**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ODBIORU I WYKONANIA ROBÓT**

Branża energetyczna

Nazwa obiektu budowlanego: **„Podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w miejscowości Babice”.**

Adres obiektu budowlanego: **Miejscowości: Babice,**

**Jednostka ewidencyjna: 181305\_2Krzywcza**

Inwestor: **Gmina Krzywcza**

**Krzywcza 36**

**37-755 Krzywcza**

Jednostka projektująca: **SPEC – ELEKTRO Projektowanie, Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne**

**Korytniki 9/7, 37-741 Krasiczyn**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zakres | Imię i Nazwisko | Podpis |
| Projektant | Marcin Wieczorek | Uprawnienie budowlane do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr PDK/0039/PWOE/16 |

**Spis treści**

1 WSTĘP

1.1 Przedmiot specyfikacji technicznej - str. 3

1.2 Zakres stosowania ST - str. 3

1.3 Zakres robót objętych ST - str. 3

1.4 Określenia podstawowe - str. 3

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót - str. 4

2 MATERIAŁY STOSOWANE PRZY MODERNIZACJI OŚWIETLENIA

2.1 Słupy - str. 4

2.2 Wysięgniki i konstrukcje - str. 4

2.3 Fundamenty prefabrykowane - str. 4

2.4 Przewody - str. 4

2.5 Źródła światła i oprawy - str. 4 - 6

2.6 Bezpieczniki napowietrzne - str. 7

2.7 Składowanie materiałów - str. 7

3 SPRZĘT - str. 7

4 PRACOWNICY - str. 7

5 TRANSPORT - str. 7-8

6 WYKONANIE ROBÓT

6.1 Ogólne warunki wykonania robót - str. 8

6.2 Modernizacja oświetlenia ulicznego - str. 8

6.3 Montaż (wymiana) słupów - str. 8

6.4 Montaż opraw oświetleniowych - str. 8

6.5 Montaż urządzeń zabezpieczających - str. 8

7 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT - str. 9

8 OBMIAR ROBÓT - str. 9

9 ODBIÓR ROBÓT

9.1 Odbiór robót zanikających - str. 9

9.2 Odbiór częściowy i ostateczny - str. 9

10 PODSTAWA PŁATNOŚCI - str. 10

11 NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE

11.1 Normy - str. 10

10.2 Inne - str. 10

**1 WSTĘP**

**1.1 Przedmiot specyfikacji technicznej**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z „Podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w miejscowości Babice”, polegającą na podwieszeniu nowych opraw LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn, na terenie miejscowości Babice.

**1.2 Zakres stosowania ST**

Niniejsza specyfikacja techniczna powinna być stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z podwieszeniem nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w miejscowości Babice.

**1.3 Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych i obejmują: podwieszenie nowych opraw LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn, na terenie Gminy Krzywcza.

**1.4 Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami:

PN-76/E-05125 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe

PN-EN-13201-1/2/3/2005 – Oświetlenie dróg oraz ST D-M. 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

**1.4.1** Latarnia uliczna – słup wraz z fundamentem, wysięgnikiem (wysięgnikami) i oprawą oprawami  
oświetleniowy

**1.4.2** Słup oświetleniowy – konstrukcja wsporcza przeznaczona do podtrzymania jednej lub więcej opraw oświetleniowych, złożona z jednej lub więcej części: trzon, przedłużenie i wysięgnik.

**1.4.3** Wysięgnik – element rurowy służący do mocowania oprawy w określonej odległości od osi słupa. Może być wykonany jako jedno, dwu i wieloramienny połączony rozłącznie ze słupem.

**1.4.4** Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozsyłania, filtrowania lub przekształcania strumienia świetlnego źródła światła. W skład oprawy oświetleniowej wchodzą wszystkie urządzenia i detale zapewniające mocowanie źródła światła.

**1.4.5** Źródło światła – urządzenie zwane również lampą służące do wytworzenia przyłączenie do instalacji zasilającej promieniowania optycznego widzialnego – światła.

**1.4.6** Tabliczka zaciskowo-bezpiecznikowa – wyposażenie elektryczne służące do podłączenie kabla zasilającego, przewodów zasilających oprawę i bezpiecznika

**1.4.7** Drzwiczki słupowe – pokrywa zamykająca otwór w słupie umożliwiający dostęp do bezpieczników.

**1.4.8** Fundament słupa – konstrukcja żelbetowa zagłębiona w gruncie służąca do stabilizacji słupa.

**1.4.9** Ustój – płyta poniżej poziomu gruntu służąca do stabilizacji słupa przed jego upadkiem.

**1.4.10** Kabel ziemny – izolowany przewód wielożyłowy ułożony w ziemi zasilający latarnie(bezpieczników) zabezpieczenia oprawy tabliczki zaciskowo bezpiecznikowej słupa przed jego zapadaniem lub wyrwaniem z gruntu.

**1.4.11** Przewód napowietrzny - izolowany lub goły przewód, podwieszony w przęsłach pomiędzy słupami.

**1.4.12** Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa – ochrona zapobiegająca niebezpiecznym skutkom dotknięcia części przewodzących, dostępnych w przypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceniowych.

**1.4.13** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

**1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru i projektanta.

**2 MATERIAŁY STOSOWANE PRZY MODERNIZACJI OŚWIETLENIA**

**2.1 Słupy**

Projektowane nowe słupy betonowe (o długości i wytrzymałości zgodnej z dokumentacją projektową) powinny być wykonane z wykorzystaniem strunobetonowych żerdzi wirowanych typu E, spełniających normy PN-EN 12843:2008. Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie min. C40/50 wg normy PN-EN 206-1:2003.

**2.2 Wysięgniki i konstrukcje**

Zastosowane wysięgniki konstrukcje stalowe powinny być zabezpieczone przed korozją i spełniać wymagania polskich norm. