykonaniem oznakowania zgodnego z dokumentacją techniczną wszystkich elementów wyznaczonych w dokumentacji,
- wykonaniem oznakowania zgodnego z dokumentacją techniczną wszystkich wyznaczonych kabli,
- przeprowadzeniem wymaganych prób i badań oraz potwierdzenie protokołami kwalifikującymi montowany element linii kablowej i instalacji oświetlenia zewnętrznego do eksploatacji.

1.6. Określenia podstawowe, definicje.

Linia napowietrzna prądu przemiennego – linia elektroenergetyczna, urządzenie napowietrzne prądu przemiennego przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej, składające się z przewodów, izolacji, konstrukcji wsporczych, osprzętu oraz innych elementów wynikających ze sposobu pracy linii.

Napięcie znamionowe linii U_n - napięcie międzyprzewodowe, dobrane przy budowie linii. Stosuje się następujące napięcia znamionowe linii:

- Niskie napięcie „nn” - do 1 kV,
- Średnie napięcie „SN” - powyżej 1 kV do 30 kV,
- Wysokie napięcie „WN” - 110 kV,
- Najwyższe napięcie „NN” - 220 kV i 400 kV.

Przewody linii energetycznych – materiały służące do przesyłania energii elektrycznej, w wybrane miejsce.

Napięcie znamionowe kabla - określa najwyższe napięcie znamionowe linii, w której może on pracować, dla której został zaprojektowany i wykonany.

Konstrukcje wsporcze – zespół elementów, pomiędzy którymi rozwiesza się przewody linii energetycznych lub na których osadza się elementy wyposażenia linii energetycznych oraz oprawy oświetleniowe.

Zbliżenie – miejsce na trasie kabla, w którym odległość pomiędzy różnymi liniami kablowymi, urządzeniem podziemnym lub droga komunikacyjna jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i nie występuje skrzyżowanie.

Napięcie znamionowe kabla U_0/U – napięcie, na jakie zbudowano i oznaczono kabel, przy czym:

U_0 - napięcie pomiędzy żyłą a ziemią lub ekranem kabla,

U – napięcie międzyprzewodowe kabla.

Przewidziano do zastosowania kable elektroenergetyczne na napięcia znamionowe: 0,6/1kV.

Przewód roboczy linii napowietrznej – przewód służący do przesyłu energii elektrycznej, nieuziemiony, który może być przewodem pojedynczym lub wiązką przewodową, składającą się z dwóch lub więcej przewodów pojedynczych.

UWAGA - Przewód ochronno-neutralny uważa się za przewód roboczy.

Przewód uziemiający - przewód łączący element wymagający uziemienia z uziomem lub uziemionym słupem np. uziemienie przewodu odgromowego.

Zawieszenie przewodu – zamocowanie przewodu na konstrukcji wsporczej.

Zawieszenie przelotowe – zawieszenie przewodu podtrzymujące go, gdy siły naciągu przewodu są z obu stron zawieszenia jednakowe, lub gdy różnica tych sił z obu stron zawieszenia spełnia warunki w normie.

Zawieszenie odciągowe - zawieszenie przewodu, przenoszące jego naciąg.

Zawieszenie przelotowo-odciągowe – zawieszenie przewodu podtrzymujące przewód roboczy w normalnych warunkach pracy, a przenoszące określoną wielkość naciągu w przeszle obostrzonym, gdy przewód roboczy zerwie się w przeszle sąsiednim.

Żyła ochronna „żo” – izolowana żyła w kablu elektroenergetycznym, oznaczona barwa zielono-żółta izolacji, bezwzględnie wymagana przez określone środki ochrony przeciwporażeniowej. Łączy metalowe części przewodzące – dostępnego urządzenia elektrycznego (które mogą przypadkowo znaleźć się pod napięciem), części przewodzące obcych instalacji elektrycznych, główną szynę (zacisk uziemiający) i uziemiony punkt neutralny. Przekrój uzależniony od przekroju żył roboczych kabla, zwykle mniejszy np. dla przekrojów roboczych powyżej 35 mm² może wynosić 50% tego przekroju.

