

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BRANŻA ELEKTRYCZNA
E-00.00.00**

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 116756D – UL. RATUSZOWA W
WAŁBRZYCHU WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ W
RAMACH REWITALIZACJI -SKOMUNIKOWANIE CENTRUM
TURYSTYCZNO-SPORTOWEGO „AQUA ZDRÓJ” Z GŁÓWNĄ
ULICĄ DZIELNICY BIAŁY KAMIEŃ UL. ANDERSA**

E-01.01.01	LINIE KABLOWE NN 0.4kV	5
1.	MATERIAŁY	5
1.1.	Rury na przepusty kablowe	5
1.2.	Piasek	5
1.3.	Folia ostrzegawcza	5
2.	TRANSPORT	5
2.1.	Transport materiałów	5
3.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	6
4.	DEMONTAŻE	6
5.	WYMAGANIA DLA SIECI KABLOWEJ NN.....	6
5.1.	Trasowanie:	6
5.2.	Wykonanie robót kablowych:.....	7
5.3.	Układanie kabli:	7
5.3.1.	Układanie kabla w rowie kablowym	7
5.3.2.	Temperatura otoczenia i kabla.....	7
5.3.3.	Zginanie kabli.....	7
5.3.4.	Układanie kabla w rurach ochronnych	8
5.3.5.	Zapas kabla.....	8
5.3.6.	Oznaczenie linii kablowych	8
5.3.7.	Oznaczenie trasy.....	8
5.3.8.	Montaż osprzętu kablowego.....	9
5.3.9.	Odległości między kablami ułożonymi w ziemi	9
5.3.10.	Odległości między kablami ułożonymi w ziemi od innych urządzeń.....	9
5.3.11.	Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami.....	9
5.3.12.	Ochrona przeciwporażeniowa	9
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	10
6.1.	Badania w czasie wykonywania robót – układanie kabli	10
6.1.1.	Rowy pod kable.....	10
6.1.2.	Kable i osprzęt kablowy	10
6.1.3.	Układanie kabli	10
6.1.4.	Sprawdzenie ciągłości żył	10
6.1.5.	Pomiar rezystancji izolacji	10
6.1.6.	Próba napięciowa izolacji.....	10
7.	BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE.....	11
8.	OBMIAR ROBÓT	11
9.	ODBIÓR ROBÓT	11
10.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	11
11.	PRZEPISY ZWIĄZANE	12
11.1.	Normy	12
11.2.	Inne dokumenty	12
E-02.01.01	KABLE I PRZEWODY	13
1.	MATERIAŁY	13
1.1.	Uwagi ogólne:	13
1.2.	Kable i przewody.....	13
1.2.1.	Kable elektroenergetyczne	13
1.2.2.	Przewody elektroenergetyczne.....	14
1.2.3.	Przewody wielożyłowe o żyłach miedzianych	14
2.	SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW	14
3.	SPRZĘT	14
4.	TRANSPORT	14

5.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	14
5.1.	Kontrola jakości materiałów:	14
5.2.	Kontrola jakości robót:	15
5.2.1.	Uwagi ogólne	15
5.2.2.	Badania przed przystąpieniem do robót:	15
5.2.3.	Badania w czasie wykonywania robót:	15
6.	OBMIAR ROBÓT	15
7.	ODBIÓR ROBÓT	15
8.	Odbiór częściowy:	15
9.	Odbiór techniczny końcowy:	16
10.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	16
11.	PRZEPISY ZWIĄZANE	16
11.1.	Normy	16
11.2.	Inne dokumenty	16
E-03.01.01	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA	17
1.	MATERIAŁY	17
2.	BADANIA I URUCHOMIENIE INSTALACJI	17
3.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	17
4.	OBMIAR ROBÓT	18
5.	ODBIÓR ROBÓT	18
5.1.	Odbiór częściowy:	18
5.2.	Odbiór techniczny końcowy:	18
6.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	18
7.	PRZEPISY ZWIĄZANE	18
E-04.01.01	ZŁĄCZA KABLOWE	18
8.	WYMAGANIA OGÓLNE	19
9.	WYMAGANIA I PARAMETRY TECHNICZNE	19
10.	OBUDOWY	19
11.	FUNDAMENTY	20
12.	OPISY I OZNACZENIA	20
13.	WYPOSAŻENIE ZŁĄCZ	20
14.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABUDOWANYCH APARATURY	21
15.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	21
15.1.	BADANIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT	21
15.2.	BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE	21
16.	OBMIAR ROBÓT	21
17.	ODBIÓR ROBÓT	21
18.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	22
19.	PRZEPISY ZWIĄZANE	22
19.1.	Normy	22
19.2.	Inne dokumenty	22
E-05.01.01	PRZEBUDOWA NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNYCH NN 0.4kV (PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO I LINII GŁÓWNEJ)	23
1.	MATERIAŁY	23
2.	TRANSPORT	23
3.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	24
4.	DEMONTAŻE	24
5.	MONTAŻ LINII NAPOWIETRZNEJ	24
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	24
6.1.	BADANIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT	24
6.2.	BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE	24
7.	OBMIAR ROBÓT	25
8.	ODBIÓR ROBÓT	25
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	25

10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	25
10.1.	Normy	26
10.2.	Inne dokumenty	26

E-01.01.01 LINIE KABLOWE NN 0.4kV

1. MATERIAŁY

1.1. Rury na przepusty kablowe

Rury ochronne kablowe powinny być wykonane z materiałów trudnopalnych, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego. Rury ochronne używane na przepusty powinny być dostatecznie wytrzymałe na działanie sił ściskających, z jakimi należy liczyć się w miejscu ich ułożenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnię, dla ułatwienia przesuwania się kabli.

