

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Poturzyn,
gm Telatyn***

Nazwa inwestora i jego adres:

***Gmina Telatyn
ul. Fryderyka Chopina 10
22-652 Telatyn***

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

- obręb ewidencyjny: 0009 - POTURZYN

061810_2.0009.366

- obręb ewidencyjny: 0017 - POTURZYN-OSADA

***061810_2.0017.38, 061810_2.0017.40/1, 061810_2.0017.42/3, 061810_2.0017.42/4,
061810_2.0017.42/6, 061810_2.0017.42/8, 061810_2.0017.42/13, 061810_2.0017.42/19,
061810_2.0017.42/22, 061810_2.0017.42/23, 061810_2.0017.42/24, 061810_2.0017.118,
061810_2.0017.119, 061810_2.0017.120, 061810_2.0017.157, 061810_2.0017.178,
061810_2.0017.186, 061810_2.0017.190, 061810_2.0017.191, 061810_2.0017.192,
061810_2.0017.193***

Nazwy i kody robót budowlanych:

CPV: 453 0 0000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych

CPV 45314300-4 Kładzenie kabli

CPV 45316100-6 Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego

CPV 45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

Opracował:

mgr inż. Sylwester Krasoń

nr ewid. LUB/0035/POOE/14

Spis treści

Spis treści

1. Wstęp
 - 1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej
 - 1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej
 - 1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
 2. Materiały
 3. Sprzęt
 4. Transport
 5. Wykonanie robót
 6. Kontrola jakości robót
 7. Obmiar robót
 8. Odbiór robót
 9. Podstawa płatności
 10. Przepisy związane
-

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST)

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Poturzyn.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres Robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy budowie linii kablowej wraz z usytuowaniem i montażem słupów oświetleniowych wraz z oprawami typu LED.

1.3.1. Roboty przygotowawcze:

- 1.3.1.1. Wykonanie dokumentacji fotograficznej stanu istniejącego przez Wykonawcę
- 1.3.1.2. Prace geodezyjne (wytyczenie trasy wykopów dla kabla)
- 1.3.1.3. Zabezpieczenie lub usunięcie istniejących urządzeń technicznych uzbrojenia terenu oraz roślinności i ewentualnych składowisk odpadów, rumowisk
- 1.3.1.4. Usunięcie lub czasowe zdemontowanie przedmiotów utrudniających wykopy
- 1.3.1.5. Przygotowanie stref odkładczych dla odkrywki wykopów i składowania materiałów
- 1.3.1.6. Przejęcie i odprowadzenie z terenu robót wód opadowych i gruntowych
- 1.3.1.7. Wykonanie niezbędnych dróg tymczasowych, zasilania w energię elektryczną i wodę oraz odprowadzenia ścieków
- 1.3.1.8. Dostarczenie na Teren Budowy niezbędnych Materiałów, Urządzeń i Sprzętu Wykonawcy

1.3.2. Roboty podstawowe (stałe):

- 1.3.2.1. Wykonanie wykopów dla kabli
- 1.3.2.2. Układanie kabli niskiego napięcia w ziemi
- 1.3.2.3. Układanie kabli niskiego napięcia w kanałach kablowych i rurach osłonowych
- 1.3.2.4. Układanie rur ochronnych
- 1.3.2.5. Układanie uziomów poziomych w postaci płaskownika
- 1.3.2.6. Pograżanie w ziemi uziomów pionowych w postaci pręta fi 0,018m cynkowanego ogniowo
- 1.3.2.7. Układanie folii ostrzegawczej
- 1.3.2.8. Usytuowanie fundamentu prefabrykowanego pod słup oświetleniowy
- 1.3.2.9. Montaż i podłączenie oprawy oświetleniowej
- 1.3.2.10. Zasypanie i zagęszczenie wykopów
- 1.3.2.11. Przeprowadzenie niezbędnych badań, pomiarów i badań sprawdzających

1.3.3. Roboty końcowe, konieczne do uzyskania Świadectwa Przejęcia Robót:

- 1.3.3.1. Montaż czasowo zdemontowanych przedmiotów utrudniających wykopy
- 1.3.3.2. Prace porządkowe po wykonaniu Robót
- 1.3.3.3. Kontrola jakości wykonanych Robót

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Oświetlenie – zespół urządzeń, których zadaniem jest oświetlenie ciągów komunikacyjnych i składa się z konstrukcji wsporczych, opraw oświetleniowych i linii kablowej nn.

1.4.2. Linia kablowa - kabel wielożyłowy lub wiązka kabli jednożyłowych w układzie wielofazowym albo kilka kabli jedno - lub wielożyłowych połączonych równolegle, łącznie z osprzętem, ułożone na wspólnej trasie.