Żyła neutralna – izolowana żyła robocza, oznaczona kolorem niebieskim, w kablach czterożyłowych pełni rolę przewodu ochronno-neutralnego PEN. Przekrój żyły PEN nie może być mniejszy niż 10 mm² dla przewodów miedzianych i 16 mm² dla przewodów aluminiowych.

Urządzenia elektryczne – wszelkie urządzenia i elementy instalacji elektrycznej przeznaczone do wytwarzania, przekształcania, przesyłania, rozdziału lub wykorzystania energii elektrycznej.

Rozdzielnica elektryczna - zespół aparatury odpowiednio dobranej i połączonej w bloki funkcjonalne (pola), służący do zasilania, zabezpieczania urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń, oraz kontroli linii i obwodów instalacji elektrycznej. Aparatura, stanowiąca wraz z obudową rozdzielnicę, w zależności od potrzeb może spełniać następujące funkcje: zmiany napięcia instalacji, łączeniowe, rozdzielcze, zabezpieczania, pomiarowo-kontrolne, sygnalizacyjne i alarmowe.

Odbiorniki energii elektrycznej – urządzenia przeznaczone do przetwarzania energii elektrycznej w inną formę energii (światło, ciepło, energia mechaniczna itp.).

Klasa ochronności – umowne oznaczenie, określające możliwości ochronne urządzenia, ze względu na jego cechy budowy, przy bezpośrednim dotyku.

Oprawa oświetleniowa (elektryczna) – kompletne urządzenie służące do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną jednego lub kilku źródeł światła, ochrony źródeł światła przed wpływami zewnętrznymi i ochrony środowiska przed szkodliwym działaniem źródła światła a także do uzyskania odpowiednich parametrów świetlnych (bryła fotometryczna, luminancja).

Stopień ochrony IP – określona w PN-EN 60529:2003, umowna miara ochrony przed dotykiem elementów instalacji elektrycznej oraz przed przedostaniem się ciał stałych, wnikaniem cieczy (szczególnie wody) i gazów, a która zapewnia odpowiednią obudowę.

Obwód instalacji elektrycznej – zespół elementów połączonych pośrednio lub bezpośrednio ze źródłem energii elektrycznej za pomocą chronionego przed przetężeniem wspólnym zabezpieczeniem, kompletu odpowiednio połączonych przewodów elektrycznych. W skład obwodu elektrycznego wchodzi przewody pod napięciem, przewody ochronne oraz wszelkie urządzenia zmieniające parametry elektryczne obwodu, rozdzielcze, sterownicze i sygnalizacyjne, związane z danym punktem zasilania w energię.

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).

1.7. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.8. Dokumentacja robót montażowych.

Dokumentację robót montażowych elementów instalacji elektrycznej stanowią:

- projekt budowlany i wykonawczy w zakresie wynikającym z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji

technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072 ze zmianami Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664),

- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (obligatoryjne w przypadku zamówień publicznych), sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - Użytkowego (Dz. U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664),
- dziennik budowy prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108, poz. 953 z późniejszymi zmianami),
- dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych, zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881), karty techniczne wyrobów lub zalecenia producentów dotyczące stosowania wyrobów,
- protokoły odbiorów częściowych, końcowych oraz robót zanikających i ulegających zakryciu z załączonymi protokołami z badań kontrolnych,
- dokumentacja powykonawcza (zgodnie z art. 3, pkt 14 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. – Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

Montaż elementów instalacji kablowych linii energetycznych, osprzętu oraz oprav oświetlenia terenu należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej i szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót montażowych i instalacyjnych, opracowanych dla konkretnego przedmiotu zamówienia.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania oraz określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań.

Dopuszcza się zamieszczenie rozwiązań w oparciu o produkty (wyroby) innych producentów pod warunkiem:

- spełniania tych samych właściwości technicznych,
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania, uzyskanie akceptacji projektanta).