W projekcie przyjęto dla kabli nn rury dwudzielne HDPE Ø110.

W projekcie przyjęto dla kabli SN rury dwudzielne HDPE Ø160.

1.2. Piasek

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

1.3. Folia ostrzegawcza

Folie ostrzegawcze PCV należy stosować dla ochrony kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się stosowanie folii kalandrowanej z uplastycznionego PVC o grubości 0,5 – 0,6mm, gatunek 1. Dla oznaczenia tras kabli o napięciu znamionowym do 1kV należy stosować folię koloru niebieskiego. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie węższa niż 20cm.

Folia powinna spełniać wymagania BN-68/6353-03.

2. TRANSPORT

2.1. Transport materiałów

Materiały przewidziane do wykonania robót mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Bębny z kablami należy przetaczać zgodnie z kierunkiem strzałki na tabliczce bębna. Unikać transportu kabli w temperaturze niższej od -15°C. W czasie transportu i przechowywania materiałów elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości tych urządzeń, zastrzeżonych przez producenta. W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności:

- transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się, aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok;
- w czasie transportu końce wszystkich rodzajów kabli powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska;

- środki transportu przewidziane do stosowania:
 - Ciągnik kołowy o mocy 50-63kW;
 - Środek transportowy;
 - Samochód dostawczy do 0,9 tony;
 - Przyczepa do przewożenia kabli do 4 ton;
 - Przyczepa dłużykowa;
 - Samochód samowyładowczy.

3. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

W ramach prac wstępnych należy :

- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- skompletować elementy linii w odniesieniu do poszczególnych stanowisk i ich rozwieszenie;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- uzgodnić z władzami drogowymi oznakowanie i ewentualne wytyczenie ruchu w miejscach gdzie będzie wykonywane skrzyżowanie linii kablowej z drogą;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.

4. DEMONTAŻE

W ramach prac demontażowych należy :

- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- uzgodnić z władzami drogowymi oraz rejonem energetycznym termin prowadzenia prac demontażowych;
- uzgodnić planowane wyłączenia demontowanej linii kablowej;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.
- prace demontażowe rozpocząć po wyłączeniu i obustronnym uziemieniu demontowanej linii kablowej.

5. WYMAGANIA DLA SIECI KABLOWEJ NN

5.1. Trasowanie:

Przed przystąpieniem do wykopów rowów kablowych, służby geodezyjne powinny dokonać trasowania budowanych linii kablowych nn.

5.2. Wykonanie robót kablowych:

Rów kablowy powinien mieć głębokość minimum 0,8m (kable nN) oraz 0.6m w przypadku układania kabli pod chodnikami. Szerokość rowu powinna być nie mniejsza niż 0,4m i nie mniejsza niż obliczona według poniższego wzoru:

$$S = S_d + (n-1) \cdot a + 20 \text{ [cm]}$$

gdzie:

n – ilość kabli w jednej warstwie

S_d – suma średnic zewnętrznych kabli w warstwie

a – odległość pomiędzy kablami według tabeli w pkt 5.4.11.9

c) Układanie kabla:

Układanie kabla wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

5.3. Układanie kabli:

5.3.1. Układanie kabla w rowie kablowym

Projektowane kable należy układać na dnie rowów kablowych jeżeli grunt jest piaszczysty lub na warstwie piasku grubości minimum 10cm i pokryć je warstwą piasku o tej samej grubości. Następnie należy nasypać warstwę gruntu rodzimego grubości 15cm, przykryć foliami ostrzegawczymi z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim i zasypać gruntem. Odległość ułożenia kabli od pni istniejącego drzewostanu powinna wynosić co najmniej 1,5m, a w przypadku drzew podlegających ochronie odległość tę należy uzgodnić z kompetentnymi władzami terenowymi. Odległość układanych kabli od fundamentów budynków powinna wynosić minimum 1m.

5.3.2. Temperatura otoczenia i kabla

Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż 0°C – w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. 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. Zginanie kabli

Przy układaniu kabli dopuszcza się ich gięcie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż 25-krotna zewnętrzna średnica kabla w przypadku kabli jednożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce ołowianej, kabli o izolacji polietylenowej i o powłoce polwinitowej oraz kabli wielożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce aluminiowej o liczbie żył nie przekraczających 4. W miejscu skrzyżowania kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, układany kabel należy zabezpieczyć rurami nasuwanymi

lub dwudzielnymi o średnicy określonej w punkcie 2.2. Przy zabezpieczeniu kabla na skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem podziemnym terenu, należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna założona na projektowanym kablu wystawała minimum 0,5m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego.