- 1.4.3. Trasa kablowa** - pas terenu, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.
- 1.4.4. Napięcie znamionowe linii** – napięcie między przewodowe, na które linia zostało zbudowane.
- 1.4.5. Linia kablowa niskiego napięcia** – napięcie między przewodowe tej linii wynosi 400V
- 1.4.6. Falowanie kabla** - sposób układania kabla, przy którym długość układanego kabla jest większa od trasy, na której układa się kabel
- 1.4.7. Osprzęt linii kablowej** – zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęziania lub zakończenia kabli.
- 1.4.8. Uziom** - przedmiot metalowy umieszczony w gruncie i tworzący połączenie przewodzące z ziemią
- 1.4.9. Skrzyżowanie** – miejsce na trasie linii kablowej, w którym jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego.
- 1.4.10. Zbliżenie** – miejsce na trasie linii kablowej, w którym odległość między linią kablową, urządzeniem podziemnym lub drogą komunikacyjną itp. jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.
- 1.4.11. Przepust kablowy** – konstrukcja o przekroju okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.
- 1.4.12. Słup oświetleniowy** – konstrukcja wsporcza oprawy (są to słupy sieci wyłącznie dla montażu opraw).
- 1.4.13. Ustój** - rodzaj fundamentu dla słupów
- 1.4.14. Oprawa oświetleniowa** - urządzenie kompletne z źródłem światła za pomocą której oświetlony jest teren, ulica, chodnik lub powierzchnia.
- 1.4.15. Kable i przewody** - materiały służące do dostarczania energii elektrycznej, sygnałów, impulsów elektrycznych w wybrane miejsce
- 1.4.16. Osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów** - zespół materiałów dodatkowych, stosowanych przy układaniu przewodów, ułatwiający ich montaż oraz dotarcie w przypadku awarii, zabezpieczający przed uszkodzeniami, wytyczający trasy ciągów równoległych przewodów itp. Grupy materiałów stanowiących osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów:
- 1.4.17. Urządzenia elektryczne** - wszelkie urządzenia i elementy instalacji elektrycznej przeznaczone do wytwarzania, przekształcania, przesyłania, rozdziału lub wykorzystania energii elektrycznej
- 1.4.18. Odbiorniki energii elektrycznej** - urządzenia przeznaczone do przetwarzania energii elektrycznej w inną formę energii (światło, ciepło, energię mechaniczną itp.).
- 1.4.19. Klasa ochronności** - umowne oznaczenie, określające możliwości ochronne urządzenia, ze względu na jego cechy budowy, przy bezpośrednim dotyku
- 1.4.20. 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, luminacja), ułatwia właściwe umiejscowienie i bezpieczną wymianę źródeł światła, tworzy estetyczne formy wymagane dla danego typu pomieszczenia. Elementami dodatkowymi są osłony lub elementy ukierunkowania źródeł światła w formie: klosza, odbłyśnika, rastra, abażuru

- 1.4.21. 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 którą zapewnia odpowiednia obudowa
- 1.4.22. Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu** – ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.
- 1.4.23. Część dostępna** - przewodząca część urządzenia elektroenergetycznego lub innego przedmiotu, będąca w zasięgu ręki ze stanowiska dostępnego (tj. takiego, na którym człowiek o przeciętnej sprawności fizycznej może się znaleźć bez korzystania ze środków pomocniczych np. drabiny, słupolazów itp.), która podczas normalnej pracy nie jest pod napięciem, jednak może się pod nim znaleźć w momencie zakłócenia (uszkodzenia lub niezamierzonej zmiany instalacji elektroenergetycznej, parametrów, charakterystyk lub układu pracy urządzenia np. zwarcia, wyniesienia potencjału, uszkodzenia izolacji itp.)
- 1.4.24. Miejsce wydzielone** - zamykana przestrzeń lub miejsce eksploatacji instalacji lub urządzeń, do którego dostęp posiadają jedynie osoby upoważnione
- 1.4.25. Napięcie dotykowe U_d (źródłowe przy dotyku)** - napięcie pojawiające się przy zwarciu doziemnym pomiędzy przewodzącą częścią, która może być (nie jest) dotknięta przez człowieka a miejscem na ziemi, na którym znajdują się stopy
- 1.4.26. Osłona izolacyjna** - osłona wykonana w celu uniemożliwienia dotknięcia elementów w części dostępnej, na których może się pojawić niebezpieczne napięcie np. na pancerzu metalowym kabla
- 1.4.27. Ziemia odniesienia** - miejsce w którym prąd uziemienia nie powoduje zauważalnej różnicy potencjałów pomiędzy dwoma dowolnymi punktami
- 1.4.28. Przewód uziemiający** - przewodnik łączący uziemiany element z uziomem, umieszczony poza ziemią lub izolowany od ziemi i wody, jeśli się w tym środowisku znajduje
- 1.4.29. Aprobata techniczna** – pozytywna ocena techniczna wyrobu stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie, wydane przez upoważnioną do tego jednostkę.
- 1.4.30. Certyfikat zgodności** – działanie trzeciej strony wykazujące, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub z właściwymi przepisami prawnymi.
- 1.4.31. Deklaracja zgodności** – oświadczenie dostawcy stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób, proces lub usługa są zgodne z normą lub aprobatą techniczną.
- 1.4.32. Dokumentacja powykonawcza** – dokumentacja techniczna wraz z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie realizacji robót (budowy).
- 1.4.33. Dziennik budowy** – opatrzone pieczęcią zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inżynierem, Wykonawcą i Projektantem.

1.4.34. Inżynier – Inspektor Nadzoru wyznaczony przez Inwestora.

Skróty – symbole utworzone najczęściej z pierwszych liter wyrazów.

Skróty użyte w opracowaniu:

ST – Specyfikacja Techniczna

PZJ – Program Zapewnienia Jakości

PE – Polietylen

PCW, PCV – Polichlorek winylu

PN – Polska Norma

BN – Branżowa Norma

ZN – Zakładowa Norma

NN – Niskie napięcie

ITB – Instytut Techniki Budowlanej

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których polskie normy (PN) i branżowe normy (BN) przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być zaopatrzone w takie dokumenty na życzenie Inwestora.