Zastosowanie produktów zamiennych wymaga zgody Zamawiającego.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów, ich pozyskiwania i składowania

Do wykonania i montażu instalacji, urządzeń elektrycznych i odbiorników energii elektrycznej należy stosować przewody, osprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie i energetyce.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania uznaje się wyroby, dla których producent lub jego upoważniony przedstawiciel:

- dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- wydał deklaracje zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne,
- oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wydał deklaracje zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,

- wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego, dopuszczonego do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, z indywidualną dokumentacją projektową, sporządzoną przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnioną.

Zastosowanie innych wyrobów, wyżej niewymienionych, jest możliwe pod warunkiem posiadania przez nie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i uwzględnienia ich w zatwierdzonym projekcie dotyczącym montażu urządzeń elektroenergetycznych w obiekcie budowlanym.

2.2. Rodzaje materiałów

Wszystkie materiały do wykonania instalacji elektrycznej powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobaty technicznych).

Jednocześnie praktyczne przykłady zastosowania elementów linii kablowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych zawierają opracowania typizacyjne – szczególnie albumy producentów lub specjalizujących się w tym zakresie biur naukowo-badawczych i projektowych, które mogą być wykorzystane w praktyce.

2.2.1. Kable i przewody elektroenergetyczne – rodzaje i układy

- Izolacja żył – jako izolacje stosuje się papier, gumę i tworzywa sztuczne.
- Powłoka – chroni izolację kabla przed czynnikami zewnętrznymi, głównie wilgocią, szkodliwymi związkami chemicznymi, podwyższa także bezpieczeństwo użytkowania kabla w określonym środowisku.
- Wypełnienie – materiał izolacyjny, stosowany pomiędzy żyłami kabla a powłoką, w celu ograniczenia możliwości jonizacji powietrza w przestrzeni wnętrza kabla.
- Ośłona zewnętrzna – (warstwa wytłoczona lub zewnętrzny obwój) chroni kabel przed szkodliwym wpływem czynników chemicznych i wilgoci. Oślony wykonuje się z materiałów włóknopochodnych, pokrytych warstwą polewy ochronnej lub z tworzyw sztucznych (polwinitu lub polietylenu).
- Oznaczenia przewodów – w celu łatwiejszego rozróżniania i identyfikacji kabli opracowano krajowe systemy oznaczania przewodów, różniące się między sobą symboliką. W opisie symbolami zawarte są najczęściej dane na temat: materiału żył, typu izolacji, typu powłoki, za symbolem literowym umieszcza się symbol cyfrowy, zawierający dane o napięciu fazowym i międzyprzewodowym oraz na końcu symbolu ilość i przekrój żył.

Wykaz typów kabli i przewodów przewidzianych do ułożenia:

Lp.	Nazwa materiału, typ, dane techniczne	J.m.	Ilość
1.	Przewód AsXSn2×25mm ² 0,6/1,0kV AsXSn – przewód elektroenergetyczny samonośny (s) o żyłach aluminiowych (A) i izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) odporny na rozprzestrzenianie płomienia (n)	m	273
2.	Kabel YKY2×2,5mm ² 0,6/1,0V YKY – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji z polwinitowej (Y) i o powłoce polwinitowej (Y) YKYżo – jw. lecz z żyłą zielono-żółtą	m	15
3.	Przewód ALYd1×16mm ² 450/750V ALYd - przewody elektroenergetyczne jednożyłowe, bez powłoki, o żyłach aluminiowych (A) wielodrutowej (L) o izolacji polwinitowej (Y) wzmocnionej (d), do układania na stałe, na napięcie 450/750 V	m	5

2.2.2. Urządzenia rozdzielcze

Zasilanie projektowanego obwodu oświetlenia przewidziano z istniejącej rozdzielni sterowniczo - pomiarowej oświetlenia SO, zlokalizowanej na słupie nr 6 linii nn zasilanej ze Stacji „Niwy nr 1323”.