5.3.4. Układanie kabla w rurach ochronnych

W jednej rurze powinien być ułożony tylko jeden kabel. Przy wciąganiu kabla do rur ochronnych należy zwrócić uwagę, aby średnica wewnętrzna rury ochronnej nie była mniejsza niż: 3,5 krotna zewnętrzna średnica kabla. Kable w miejscach wprowadzania i wyprowadzania z rur ochronnych nie powinny opierać się o krawędzie otworów. Wprowadzenia i wyprowadzenia powinny być uszczelnione. Zaleca się wykonanie uszczelnień z materiałów włóknistych, np. sznura konopnego lub pianki uszczelniającej. Nie dopuszcza się, aby elektryczne połączenia kabli (mufy kablowe), znajdowały się we wnętrzu rur ochronnych.

5.3.5. Zapas kabla

Kable w rowie powinny być ułożone w jednej warstwie, faliście z zapasem 3% długości rowu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy mufach zaleca się pozostawienie zapasu kabla 4.0m, dla kabli o izolacji z tworzyw sztucznych o napięciu znamionowym do 1kV. W przypadku wciągania kabli do przepustów pod ulicami, zapas kabla powinien wynosić połowę podanej wyżej wartości z dodaniem 2,0m.

5.3.6. Oznaczenie linii kablowych

Oznaczniki kablowe:

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i w miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu i przy wejściu do rur pod ulicami.

Na oznaczeniu należy umieścić trwałe opisy zawierające co najmniej:

- symbol i numer ewidencyjny kabla;
- oznaczenie kabla;
- znak użytkownika;
- rok ułożenia kabla.

5.3.7. Oznaczenie trasy

Trasa kabli ułożonych w ziemi powinna być na całej długości i szerokości oznaczona folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego.

Folia powinna mieć grubość co najmniej 0,5mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20cm. Krawędzie pasa folii powinny sięgać co najmniej do zewnętrznych krawędzi skrajnych kabli, a w przypadku, gdy

szerokość rowu kablowego jest większa niż szerokość trasy ułożonych kabli, krawędzie pasa folii powinny wystawać poza krawędzie skrajnych kabli równomiernie po obu stronach.

5.3.8. Montaż osprzętu kablowego

Do łączenia i zakończenia kabli należy stosować osprzęt kablowy spełniający wymagania polskiej normy PN-90/E-06401/01-06 oraz zalecany przez producenta kabla.

Montaż osprzętu kablowego powinien być wykonany ściśle według instrukcji lub kart montażowych danego producenta osprzętu.

Połączenia i zakończenia kabli należy wykonywać w warunkach ograniczających możliwość niekorzystnego oddziaływania czynników zewnętrznych (wilgoci, pyłów itp.) na izolację kabli oraz montowanych połączeń i zakończeń.

Przy montażu muf należy zachować następujące warunki:

- wykop do montażu mufy w ziemi powinien mieć wymiary umożliwiające swobodne wykonywanie operacji montażowych;
- szerokość wykopu powinna być nie mniejsza niż 1,5m, a długość nie mniejsza niż 2,5m;
- poszczególne mufy w kablach jednożyłowych tworzących układ trójfazowy powinny być przesunięte względem siebie o odległość (mierzoną wzdłuż trasy) równą co najmniej długości mufy z dodaniem 1,0m;
- w miejscu montażu mufy w przestrzeni otwartej, tj. nad wykopem, zaleca się ustawić namiot niezależnie od pogody;
- pod namiotem nie wolno ogrzewać zalewy kablowej, ponadto na czas operowania otwartym ogniem z przestrzeni pod namiotem należy usunąć materiały łatwo palne;
- montaż mufy należy wykonywać nieprzerwanie aż do czasu zakończenia prac.

5.3.9. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi

Najmniejsze dopuszczalne odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi określa tabela 1 N SEP-E-004.

5.3.10. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi od innych urządzeń

Najmniejsze dopuszczalne odległości kabli elektroenergetycznych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych określa tabela 2 N SEP-E-004.

5.3.11. Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami

Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami oraz długość ochrony kabla przy skrzyżowaniu z rurociągami, drogami kołowymi, torami kolejowymi, rzekami i innymi wodami, określa tabela 3 N SEP-E-004.

5.3.12. Ochrona przeciwporażeniowa

Pancerze i powłoki metalowe kabli oraz metalowe kadłuby muf powinny stanowić nieprzerwany ciąg przewodzący linii kablowej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Badania w czasie wykonywania robót – układanie kabli

6.1.1. 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 0,25m.

6.1.2. Kable i osprzęt kablowy

Sprawdzenie polega na sprawdzeniu ich zgodności z wymaganiami norm przedmiotowych.