2.1. Zestaw słupowy

Dla przedmiotowej inwestycji przewidziano montaż zestawu słupowego o następujących parametrach:

2.2.1 Słup

Typ pierwszy - słup w kolorze inox o wysokości $H_s=8\text{m}$ zaś wysokość zawieszenia oprawy $H=8.5\text{m}$ ($\pm 0.1\text{m}$) - liczona łącznie z wysokością jednoramiennego wysięgnika. Elementy słupa jako bezszwowe. Średnica przy podstawie $\varnothing 0.178\text{m}$ ($\pm 0.005\text{m}$). Podstawa słupa o wymiarach $0.4 \times 0.4\text{[m]}$ ($\pm 0.03\text{m}$), rozstaw otworów pod śruby $0.3 \times 0.3\text{[m]}$ co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Wnęka słupowa o wymiarach $0.4 \times 0.095\text{[m]}$ na wysokości dolnego wycięcia 0.6m od podłoża. Grubość ścianki słupa to 0.0035m .

Typ drugi - słup jednoelementowy, bezszwowy w kolorze inox o wysokości $H=5.5\text{m}$. Średnica słupa przy podstawie $\varnothing 0.12\text{m}$ ($\pm 0.005\text{m}$). Podstawa słupa o wymiarach $0.224 \times 0.224\text{[m]}$ ($\pm 0.03\text{m}$), rozstaw śrub $0.18 \times 0.18\text{[m]}$ co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Grubość ścianki słupa 0.004m . Słup z zakończeniem rurowym o średnicy $\varnothing 0.06\text{m}$. Wnęka słupowa o wymiarach $0.4 \times 0.095\text{[m]}$ na wysokości dolnego wycięcia 0.5m od podłoża.

Wnęka słupowa każdego typu słupa o szczelności min. IP54, wyposażona w zestaw przyłączeniowo-rozgałęźny w II kl. ochronności wraz z bezpiecznikiem topikowym typu D01 o wartości 4A i ch-ce gG oraz zaciski rozgałęźne dla odpowiedniego typu i przekroju kabla. Powłoka słupa zabezpieczona technologią anodowania, minimalna wartość w mikronach anody od 20 do 25 mikronów. Powłoka anodowa powinna być integralnie związana z podłożem dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia odpryskiwania czy rozwarstwiania. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Słup musi spełniać wymagania wytrzymałościowe dla miejsca inwestycji. Do wyposażenia dołączony powinien być komplet elementów złącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego, kluczyk imbusowy) gwarancja na słup minimum dedykowana przez producenta 10 lat.

2.2.2 Wysięgnik

Wysięgnik łukowy z zakończeniem rurowym i średnicy $\varnothing 0.06\text{m}$. Zasięg wysięgnika 0.95m , kąt załamania wysięgnika (podniesienia oprawy) 5° . Wysokość $h_w=0.55\text{m}$ ($\pm 0.01\text{m}$). Wysięgnik wyposażony w element dekoracyjny w postaci kuli na przedłużeniu osi pionowej słupa. Głowica słupa o średnicy wewnętrznej $\varnothing 0.061\text{m}$ i średnicy zewnętrznej $\varnothing 0.076\text{m}$ i

głębokości mocowania (na zakończeniu słupa) 0.15m - kompatybilny do montażu na szczycie słupa typu pierwszego. Wykonanie z aluminium w kolorze inox.

2.2.3 Oprawa oświetleniowa

Obudowa oprawy w kolorze szarym (lub zbliżonym do koloru inox). Konstrukcja opraw wykonana jako dwukomorowa z aluminium wtryskiwanego wysokościennej i malowana proszkowo. Gładka powierzchnia całej oprawy a górna pokrywa bez uźebrowań.

Oprawy zaprogramowane w trzech wariantach:

- moc całkowita 40W (± 1 W), strumień świetlny min. 6091lm i skuteczność świetlna min. 152lm/W
- moc całkowita 35.5W (± 1 W), strumień świetlny min. 5500lm i skuteczność świetlna min. 154lm/W
- moc całkowita 27.3W (± 1 W), strumień świetlny min. 3846lm i skuteczność świetlna min. 140lm/W

Oprawy o temperaturze barwowej światła 4000K ($\pm 5\%$).

Oprawy do montażu na wysięgniku z zakończeniem rurowym o średnicy $\varnothing 0,06$ m a regulacja oprawy musi odbywać się za pomocą zintegrowanego przegubu umożliwiającego zmianę kąta montażu oprawy od -45 do $+15^\circ$ skokowo co 5° . Śruby i podkładki służące do mocowania oprawy wykonane ze stali nierdzewnej. Oprawa wyposażona diody LED umieszczone na wymiennych modułach LED zgodnych ze standardem Zhaga Book 15 oraz zintegrowanych z soczewką asymetryczną wykonaną z tworzywa PMMA o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Powyższa zgodność (kompatybilność fizyczna) ze standardem Zhaga Book 15 potwierdzona pozycją na liście komponentów jako załącznik do certyfikatu ENEC+ oprawy. Zamykany klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego. Oprawa wykonana w II kl. ochronności przeciwporażeniowej. Oprawa o szczelności IP66 dla części optycznej i układu zasilającego. Odporność całej oprawy na uderzenie mechaniczne min. IK09.