Projektowana linia oświetlenia będzie stanowić przedłużenie obwodu oświetlenia – kier. słup nr 5, od istniejącego słupa nr 2 poprzez słup projektowany do słupa istniejącego nr 16.

Wyposażenie istniejącej skrzynki oświetlenia pozostaje bez zmian.

2.2.3. Słupy oświetleniowe

Jako słupy oświetleniowe wykorzystane zostaną słupy, istniejące:

- Nr 16, 13, 12 – typu E-10,5,
 - Nr 15 – typu ŻN-10,
- oraz słup projektowany:
- Nr 2/1 – nowe stanowisko słupowe, słup typu E-10,5/4,3.

2.2.4. Oprawy oświetleniowe

Do oświetlenia ulicznego przewidziano oprawy typu:

AXIA 2.1/540mA/24led/42W/5179, prod. Schreder:

- Materiał korpusu – wysokociśnieniowy odlew aluminium,
- Kolor korpusu: RAL7040,
- Oprawa bez klosza, diody LED zabezpieczone soczewkami,
- Waga: 6,7kg,
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08 – IK10,
- Szczelność – IP66,
- Montaż na wysięgniku o średnicy Ø32-60mm,
- Oprawa przy montażu na wysięgniku umożliwia zmianę kąta nachylenia w zakresie od -10° do +5°,
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz,
- Ochrona przed przepięciami – 10kV,
- Źródło światła – źródła LED – 24szt,
- Temperatura barwowa źródeł światła – 4000K,
- Współczynnik oddawania barw – 80,
- Strumień świetlny oprawy – 2 921 lm,
- Strumień świetlny lampy – 6 097 lm,
- Wymiary oprawy: L 650mm, W 250mm, H 132mm
- Moc oprawy: 42W,
- Wyposażenie dodatkowe – Gniazdo NEMA w korpusie oprawy.

Oprawy będą montowane na wysięgnikach. Jako zabezpieczenie oprawy należy zamontować bezpiecznik słupowy z wkładką Bi-Wtz-4A.

Lp.	Nazwa oprawy, typ, dane techniczne	J.m.	Ilość
1.	Oprawa typu AXIA 2.1/540mA/24led/42W/5179	szt.	5
2.	Bezpiecznik słupowy SV 29.253 (wkładka topikowa Bi-Wtz-4A)	kpl.	5
3.	Sterownik oświetlenia do gniazda NEMA (Telensa Planet)	szt.	5

2.2.5. Wysięgniki do montażu opraw

Wysięgniki powinny być wykonywane zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Ramię wysięgnika powinno być nachylone pod odpowiednim kątem od poziomu a ich wysięg powinien być zgodny z Dokumentacją Projektową. Wysięgniki powinny być dostosowane do opraw i słupów służących do zamontowania opraw oświetleniowych. Wysięgniki powinny umożliwiać montaż ich na ścianie bocznej słupa, poprzez zastosowanie odpowiednich uchwytów, zależnie od typu słupa. Materiał służący do wykonania wysięgnika powinien być zabezpieczony środkami antykorozyjnymi zapewniającymi odpowiedni stopień zabezpieczenia antykorozyjnego.

Oprawy należy montować na wysięgnikach, stalowych ocynkowanych, powyżej przewodów linii oświetleniowej. Przyjęto, że oprawy montowane będą na wysięgnikach o długości 1,0m. Wysięgniki należy mocować do żerdzi słupa za pomocą uchwytów, przewidzianych do danego typu słupów.