6.1.3. Układanie kabli

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

- głębokości zakopania kabla;
- grubości podsypki piaskowej pod i nad kablem;
- odległości folii ochronnej od kabla;
- stopnia zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplantowania 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 10%.

6.1.4. Sprawdzenie ciągłości żył

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

6.1.5. Pomiar rezystancji izolacji

Pomiar należy wykonać za pomocą megaomierza 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:

- 0,75 dopuszczalnej wartości rezystancji izolacji kabli wykonanych wg PN-93/E-90401.

6.1.6. Próba napięciowa izolacji

Próbie napięciowej izolacji podlegają wszystkie linie kablowe. Próbę napięciową należy wykonać prądem stałym lub wyprostowanym.

Wynik próby napięciowej należy uznać za dodatni jeżeli:

- Izolacja każdej żyły wytrzyma przez 20min, bez przeskoku, przebicia i bez objawów przebicia częściowego, napięcie probiercze o wartości równej 0,75 napięcia probierczego kabla wg PN-93/E/90401;
- Wartość prądu upływu dla poszczególnych żył nie przekroczy 300mA/km i nie wzrasta czasie ostatnich 4min. badania;
- w liniach o długości nie przekraczającej 300m dopuszcza się wartość prądu upływu 100mA.

7. BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE

W przypadku zadowalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, należy po uzgodnieniu z Inżynierem i Rejonem Energetycznym dokonać próbnego załączenia linii. Jeżeli nastąpiłyby zakłócenia w jej pracy Wykonawca zlokalizuje usterkę i niezwłocznie ją usunie.

8. OBMAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest komplet (kpl) wymiany istniejących stanowisk oświetleniowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.
Jednostką obmiarową jest komplet (m) wykonania przebudowy linii kablowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

9. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STEiORB i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały pozytywny wynik.

W przypadku niezgodności choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z Dokumentacją Projektową i Wykonawca zobowiązuje się do ich poprawy na własny koszt.

10. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostki obmiarowej budowy oświetlenia i linii kablowej nn obejmuje:

- wykonanie wszystkich czynności określonych w niniejszej STWiORB oraz wynikających z opracowań wykonanych przez Wykonawcę;
- zakup i dostarczenie na plac budowy wszystkich niezbędnych materiałów;
- zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót lub wynikających z przyjętej technologii robót;
- prace pomiarowe;
- roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- roboty ziemne;
- opłaty za składowanie;
- zakup i transport materiałów oraz sprzętu;

- pomiary i połączenie z liniami istniejącymi;
- wykonanie inwentaryzacji: lokalizacji słupów i szafy oświetleniowej;
- uruchomienie linii;
- opłaty za nadzory i wyłączenia;
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji;
- uporządkowanie terenu, wywóz odpadów na składowisko wraz z kosztami utylizacji lub na miejsce przystosowane do składowania poza terenem budowy;
- wykonanie wszystkich niezbędnych badań i prób;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

11. PRZEPISY ZWIĄZANE

11.1. Normy

BN-B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
PN-E-01002	Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia.
PN-E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
PN-H- 93200	Pręty stalowe ogólnego zastosowania.
PN-S-02205	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
BN-78/6114-32	Lakier asfaltowy przeciwrzeczny do ochrony biernej szybkoschnący czarny.
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane.
PN-80/C-89205	Rury z nieplastifikowanego polichlorku winylu.
PN-81/C-89203	Kształtki z nieplastifikowanego polichlorku winylu.
PN-76/H-92325	Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
PN-92/0-79100	Opakowania transportowe z zawartością.
BN-87/6774-04	Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
BN-66/6774-01	Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir.
PN-/E-04300	Badania techniczne przy odbiorach .
PN-76/E-90301	Kable elektroenergetyczne o izolacji tworzyw w powłoce Polwinitowej na napięcie znamionowe 1,0kV.
PN-92/E-05031	Klasyfikacja urządzeń elektr. i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem elektrycznym.
PN-90/E-05029	Kod do oznaczania barw.
PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy (kod IP).
PN-IEC 60364-4-41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.

11.2. Inne dokumenty

Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..

Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

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.10.04.1972r..

Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..

Ustawa z dnia 24.08.1991 r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 147 poz.1229).

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..

Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A .

Ustaw o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).

Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.

Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).

E-02.01.01 KABLE I PRZEWODY

1. MATERIAŁY

1.1. Uwagi ogólne:

W zakresie inwestycji nie przewiduje się zabudowy nowego okablowania, a jedynie wykorzystanie istniejącej infrastruktury w zakresie niezbędnej przebudowy.

1.2. Kable i przewody

-Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne.

1.2.1. Kable elektroenergetyczne

- z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej;
- z żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi lub miedzianymi z polietylenu usieciowanego, o powłoce zewnętrznej lub osłonie z polietylenu termoplastycznego;
- z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej, ekranowane;
- z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, o powłoce z tworzyw odpornych na działanie oleju i benzyn;
- z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia;

- z żyłami miedzianymi lub aluminiumowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego o powłoce polwinitowej lub polietylenowej nierozprzetrzającej płomienia.