Współczynnik oddawania barw CRI powyżej 70. Przewidywany czas eksploatacji oprawy przy L95B10 - min. 100 000h dla temperatury T_s powyżej 85°C przy czym trwałość strumienia musi być potwierdzona raportem z badań LM-80 i memorandum technicznym TM-21. Gwarancja producenta na oprawę min. 5 lat. Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturach od -40°C do 50°C . Układ zasilania zainstalowany w oddzielnej komorze oprawy musi nie może być zintegrowany z jej układem optycznym i świetlnym.

W oprawie zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wejściu min. 6kV/5kA oraz zabezpieczenie chroniące diody LED zamontowane w urządzeniu przed ich przegrzaniem w przypadku np. niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia. Oprawa musi być wyposażona w układ SPD chroniący przed wzrostem i uderzeniem napięcia na poziomie $U_{oc}=20\text{kV}$ wraz z diodą sygnalizacyjną. Oprawa musi być także wyposażona w układ chroniący przed wyładowaniem elektrostatycznym ESD - poprzez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych zgromadzonych na metalowym korpusie oprawy w czasie jej użytkowania. Ten typ ochrony powinien być realizowany za pomocą dedykowanego urządzenia lub innego układu zabezpieczającego, przeznaczonego do współpracy z całym urządzeniem. Dopuszcza się zastosowanie jednego (wspólnego) układu (urządzenia) pełniącego jednocześnie funkcję ochrony przeciwprzepięciowej SPD oraz ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi ESD, pod warunkiem że zapewniona będzie skuteczności obu funkcji i zachowania zgodności rozwiązania z wymaganiami technicznymi samego producenta oprawy.

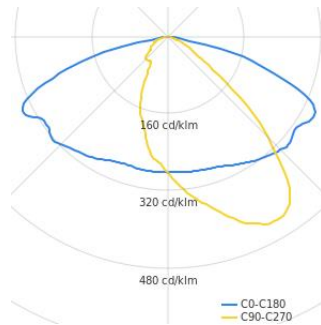
Każda oprawa musi posiadać możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy tj. min. 5 stopni autonomicznej redukcji mocy a także możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI. Oprawa musi posiadać funkcje wielostopniowego programowania zmiany strumienia oprawy w funkcji czasu jej pracy. Każda oprawa musi być wyposażona w gniazdo Zhaga w dolnej części obudowy zintegrowane ze sterownikiem oprawy.

Oprawy muszą posiadać aktualne deklaracje zgodności CE producenta oraz

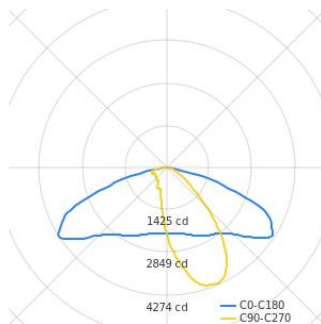
certyfikaty ENEC oraz ENEC+ a także ZD4i. Wykonawca robót oprócz w/w dokumentów musi dostarczyć Inwestorowi (od producenta oprawy) wszystkie raporty z badań dla w/w certyfikatów potwierdzające spełnienie wszystkich przytoczonych parametrów technicznych i optycznych.

Zastosować oprawy z dwoma typami optyki emisji światła:

- Optyka A: to układ optyczny uniwersalny, dedykowany do dróg z ruchem ulicznym z równomiernym łączeniem parametrów oświetleniowych



- Optyka B: to układ optyczny który emituje światło bardzo szeroko (możliwa duża odległości wzajemna opraw), charakteryzuje się krótką emisją światła w przód (dedykowany dla wąskich dróg)



Wszystkie oprawy muszą zapewniać uzyskanie parametrów oświetleniowych wymaganych dla odpowiednich klas oświetleniowych M i P wskazanych w dołączonych obliczeniach fotometrycznych opracowanych dla poszczególnych sytuacji drogowych. W obliczeniach przyjęto współczynnik konserwacji 0,80.

Montaż opraw oświetleniowych ze źródłem światła typu LED przeprowadzać zgodnie z instrukcją montażu producenta oprawy. Przed montażem każdej oprawy sprawdzić jej działanie poprzez chwilowe włączenie jej obwodu pierwotnego do sieci o napięciu AC 230V (zachowując warunki bezpieczeństwa osób wykonujących tą czynność). Oprawę zasilić przewodami N2XH-o 2x2.5mm² z zacisków zestawu bezpiecznikowego we wnęce słupowej. Wszystkie oprawy trwale zainstalować na wysięgniku lub bezpośrednio na zakończeniu słupa, aby warunki atmosferyczne nie powodowały zmiany pozycji oprawy względem oświetlanej powierzchni.

Urządzenia powinny być dostarczone wraz z elementami mocującymi i być gotowe do działania i montażu. Wymiary oprawy powinny zapewnić niski współczynnik aerodynamiczny. Inwestor wymaga przedłożenia raportu z badań wibracyjnych całej oprawy. Badania muszą być przeprowadzone przez akredytowane laboratorium (posiadające akredytację PCA) zgodnie z normą PN-EN 60068-2-6:2008. Badaniu muszą być poddane indywidualnie każde oferowane korpusy oprawy a ich zakres musi obejmować:

- kierunki wymuszenia: X, Y, Z,
- czas trwania badania: 35 min dla każdej osi,
- częstotliwość: 8–57 Hz,
- szybkość przemieszczania: 1 okt./min,
- amplitudę: 0,35 mm.