Lp.	Nazwa, typ, dane techniczne	J.m.	Ilość
1.	Wysięgnik słupowy W-O/1,0/1,0	szt.	5
2.	Uchwyt do wysięgnika słupowego (2 szt.) – słup E	kpl.	4
3.	Uchwyt do wysięgnika słupowego (2 szt.) – słup ŻN	kpl.	1

2.3. Warunki przyjęcia na budowę materiałów do robót montażowych linii energetycznych

Wyroby do robót montażowych mogą być przyjęte na budowę, jeśli spełniają następujące warunki:

- są zgodne z ich wyszczególnieniem i charakterystyką podaną w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej (szczegółowej) SST,
- są właściwie oznakowane i opakowane,
- spełniają wymagane właściwości wskazane odpowiednimi dokumentami odniesienia,
- producent dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania, a w odniesieniu do fabrycznie przygotowanych prefabrykatów również karty katalogowe wyrobów lub firmowe wytyczne stosowania wyrobów,
- dostawa kabli o izolacji, powłoce lub osłonie z tworzyw sztucznych powinna odbywać się przy temperaturze wyższej niż -15°C .

Niedopuszczalne jest stosowanie do robót montażowych – wyrobów i materiałów nieznanego pochodzenia.

Przyjęcie materiałów i wyrobów na budowę powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

2.4. Warunki przechowywania materiałów do montażu instalacji elektrycznych

Wszystkie materiały pakowane powinny być przechowywane i magazynowane zgodnie z instrukcją producenta oraz wymaganiami odpowiednich norm.

Przewody należy przechowywać na bębnach lub jeśli ilość kabla jest niewielka zwinięte w tzw. „ósemkę”.

Pozostały sprzęt i osprzęt podstawowy i pomocniczy należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, kartonach, opakowaniach foliowych itp. Szczególnie należy chronić przed wpływami atmosferycznym oraz zawilgoceniem.

2.5. Materiały przewidziane do wykonania instalacji oświetlenia:

Słupy:

- Żerdź strunobetonowa typu E-10,5/4,3 – 1 szt.

Kable i przewody:

- AsXSn2×25 mm², 0,6/1kV – 273 m
- YKY2×2,5 mm², 0,6/1kV – 15 m
- Przewód ALYd1×16mm² 450/750V – 5 m

Osprzęt słupowy:

- Bezpieczniki słupowe – 5 kpl.
- Odgromniki zaworowe – 1 kpl.
- Śruby hakowe, uchwyty końcowe, uchwyty przelotowe, zaciski przebijające izolację.

Wysięgniki:

- Wysięgniki słupowe, stalowe ocynkowane, dł. 1,0m – 5 szt.
- Uchwyty do wysięgników – 5 kpl.

Oprawy oświetleniowe:

- AXIA 2.1/5179/24Led/540mA/42W – 5 szt.
- Sterownik oświetlenia (Telensa Planet) – 5 szt.

Uziemienie:

- Bednarka stalowa ocynkowana 25×4mm – 16 m
- Uziomy szpilkowe $\phi 18\text{mm}$ dł. 6m – 3 kpl.
- Złącza i uchwyty

Drobny materiał montażowy:

- śruby, podkładki, nakrętki, uchwyty do rur, uchwyty do mocowania bednarki

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

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

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz musi spełniać normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Prace można wykonywać przy pomocy sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru.

Sprzęt przewidziany do realizacji robót:

- Podnośnik montażowy hydrauliczny
- Świder,
- Koparka,
- Samochód dźwigowy,
- Samochód dostawczy,
- Wibromłot
- Spawarka
- Agregat prądotwórczy

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

4.1. Transport materiałów

Podczas transportu na budowę, do miejsca wbudowania, należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić materiałów do montażu. Minimalne temperatury wykonywania transportu ze względu na możliwość uszkodzenia izolacji, wynoszą dla kabli nawiniętych na bębny: -15°C oraz -5°C dla zwiniętych w „ósemkę” odcinków.

Należy stosować dodatkowe opakowania materiałów w przypadku możliwości uszkodzeń transportowych.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonanych robót.

Roboty winny być wykonane zgodnie z projektem, wymaganiami SST oraz poleceniami inspektora nadzoru.

W przypadku rozpoczynania prac ziemnych, związanych z wykonywaniem uziemień, należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić istniejącego uzbrojenia.

5.2. Układanie kabli i przewodów

Przewidywany montaż przewodów linii napowietrznej oświetlenia, na istniejących i projektowanych słupach, obejmuje następujący zakres robót:

- montaż śrub hakowych, uchwytów odciągowych,
- podwieszenie przewodów typu AsXSn2×25mm² 0,6/1,0kV,
- montaż zacisków przebijających izolację i podłączenie osprzętu (bezpieczniki, odgromniki),
- montaż kabla YKY2×2,5mm² w wysięgnikach, od bezpiecznika do oprawy oświetleniowej.

5.3. Montaż opraw oświetleniowych i sprzętu instalacyjnego, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej

Te elementy instalacji należy montować w końcowej fazie robót, aby uniknąć niepotrzebnych zniszczeń i zabrudzeń. Oprawy należy montować wkrętami (śrubami) zabezpieczonymi antykorozyjnie, na wysięgnikach, zgodnie z zaleceniami producenta.

Przed zamocowaniem opraw należy sprawdzić ich działanie oraz prawidłowość połączeń.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Szczegółowy wykaz oraz zakres pomontażowych badań odbiorczych instalacji elektrycznych

Po zakończeniu robót montażowych, zgodnie ze szczegółowym zakresem określonym w PN-HD 60364-6-61:2008 i PN-E-04700:1998/Az1:2000, należy wykonać:

- pomiary rezystancji izolacji przewodów oraz ciągłości żył,
- pomiary rezystancji uziemień,
- pomiary skuteczności ochrony przed porażeniem prądem (sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania)

i wszelkich innych wynikających z dokumentacji technicznej, norm, przepisów budowy i eksploatacji lub uzgodnień z Inwestorem.

6.2. Sprawdzenia odbiorcze składające się z oględzin częściowych i końcowych

Sprawdzenie stanowią wszystkie czynności, za pomocą których kontroluje się zgodność instalacji elektrycznych z normami i przepisami. Oględziny stanowią kontrole instalacji elektrycznych za pomocą zmysłów w celu upewnienia się czy wyposażenie elektryczne zostało prawidłowo dobrane i zainstalowane.

Należy dokonać sprawdzenia:

- zgodności dokumentacji powykonawczej z projektem i ze stanem faktycznym,
- zgodności połączeń z podanymi w dokumentacji powykonawczej,
- jakości i zgodności wykonania robót z ustaloną w dokumentacji powykonawczej, normami, przepisami budowy oraz bhp,
- poprawności wykonania montażu sprzętu instalacyjnego, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej,
- poprawności wykonania i zabezpieczenia połączeń śrubowych instalacji elektrycznej,
- poprawności zamontowania i dokonanej kompletacji opraw oświetleniowych,

Po wykonaniu oględzin, sprawdzeń, badań i pomiarów pomontażowych należy sporządzić protokoły z przeprowadzonych czynności, zgodnie z wymogami zawartymi w normie PN-HD 60364-6-61 i PN-E-04700.

6.3. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami i materiałami

Wszystkie materiały, urządzenia i aparaty niespełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały niespełniające wymagań zostały wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inspektora Nadzoru Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.

7. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT.

7.1. 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. Odbiorowi, przed zasypaniem, podlega stawianie słupów wraz z ustojami, montaż linii kablowej w ziemi, wykonanie uziomu i zabezpieczenie antykorozyjne połączeń bednarki uziemiającej. W przedmiotowym zadaniu nie będą występować roboty ulegające zakryciu.

7.2. Odbiór międzyoperacyjny

Odbiór międzyoperacyjny przeprowadzany jest po zakończeniu danego etapu robót mających wpływ na wykonanie dalszych prac.

Odbiorowi takiemu mogą podlegać roboty ulegające zakryciu m.in.:

- stawianie słupów w wykopach, montaż ustojów słupowych i mocowanie ich do słupa
- wykonanie uziomów i zabezpieczenie antykorozyjne połączeń,

Podczas odbioru należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i projektem.

7.3. Odbiór końcowy

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

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie, z potwierdzeniem przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia wymaganych do odbioru dokumentów.

Badania pomontażowe, jako techniczne sprawdzenie jakości wykonanych robót należy przeprowadzić po zakończeniu robót elektrycznych przed przekazaniem użytkownikowi całości instalacji elektroenergetycznych.

Zakres badań i pomiarów pomontażowych obejmuje:

- sprawdzenie ciągłości przewodów, roboczych i ochronnych,
- pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów,
- pomiary samoczynnego wyłączenia zasilania (skuteczności ochrony przed porażeniem),
- pomiary rezystancji uziemienia,

Sprawdzenie skuteczności ochrony przed porażeniem należy wykonać przeprowadzając pomiar dla każdego odbiornika podlegającego ochronie.

Projektowane oprawy oświetleniowe wykonane są w II-klasie ochronności. Ochronie podlegać będą wysięgniki słupowe.

Parametry badań i pomiarów oraz sposób przeprowadzenia badań są określone w normach:

- PN-HD 60364-6-:2008
- PN-E-04700:1998/Az1:2000.

Protokoły z wykonania badań i pomiarów należy dostarczyć Inspektorowi Nadzoru a w protokole odbioru końcowego odnotować fakt wykonania takich pomiarów i przekazania protokołów.

8. PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT

8.1. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót montażowych linii i instalacji elektroenergetycznych może być dokonane wyłącznie według zasad określonych w Umowie.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczoną na podstawie:

- ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

9.1. Normy

- N SEP E – 003 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa – Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
- N-SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60050(604):1999 – Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki – Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej – Eksploatacja.
- PN-EN 60446:2004 – Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi.
- PN-92/E-08106 – Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP)
- PN-90/E-05029 – Kod do oznaczania barw.
- PN-90/E-05023 – Oznaczanie identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi
- PN-IEC 60038:1999 – Napięcia znormalizowane IEC
- PN-EN 60598-1:2001 Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania
- PN-EN 60598-2-3:2003 (U) Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.
- PN-EN 61284:2002 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące osprzętu.
- PN-HD 60364-6:2008 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Sprawdzanie – Sprawdzanie odbiorcze.
- PN-E-04700:1998 – Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
- PN-E-04700:1998/Az1:2000 – Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych – Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.

9.2. Inne dokumenty, instrukcje i przepisy

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (część V) Wydanie 2 Warszawa, Wydawnictwo Akcydensowe 1981 r.
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Wymagania ogólne. Kod CPV 45000000-7. Wydanie II, OWEOB Promocja – 2005 r.
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (standardowe) - Roboty w zakresie budowy napowietrznych linii energetycznych - (Kod CPV 45232210-7), Wydanie 1, OWEOB Promocja – 2006 r.
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. „Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne” Kod CPV 45111200.

- Albumy ENERGOPROJEKT Poznań z lat 1967-1995.
- Albumy linii napowietrznych niskiego napięcia – Tom I – III – ELprojekt Poznań, 06-1993r.
- Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia LnNi ENSTO – Energolinia Poznań 03-2004r.
- Album projektowy linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn 25 – 120mm²) na żerdziach wirowanych typu E – SICAME Polska, Warszawa 07-2014r.
- Poradnik monter elektryka WNT Warszawa 1997 r.
- Poradnik inżyniera elektryka t.1 – t.3 WNT Warszawa 1996/1997
- Katalogi i karty materiałowe producentów.

9.3. Ustawy:

- Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 92 z 2004r. poz. 881, z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207 z 2003 poz. 2016, z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz.U. Nr 54, poz. 348, z późn. zmianami)
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 260)

9.4. Rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664, tekst jedn. Dz. U. z 2013, poz. 1129).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108, poz. 953 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r. Nr 198, poz. 2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczenia wyrobów budowlanych oznakowania CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 623)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89, poz. 828 z dnia 21 maja 2003 r. z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. dnia 23 kwietnia 2013 r. poz. 492)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz.U.99.43.430 z dnia 14 maja 1999 r.)

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Gil

Upr. Bud. Nr SWK/0104/POOE/08

.....