1.2.2. Przewody elektroenergetyczne

- przewody jednożyłowe o żyłach miedzianych;
- jednodrutowej, o izolacji polwinitowej;
- wielodrutowej, o izolacji polwinitowej;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji polwinitowej;
- jednożyłowej, o izolacji polwinitowej wzmocnionej;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji polwinitowej wzmocnionej;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji z tworzywa bezhalogenkowego.

1.2.3. Przewody wielożyłowe o żyłach miedzianych

- jednodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe lub płaskie;
- jednodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, wtynkowe;
- wielodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągła;
- jednodrutowych, wielodrutowych zwykłych lub wielodrutowych giętkich, o izolacji z gumy silikonowej i o powłoce z tworzywa bezhalogenkowego;

2. SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Materiały powinny być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych, suchych i nie zapyłonych.

3. SPRZĘT

Wykonawca powinien używać tylko takiego sprzętu i maszyn które spełniają wszystkie wymagania wynikające z technologii robót i gwarantują wysoką jakość realizowanych robót. Do obsługi sprzętu powinni być zatrudnieni pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje potwierdzone certyfikatami i staż pracy gwarantujący wysoką jakość wykonania robót.

4. TRANSPORT

Urządzenia transportowe powinny być przystosowane do rodzaju transportowanych materiałów. Przewożone materiały powinny być układane zgodnie z warunkami transportu określonymi przez wytwórcę, oraz zabezpieczone przed ich przemieszczaniem podczas transportu.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

5.1. Kontrola jakości materiałów:

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej.

5.2. Kontrola jakości robót:

5.2.1. Uwagi ogólne

Kontrola jakości wykonania robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora.

Kontroli jakości podlegają prace związane z układaniem przewodów i kabli w słupach oświetlenia ulicznego.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

- zgodności z Dokumentacją Projektową;
- ułożenia przewodów i kabli;
- wykonania mocowań przewodów i kabli;
- oznakowania przewodów i kabli;
- Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów;
- Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem powiadomić Inwestora o rodzaju i terminie badania.

5.2.2. Badania przed przystąpieniem do robót:

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien przekazać Inwestorowi wszystkie świadectwa jakości i atesty stosowanych materiałów. Materiały bez tych dokumentów nie mogą być wbudowane.

5.2.3. Badania w czasie wykonywania robót:

Podczas układania przewodów i kabli i po zakończeniu tych robót należy przeprowadzić następujące badania:

- sprawdzić zgodność wbudowywanych materiałów z przekazanymi świadectwami jakości i atestami poprawność montażu oznaczników adresowych,
- zgodność z Projektem Wykonawczym.

Wszystkie pomiary ułożonych przewodów i kabli należy wykonywać z częstotliwością uzgodnioną z Inspektorem, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli nie są gorsze od założonych w Projekcie nie więcej niż o 5%.

6. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest dla:

- przewody – 1 m;
- kable – 1 m.

7. ODBIÓR ROBÓT

8. Odbiór częściowy:

Odbiór częściowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej.

9. Odbiór techniczny końcowy:

Odbiór techniczny końcowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej. Do odbioru należy przedstawić:

- dokumentację powykonawczą;
- protokoły badania przewodów i kabli.

10. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Roboty związane z układaniem przewodów i kabli płatne są wg ceny obmiaru, który zawiera:

- ułożenie przewodów;
- ułożenie kabli.

11. PRZEPISY ZWIĄZANE

11.1. Normy

PN-IEC 60365-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności długotrwałe przewodów.

PN-E-04405 Pomiary rezystancji.

PN-E-05009/41 Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-E-05023 Urządzenia elektroenergetyczne. Oznaczenia barwami przewodów gołych oraz izolacji żył zerowych i ochronnych i ochronnych w przewodach i kablach.

PN-E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

PN-E-90054 Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej.

PN-E-90184 Przewody wielożyłowe o izolacji polwinitowej.

PN-E-90301 Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

PN-E-90401 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

ZN/MP-13-K3177 Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej.

11.2. Inne dokumenty

Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..

Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

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.10.04.1972r..

Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..

Ustawa z dnia 24.08.1991r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 147 poz.1229).

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego

napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..

Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A.

Ustawa o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).

Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.

Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r.w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).

E-03.01.01 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA

1. MATERIAŁY

Uziom wykonywany jest z taśmy stalowej o przekroju 30x4mm. Taśmę zakopać w ziemi na głębokości średnio 0,7m w odległości od fundamentów budynku minimum 1m. Zgodnie z obowiązującymi normami wartość oporności uziemienia nie może być większa od 30Ω dla złączy kablowych i stanowisk słupowych.

Uziom poziomy promienisty składa się z kilku ramion wykonanych z taśmy stalowej o długości 6-h20m każde, rozchodzących się w ziemi promieniście od przewodu uziemniającego. Miejsce połączenia ramion z przewodem uziemniającym wykonane jest najczęściej przez spawanie.

Zaciski przyłączeniowe służą do przeprowadzania okresowych kontrolnych pomiarów oporności uziomu. Sposób ich wykonania (najczęściej dwie śruby zaciskowe) musi umożliwić łatwe odłączenie przewodu uziemniającego od konstrukcji słupa w chwili przeprowadzania pomiarów oporności.

2. BADANIA I URUCHOMIENIE INSTALACJI

Badanie sprawności instalacji należy wykonać zgodnie z polską normą.

3. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji uziomu powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

- Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.
- Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badanie ponownie.

4. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest dla:

- bednarka– 1 m;

5. ODBIÓR ROBÓT

Po przeprowadzeniu pomiarów oporności instalacji przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego instalacji.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełniania w trakcie wykonywania robót;
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadcstwa jakości wydane przez dostawców materiałów);
- protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania z Dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji projektowej;
- protokoły badań.

5.1. Odbiór częściowy:

Odbiór częściowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej.

5.2. Odbiór techniczny końcowy:

Odbiór techniczny końcowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej. Do odbioru należy przedstawić:

- dokumentację powykonawczą,
- protokoły badania.

6. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Roboty związane z układaniem instalacji uziomu płatne są wg ceny obmiaru, który zawiera:
- ułożenie instalacji.

7. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-IEC 60364-5-54:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne.
- PN-IEC/TS 61312-2:2003 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym (LEMP). Część 2: Ekranowanie obiektów, połączenia wewnątrz obiektów i uziemienia.

E-04.01.01 ZŁĄCZA KABLOWE

8. WYMAGANIA OGÓLNE

W zakresie inwestycji nie projektuje się zabudowy nowych złącz kablowych, z wyjątkiem złącz istniejących w zakresie niezbędnej zmiany lokalizacji z uwagi na kolizję z projektowaną geometrią jezdni.

Kompletny wyrób musi spełniać wymagania norm:

PN-EN 60439-1:2003;

PN-EN 60439-3:2004;

PN-EN 60439-5:2002;

PN-EN 62208: 2006;

PN-EN 50102: 2001;

PN-EN 60529: 2003;

IEC 60707;

DIN 43629 (w zakresie złącz i szaf kablowych wolnostojących);

kategoria palności FH 2-40 IEC 60707;

Przeprowadzone badania odporności na wpływ promieniowania UV oraz sprawdzenie odporności mechanicznej na uderzenia potwierdzone dokumentami wydanymi przez upoważnioną jednostkę badawczą. Kompletny wyrób powinien posiadać deklaracja zgodności CE oraz wymagania opisane w niniejszym dokumencie. W przypadku gdy wymagania tej specyfikacji przekraczają wymagania obowiązujących norm, decydujące są wymagania specyfikacji.

9. WYMAGANIA I PARAMETRY TECHNICZNE

- napięcie robocze AC 230/400V, 50 Hz;
- znamionowy prąd ciągły 160 A;
- napięcie znamionowe izolacji 500 V;
- prąd zwarciový wytrzymywany (1 s) dla złącz kablowych – min 10kA;
- temperatura pracy od - 25°C do + 55°C;
- klasa ochronności II;
- odporność na zewnętrzne uderzenia mechaniczne nie mniej niż IK 10;
- stopień ochrony nie mniejszy niż IP 44.

10. OBUDOWY

- obudowa musi być skręcana z płyt, elementy obudowy (w tym drzwi) muszą zapewniać ich wymianę bez specjalistycznych narzędzi i bez konieczności demontażu pozostałych elementów obudowy;
- kolor jasnoszary naturalny - RAL 7035;
- technologia wykonania obudowy: tworzywo poliestrowo-szklane, termoutwardzalne-samogasnące odporne na promieniowanie UV, powierzchnia zewnętrzna obudowy niejednolita (karbowana);
- wentylacja wewnątrz obudowy powinna uniemożliwiać kondensację pary wodnej;
- obudowa wyposażona w drzwiczki o kącie otwarcia minimum 180°;
- drzwiczki powinny być zamykane, co najmniej 3 punktowo;

- demontaż drzwiczek po otwarciu możliwy bez użycia narzędzi;
- zamknięcie typu HS (system klucza centralnego) z klamką obrotowo- uchylną z osłoną zamka, oraz z możliwością zamontowania wkładek półcyldryczno–patentowych;
- konstrukcja kompletnego wyrobu po zainstalowaniu i zamknięciu na zamek powinna uniemożliwiać demontaż jakiegokolwiek elementu wyrobu.

11. FUNDAMENTY

- fundament powinien mieć taką wysokość, aby wyrób był stabilnie posadowiony, a dolna krawędź drzwiczek wystawała od 25 do 30cm od docelowej rzędnej terenu;
- fundament wykonany jako konstrukcja niezależna od obudowy złącza;
- demontaż przedniej ścianki fundamentu i cokołu powinien umożliwiać pełen dostęp do wnętrza fundamentu;
- przednie pokrywy fundamentu, kieszeni kablowej/cokołu zdejmowane bez użycia narzędzi po otwarciu drzwiczek;
- fundament wyposażony w kratę ustojową wykonaną z tłoczywa poliestrowo–szklanego termoutwardzalnego ułatwiającą stabilne posadowienie złącza w miejscu montażu;
- obudowa fundamentu powinna spełniać identyczne wymagania, jakie są stawiane złączom z tłoczywa poliestrowo-szklanego w tym także wymagania gwarancyjne, a dodatkowo obudowa cokołu, fundamentu i podstawa fundamentowa powinna być odporna na substancje chemiczne zawarte w glebie.

12. OPISY I OZNACZENIA

Na zewnątrz drzwiczek obudów powinny być trwale zamontowane oznakowania odporne na uszkodzenia mechaniczne (zadrapania i zarysowania, wyrywanie bez użycia narzędzi):

- znaki bezpieczeństwa wymagane przepisami;
- miejsce o wymiarach 15cm na 7cm (dł. x wys.) na umieszczenie dodatkowego opisu;

Wyrób powinien posiadać wewnątrz oznaczenie zawierające dane:

- nazwa producenta obudowy i adres;
- nazwę wytwórcy kompletnego wyrobu;
- nazwę wyrobu;
- typ wyrobu;
- datę produkcji (dd mm rrrr);
- nr fabryczny wyrobu;
- oznaczenie CE, stopień klasy ochronności, stopień szczelności;

Na wewnętrznej ścianie drzwiczek wyrobu przymocowany na stałe i zabezpieczony przed wpływami atmosferycznymi schemat jednokreskowy połączeń elektrycznych oraz miejsce do wprowadzania opisów kierunkowych kabli.

13. WYPOSAŻENIE ZŁĄCZ

Wykonanie złącz kablowego powinno spełniać wymagania zgodne ze standardami w sieci

Tauron Dystrybucja.

14. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABUDOWANYCH APARATURY

Biegunowe izolacyjne rozłączniki bezpiecznikowe.

- rozłączniki w wykonaniu normalnym do montażu na płycie;
- wykonane zgodnie z normami:
 - PN-93/E-06150/30 IEC 947-3;
 - PN-91/E-06160/21 IEC 269-2-1;
 - PN-90/E-06150/10 IEC 947-1;
 - PN-91/E-06160/10 IEC 269-1;

15. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

15.1. BADANIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić, czy materiały które będą użyte do budowy złącza/szafki rozdzielczej posiadają zaświadczenia o jakości lub atesty. Po skompletowaniu materiałów przy stanowiskach wbudowania należy wzrokowo ocenić ich stan w zakresie:

- stanu powierzchni obudowy (pęknięcia, korozja);
- stanu i kompletności aparatury wewnętrznej;
- zgodności rodzaju materiałów z Dokumentacją Projektową.

15.2. BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE

W przypadku zadowalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, należy po uzgodnieniu z Inżynierem i Rejonem Energetycznym dokonać próbnego załączenia linii zasilającej szafkę oświetlenia terenu. Jeżeli nastąpiłyby zakłócenia w jej pracy Wykonawca zlokalizuje usterkę i niezwłocznie ją usunie.

16. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest komplet (kpl) zabudowy szafki oświetlenia terenu z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

17. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STEiORB i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały pozytywny wynik.

W przypadku niezgodności choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z Dokumentacją Projektową i Wykonawca zobowiązuje się do ich poprawy na własny koszt.

18. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostki obmiarowej zabudowy złącza (szafki oświetlenia terenu) obejmuje:

- wykonanie wszystkich czynności określonych w niniejszej STWiORB oraz wynikających z opracowań wykonanych przez Wykonawcę;
- zakup i dostarczenie na plac budowy wszystkich niezbędnych materiałów;
- zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót lub wynikających z przyjętej technologii robót;
- prace pomiarowe;
- roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- opłaty za składowanie;
- zakup i transport materiałów oraz sprzętu;
- pomiary i połączenie z liniami projektowanymi;
- wykonanie inwentaryzacji;
- uruchomienie szafki;
- opłaty za nadzory i wyłączenia;
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji;
- uporządkowanie budynku i terenu po przeprowadzonych pracach, wywóz odpadów na składowisko wraz z kosztami utylizacji lub na miejsce przystosowane do składowania poza terenem budowy;
- wykonanie wszystkich niezbędnych badań i prób;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

19. PRZEPISY ZWIĄZANE

19.1. Normy

- PN-EN 60439-1:2003;
- PN-EN 60439-3:2004;
- PN-EN 60439-5:2002;
- PN-EN 62208: 2006;
- PN-EN 50102: 2001;
- PN-EN 60529: 2003;
- IEC 60707;
- DN 43629 (w zakresie złącz i szaf kablowych wolnostojących);
kategoria palności FH 2-40 IEC 60707
- PN-93/E-06150/30 IEC 947-3;
- PN-91/E-06160/21 IEC 269-2-1;
- PN-90/E-06150/10 IEC 947-1;
- PN-91/E-06160/10 IEC 269-1.

19.2. Inne dokumenty

Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..

Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

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.10.04.1972r..

Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..

Ustawa z dnia 24.08.1991r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 147 poz.1229).

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..

Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A.

Ustawa o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).

Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.

Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r.w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).

E-05.01.01 PRZEBUDOWA NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNYCH NN 0.4kV (PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO I LINII GŁÓWNEJ)

1. MATERIAŁY

Do budowy napowietrznych linii energetycznych stosować materiały istniejące oraz zgodne ze standardem właściciela sieci elektroenergetycznych (Tauron Dystrybucja).

Istniejące słupy podlegające przebudowie doposażyć w nowy hak wieszakowy zgodnie z opisem technicznym w dokumentacji projektowej

2. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu dostosowanymi do gabarytów i masy transportowanych elementów. Urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do przewozu elementów konstrukcji itp.. Przewożone na środkach transportu elementy powinny być zabezpieczone przed ich uszkodzeniem i w opakowaniach zgodnych z wymaganiami producenta.

3. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

W ramach prac wstępnych należy:

- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- przygotować rusztowanie do prac na wysokości lub wysięgnik koszowy,
- skompletować elementy linii w odniesieniu do poszczególnych stanowisk i ich rozwieszenie;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.
- przed przystąpieniem do prac wykonać czynności łączeniowe w porozumieniu z Rejonem Energetycznym,

4. DEMONTAŻE

W ramach prac demontażowych należy:

- zlokalizować i oznaczyć elementy przeznaczone do demontażu;
- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.
- prace demontażowe rozpocząć po wyłączeniu i obustronnym uziemieniu linii napowietrznej na której prowadzone będą prace demontażowe.

5. MONTAŻ LINII NAPOWIETRZNEJ

Po zakończeniu prac związanych ze zmianą lokalizacji istniejących stanowisk słupowych, odtworzyć napowietrzną linię główną oraz istniejące przyłącza napowietrzne.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. BADANIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić, czy materiały które będą użyte do budowy przyłącza posiadają zaświadczenia o jakości lub atesty. Po skompletowaniu materiałów przy stanowiskach wbudowania należy wzrokowo ocenić ich stan w zakresie:

- stanu powierzchni (pęknięcia, korozja);
- zgodności rodzaju materiałów z Dokumentacją Projektową.

6.2. BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE

W przypadku zadowalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, należy po uzgodnieniu z Inżynierem i Rejonem Energetycznym

dokonać próbnego załączenia linii. Jeżeli nastąpiłyby zakłócenia w jej pracy Wykonawca zlokalizuje usterkę i niezwłocznie ją usunie.

7. OBMIAŁ ROBÓT

Jednostką obmiarową jest komplet (kpl) wymiany istniejącego osprzętu z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Jednostką obmiarową jest długość (m) wykonania przebudowy linii napowietrznej z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STEiORB i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały pozytywny wynik.

W przypadku niezgodności choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z Dokumentacją Projektową i Wykonawca zobowiązuje się do ich poprawy na własny koszt.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostki obmiarowej przebudowy napowietrznego przyłącza elektroenergetycznego nn obejmuje:

- wykonanie wszystkich czynności określonych w niniejszej STWiORB oraz wynikających z opracowań wykonanych przez Wykonawcę;
- zakup i dostarczenie na plac budowy wszystkich niezbędnych materiałów;
- zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót lub wynikających z przyjętej technologii robót;
- prace pomiarowe;
- roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- roboty w obrębie i wewnątrz budynku;
- opłaty za składowanie;
- zakup i transport materiałów oraz sprzętu;
- pomiary i połączenie z liniami istniejącymi;
- wykonanie inwentaryzacji;
- uruchomienie linii;
- opłaty za nadzory i wyłączenia;
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji;
- uporządkowanie budynku i terenu po przeprowadzonych pracach, wywóz odpadów na składowisko wraz z kosztami utylizacji lub na miejsce przystosowane do składowania poza terenem budowy;
- wykonanie wszystkich niezbędnych badań i prób;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

Kompletny wyrób musi spełniać wymagania norm:

- PN-80/B-03322 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-87/B-03265 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN-90/E-05029 Kod do oznaczania barw.
- PN-91/E-02551 Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Terminologia.

- PN-91/E-06400.03 Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Osprzęt stacji wysokiego napięcia z przewodami rurowymi.
- PN-E-04700:1998/Az1:2000 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych (Zmiana Az1)
- PN-IEC 60050-466:2002 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 466: Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
- PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.
- PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4.41. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- PN-IEC 60364-4-442:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -
- PN-IEC 60364-4-473:1999 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo - Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym
- PN-HD 60364-5-51:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Postanowienia ogólne.
- PN-EN 61773:2000 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Badanie fundamentów konstrukcji wsporczych.
- PN-EN 61854:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące tłumików drgań eolskich, typu Stockbridge.

10.2. Inne dokumenty

- Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..
- Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).
- 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.10.04.1972r..
- Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..
- Ustawa z dnia 24.08.1991r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z

- 2002r. Nr 147 poz.1229).
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..
 - Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A.
 - Ustawa o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).
 - Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r.w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).