2.2.4 Ustój

Typ pierwszy - dedykowany dla słupa o wysokości $H=8,5\text{m}$ to fundament o wymiarach podstawy $0,41\times 0,41\text{[m]}$ zaś czoła o wym. $0,4\times 0,4\text{[m]}$. Wysokość fundamentu (bez śrub) to $1,0\text{m}$ ($\pm 0,02\text{m}$). Rozstaw śrub $M24\times 33$ mocujących podstawę słupa aluminiowego to $0,3\times 0,3\text{[m]}$.

Typ drugi - dedykowany dla słupa o wysokości $H=8,5\text{m}$ to fundament o wymiarach podstawy $0,255\times 0,255\text{[m]}$ zaś czoła o wym. $0,24\times 0,24\text{[m]}$. Wysokość fundamentu (bez śrub) to $0,8\text{m}$ ($\pm 0,02\text{m}$). Rozstaw śrub $M14\times 24$ mocujących podstawę słupa aluminiowego to $0,18\times 0,18\text{[m]}$.

Powierzchnie ścianek fundamentu zabezpieczone przed wpływem korozji – działanie wód agresywnych. Beton fundamentu zgodny z normą PN-EN 206-C30/37. Fundament magazynować na równym, utwardzonym i odwodnionym podłożu z zastosowaniem podkładek drewnianych.

2.3 Kable

Przy budowie linii kablowej należy stosować kable zgodnie z Dokumentacją Projektową, Kable winny odpowiadać wymogom normy PN-76/E-90301. Bęben z kablem przechowywać w miejscach zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

2.4 Przewody

Przewody elektroinstalacyjne należy stosować z izolacją i powłoką ochronną na napięcie znamionowe izolacji $0,6/1\text{kV}$. Jako materiały przewodzące stosować miedź.

2.5 Piasek

Piasek do układania kabli w gruncie powinien odpowiadać wymaganiom normy BN-87/6774-04.

2.6 Folia

Folię stosować do ochrony kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się stosowanie folii kalandrowej z uplastycznionego PCW o grubości $0,4 - 0,6\text{ mm}$ gat. I. Dla ochrony kabli niskiego napięcia należy stosować folię koloru niebieskiego.

2.7 Przepusty kablowe

Przepusty kablowe wykonane z rur karbowanych oraz gładkościennych produkowane z polietylenu wysokiej gęstości. Wnętrza ścianek powinny być gładkie dla ułatwienia przesuwania się kabli. Dokumentacja Projektowa przewiduje stosowanie rur karbowanych o średnicy $\varnothing 0,075\text{m}$ i $\varnothing 0,05\text{m}$. Rury PCV powinny odpowiadać wymaganiom normy. Rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu w miejscach zabezpieczonych przed działaniem sił mechanicznych. Uszczelnienie przepustów kablowych na końcach rury wykonać za pomocą specjalnych mas uszczelniających lub kształtek termokurczliwych.

3 SPRZĘT

3.3 Wymagania ogólne

Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscach tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inżyniera. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym Kontraktem.

3.4 Sprzęt do wykonania linii kablowej

Wykonawca przystępujący do budowy linii kablowej winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu, gwarantującego właściwą jakość robót:

- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej,
- urządzenia do wykonywania przewiertów pod ciągami komunikacyjnymi,

4 TRANSPORT

4.3 Ogólne wymagania

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpływają niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniem Inżyniera w terminie przewidzianym Kontraktem.

4.4 Środki transportu

Wykonawca przystępujący do budowy linii kablowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego,
- samochodu dostawczego,
- samochodu do przewożenia kabli,
- samochodu samowyładowczego.

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

5 WYKONANIE ROBÓT

5.3 Roboty ziemne – zewnętrzne

5.3.1 Budowa linii kablowej

Wykonawca powinien opracować i przedstawić do akceptacji Inżyniera, harmonogram robót zawierający uzgodnione z użytkownikiem okresy budowy linii. Budowę linii kablowej należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05125 i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

5.3.2 Rowy pod kable

Rowy pod kable nowo montowane należy wykonywać ręcznie i koparką po uprzednim wytyczeniu ich tras przez służby geodezyjne. Wymiary poprzeczne rowów i ich głębokość powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową.

5.3.3 Układanie kabli

5.3.3.1 Ogólne wymagania

Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Ponadto przy układaniu kabli powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Podczas przechowywania, układania i montażu, końce należy zabezpieczyć przed wilgocią oraz wpływami chemicznymi i atmosferycznymi przez nałożenie kapturka z tworzywa sztucznego (rodzaju jak izolacja).

5.3.3.2 Temperatura otoczenia kabla

Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż 0°C dla kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. W przypadku kabli o innej konstrukcji w/w temperatura otoczenia i temperatura układanego kabla – wg ustaleń wytwórcy. Zabrania się podgrzewania kabli ogniem. Wzrost temperatury otoczenia ułożonego kabla na dowolnie małym odcinku trasy linii kablowej powodowany przez sąsiednie źródła ciepła, np. rurociąg ciepły, nie powinien przekraczać 5°C.

5.3.3.3 Zginanie kabli

Przy układaniu kabla można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 10-krotna zewnętrzna średnica (dla kabli niskiego napięcia).

5.3.3.4 Układanie kabli bezpośrednio w gruncie

Kable należy układać ręcznie na dnie rowu na warstwie piasku o grubości co najmniej 0,1m. Kable należy zasypywać piaskiem na całości wykopu. Na głębokości 0,25 - 0,35m układać folię ostrzegawczą z tworzywa sztucznego. Grunt należy zagęszczać warstwami co 0,2m. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien osiągnąć co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01. Głębokość ułożenia kabli w gruncie mierzona od powierzchni gruntu do zewnętrznej powierzchni kabla powinna wynosić nie mniej niż 0,7m – w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 1kV. Kable powinny być ułożone w rowie linią falistą z zapasem (1-3 % długości wykopu) wystarczającym na skompensowanie możliwych przesunięć gruntu. Przy mufach zaleca się pozostawić zapas kabli po obu stronach mufy, łącznie nie mniej niż 1m – w przypadku kabli w izolacji z tworzyw sztucznych, o napięciu znamionowych 1kV.

5.3.4 Skrzyżowania i zbliżenia kabli między sobą

W przypadku zbliżeń i kolizji z innymi kablami ułożonymi w gruncie stosować się do zaleceń normy SEP-004.

5.3.5 Skrzyżowania i zbliżenia kabli z innymi urządzeniami podziemnymi

Zaleca się krzyżować kable z urządzeniami podziemnymi pod kątem zbliżonym do 90° i w miarę możliwości w największym miejscu krzyżowanego urządzenia. Każdy z krzyżujących się kabli elektroenergetycznych powinien być chroniony przed uszkodzeniem w miejscu skrzyżowania i na długości po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania. Przy skrzyżowaniach kabli z rurociągami podziemnymi zaleca się układanie kabli nad rurociągami. W przypadku zbliżeń i kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi ułożonymi w gruncie stosować się do zaleceń normy SEP-004. Skrzyżowania i zbliżenia do istn. sieci telekomunikacyjnej muszą być wykonywane pod nadzorem ich zarządcy (przedstawiciela) i w indywidualnie uzgodnionych przypadkach fragmenty tych sieci dodatkowo zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi a miejsca te protokółarnie odnotować.

5.3.6 Skrzyżowania i zbliżenia kabli z ciągami komunikacyjnymi

Kable powinny się krzyżować z ciągami komunikacyjnymi pod kątem zbliżonym do 90 stopni i w miarę możliwości w jej największym miejscu. Przy ułożeniu kabla bezpośrednio w gruncie ochrona kabla od uszkodzeń mechanicznych w miejscach skrzyżowań z ciągiem komunikacyjnym, powinna odpowiadać postanowieniom zawartym w normie SEP-004. Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią osłony kabla a płaszczyzną ciągu komunikacyjnego nie powinna być mniejsza niż 1m. Kable należy układać zgodnie z Dokumentacją Projektową.

5.3.7 Układanie przepustów kablowych

Przepusty kablowe należy wykonywać z rur PCV o średnicy wewnętrznej wg Dokumentacji Projektowej. Przepusty kablowe należy układać w miejscach, gdzie kabel narażony jest na uszkodzenia mechaniczne. W jednym przepuście powinien być ułożony tylko 1 kabel. Miejsca wprowadzenia kabli do rur powinny być uszczelnione specjalnymi masami uszczelniającymi lub za pomocą kształtek termokurczliwych uniemożliwiających przedostawanie się do ich wnętrza wody i przed ich zamuleniem.

5.3.8 Oznaczenie linii kablowej

Kable ułożone w gruncie powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach. Kable ułożone w powietrzu powinny być zaopatrzone w trwałe oznaczniki przy głowicach oraz w takich miejscach i w takich odstępach,

aby rozróżnienie kabla nie nastęczało trudności. Na oznaczeniach powinny znajdować się trwałe napisy zawierające:

- symbol i numer ewidencyjny linii,
- oznaczenie kabla,
- znak użytkownika kabla,
- znak fazy (przy kablach jednożyłowych),
- rok ułożenia kabla

Trasa kabli ułożonych w gruncie na terenach niezabudowanych z dala od charakterystycznych stałych punktów terenu powinna być oznaczona widocznymi trwałymi oznaczeniami trasy, słupkami betonowymi typu SO wkopanymi w grunt w sposób nie utrudniający komunikacji. Na oznacznikach trasy, należy umieścić trwały napis w postaci ogólnego symbolu kabla „K”.

5.3.9 Trasowanie linii kablowej i lokalizacja słupów oświetleniowych

Trasy linii kablowej i lokalizację słupów oświetleniowych określonych w Dokumentacji Projektowej należy odtworzyć w terenie przed przystąpieniem do budowy. Należy sprawdzić zgodność trasy z rozwiązaniem przyjętym w Dokumentacji Projektowej, kontrolując, czy w terenie nie nastąpiły zmiany mogące wpłynąć na konieczność zmian w dokumentacji. W szczególności należy sprawdzić odległość stanowisk słupów od obiektów trwałych, rzeczywiste ukształtowanie terenu, rzeczywisty stan widocznego uzbrojenia terenu. Do prac tyczeniowych należy stosować sprzęt geodezyjny. Wytyczone miejsca ustawienia słupów należy oznaczyć za pomocą drewnianych palików $\varnothing 0,06\text{m}$ o długości 0,8m.

5.3.10 Wykop pod słup

Pod ustojowanie słupa oświetleniowego zaleca się ręczne wykonywanie wykopów szerokoprzestrzennych. Ich obudowa i zabezpieczenie przed osypywaniem powinno odpowiadać wymaganiom BN-83/8836-02. Wykopy wykonane powinny być bez naruszania naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050. Ustojowanie słupa wykonać zgodnie z wytycznymi producenta słupa. Przed zasypaniem wykopu należy sprawdzić rzędne posadowienia słupa. Wykop należy zasypać ziemią bez kamieni, ubijając ją warstwami co 0,2m. Stopień zagęszczenia gruntu minimum 0,85 wg normy BN-88/8932-01. Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w Dokumentacji Projektowej oraz oceny warunków gruntowych. Metoda wykonania robót ziemnych i głębokość posadowienia słupów powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Wykopy wykonane powinny być bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050.

5.3.11 Montaż słupów

Przed zmontowaniem słupów należy skompletować na poszczególnych stanowiskach odpowiednie elementy oraz ustalić miejsce i kierunek ułożenia montowanego słupa w stosunku do osi linii. Przed przystąpieniem do montażu słupa należy sprawdzić stan powłoki antykorozyjnej. Podczas ustawiania słupa należy zwrócić uwagę, aby nie spowodować odkształcenia elementów, ich zniszczenia lub uszkodzenia powłok antykorozyjnych. Odchylenie osi słupa od pionu nie może być większe niż $r = h/300$, gdzie:
 r – odchylenie wierzchołka słupa od osi pionowej w każdym kierunku w (m),
 h - wysokość nadziemna słupa w (m)

5.3.12 Montaż opraw oświetleniowych

Przed zamontowaniem każdą oprawę należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się źródła światła). Oprawy montować na słupie leżącym, po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem stawiania słupów i warunków atmosferycznych.

5.3.13 Montaż urządzeń zabezpieczających

Każde źródło światła umieszczone w jednej oprawie oświetleniowej na słupie oświetlenia należy zaopatrzyć na przewodzie fazowym w oddzielne zabezpieczenie w postaci wyłącznika nadprądowego o prądzie znamionowym zależnym od poboru mocy zainstalowanych źródeł światła, jednak nie mniejszym niż 4A. Zabezpieczenia należy umieszczać w typowych zaciskach przyłączeniowo-rozgałęźnych zawierających poza bezpiecznikami również jeden komplet zacisków dla trzech kabli (dochodzącego i dwóch odchodzących). Zaciski przyłączeniowo-rozgałęźne należy instalować we wnękach słupów.

5.3.14 Próby montażowe

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby montażowe obejmujące badania i pomiary. Zakres prób montażowych należy uzgodnić z inwestorem. Zakres podstawowych prób montażowych obejmuje:

- pomiar rezystancji izolacji,
- pomiar ciągłości żył kabli zasilających,
- pomiar ochrony przeciwporażeniowej,
- pomiar instalacji uziemiającej,

Z prób montażowych należy sporządzić protokół

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.3 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego. Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wykazania Inżynierowi zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z Dokumentacją Projektową, ST oraz programem zapewniania jakości. Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inżyniera dopuszczone do użycia bez badań. Przed przystąpieniem do badania Wykonawca powinien powiadomić Inżyniera o terminie i rodzaju badania. Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawi na piśmie wyniki badań do akceptacji Inżyniera. Wykonawca powiadomi pisemnie Inżyniera o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inżyniera i ewentualnie przedstawiciela Inwestora założonej jakości.

6.4 Badania przed przystąpieniem do Robót

Przed przystąpieniem do Robót, Wykonawca sprawdzi kable i osprzęt kablowy. Na te materiały Wykonawca powinien uzyskać od producentów, zaświadczenia o jakości lub atesty.

6.5 Badania w czasie wykonywania Robót

6.5.1 Rowy pod kable

Po wykonaniu rowów pod kable, sprawdzeniu podlegają wymiary poprzeczne rowu i zgodność ich tras z dokumentacją geodezyjną. Odchyłka trasy rowu od wytyczenia geodezyjnego nie powinna przekraczać 0,3m.

6.5.2 Układanie kabli

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ostrzegawczej od kabla,
- stopnia zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplanowanie nadmiaru gruntu.

Pomiary należy wykonywać co 10m budowanej linii kablowej, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli odbiegają od założonych w dokumentacji nie więcej niż o 10%.

6.6 Badania po wykonaniu Robót

6.6.1 Kable i osprzęt kablowy

Sprawdzenie polega na stwierdzeniu zgodności z wymaganiami norm przedmiotowych lub dokumentów, według których zostały wykonane na podstawie atestów, protokołów odbioru albo innych dokumentów.

6.6.2 Sprawdzenie ciągłości żył i zgodności faz

Sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych oraz zgodności faz należy wykonać przy użyciu przyrządów o napięciu nie przekraczającym 24 V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeśli poszczególne fazy na obu końcach linii są oznaczone identycznie.

6.6.3 Pomiar rezystancji izolacji

Pomiar należy wykonać za pomocą megaomomierza o napięciu nie mniejszym niż 2,5kV, dokonując odczytu po czasie niezbędnym do ustalenia się mierzonej wartości. Wynik należy uznać za dodatni, jeżeli rezystancja izolacji wynosi co najmniej:

- 50 MΩ/ km linii wykonanych kablami elektromagnetycznymi o izolacji z tworzyw sztucznych,
- 0,75 dopuszczalnej wartości rezystancji izolacji kabli średniego napięcia wykonanych wg PN-76/E-90300.

6.6.4 Próba napięciowa izolacji

Próbie napięciowej izolacji podlegają wszystkie linie kablowe. Dopuszcza się nie wykonywanie próby napięciowej izolacji linii wykonanych kablami o napięciu znamionowym do 1kV. Próbę napięciową należy wykonać prądem stałym lub wyprostowanym. Wynik próby napięciowej izolacji należy uznać za dodatni, jeżeli:

- izolacja każdej żyły wytrzyma przez 20min. Bez przeskoków, przebicia i bez objawów przebicia częściowego, napięcie probiercze o wartości równej 0,75 napięcia probierczego kabla wg PN-76/E-90250 i PN-76/E-90300,
- wartość prądu upływu dla poszczególnych żył nie przekroczy 300μA/km i nie wzrasta w czasie ostatnich 4min. badania; w liniach o długości nie przekraczającej 300m dopuszcza się wartość prądu upływu 100μA.

Linie kablową należy uznać za nadającą się do eksploatacji, jeżeli wyniki badań są dodatnie.

6.6.5 Uziemienia ochronne

Uziemieniu ochronnemu podlegają wszystkie metalowe części urządzeń znajdujących się w ciągu obwodu. Uziemienia ochronne należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz Rozporządzeniem Ministra Przemysłu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Podczas wykonywania uziomów taśmowych ułożonych w rowach kablowych należy sprawdzić stan połączeń spawanych. Po wykonaniu uziomów należy wykonać pomiary ich rezystancji, które powinny być mniejsze od przyjętych w Dokumentacji Projektowej.

7 OBMIAR ROBÓT

Obmiaru Robót dokonać należy w oparciu o Dokumentację Projektową i ewentualne dodatkowe ustalenia, wynikłe w czasie budowy, akceptowane przez Inżyniera. Jednostką obmiarową dla linii kablowej jest metr.

8 ODBIÓR ROBÓT

Przy przekazywaniu linii kablowej do eksploatacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- projektową dokumentację powykonawczą (jeżeli takowa będzie wymagana)
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów,
- protokoły odbioru robót zanikających,

- ewentualną ocenę robót wydaną przez Rejon Energetyczny
- Instalacje podlegają odbiorowi technicznemu, którego dokonuje Inżynier w obecności Wykonawcy oraz Inwestora. Odbiór techniczny polega na sprawdzaniu:
 - zgodności wykonania instalacji z dokumentacją oraz ewentualnymi zmianami i odstępstwami, potwierdzonymi odpowiednimi zapisami w dzienniku budowy, a także zgodności z przepisami szczególnymi, odpowiednimi Polskimi Normami oraz wiedzą techniczną,
 - skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń przed prądem elektrycznym,
 - spełnienia przez instalację wymagań w zakresie minimalnych dopuszczalnych oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów,
 - zgodności oznakowania z Polskimi Normami i lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu.

9 PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

10 PRZEPISY ZWIĄZANE

10.3 Normy

Określenia podane w niniejszej ST zgodne z normami:

Numer normy	Tytuł normy
PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część:1 Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje
PN-IEC 60364-3:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Ustalanie ogólnych charakterystyk
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-HD 60364-4-42:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
PN-HD 60364-4-43:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 4-43: 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-HD 60364-4-443:2006	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi — Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
PN-HD 60364-4-444:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi
PN-IEC 60364-4-45:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Ochrona przed obniżeniem napięcia
PN-IEC 60364-4-473:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo — Środki ochrony przed prądem przetężeniowym
PN-IEC 60364-4-482:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa — Dobór środków ochrony w zależności

	od wpływów zewnętrznych — Ochrona przeciwpożarowa
PN-IEC 60364-5-523:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
PN-HD 60364-5-51:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Postanowienia ogólne
PN-IEC 60364-5-52:2002	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Oprzewodowanie
PN-HD 60364-5-52:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Oprzewodowanie
PN-IEC 60364-5-53:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Aparatura rozdzielcza i sterownicza
PN-HD 60364-5-54:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
PN-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Instalacje bezpieczeństwa
PN-HD 60364-5-534:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie — Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami
PN-IEC 60364-5-537:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Aparatura rozdzielcza i sterownicza — Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia
PN-HD 60364-5-551:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Inne wyposażenie — Sekcja 551: Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze
PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych — Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego — Inne wyposażenie — Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe
PN-HD 60364-6:2008	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 6: Sprawdzanie
PN-HD 60364-7-701:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji — Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic
PN-N-01256-02:1992	Znaki bezpieczeństwa - Ewakuacja
PN-EN 12464-1:2004	Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
PN-E 08501:1988	Urządzenia elektryczne - Tablice i znaki bezpieczeństwa
PN-78/E-01241	Rysunek techniczny elektryczny. Oznaczenie identyfikacyjne literowo-cyfrowe
PN-E-01200	Symbole graficzne stosowane w schematach
PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi
PN-89/E-05028	Barwy wskaźników świetlnych i przycisków
PN-88/E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa
PN-92/N-01256/01	Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa
PN-EN 62305	Ochrona odgromowa
PN-92/N-01256/03	Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
PN-76/E-05125	Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

10.4 Inne dokumenty

1. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE wyd. 1980 r.
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. Dz. Ustaw nr 13 z dn. 10.04. 1972 r.

3. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.11. 1990 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Dz. Ustaw nr81 z dn. 26.11.1990 r.
4. Zarządzenie nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17.07.1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.

Sporządził: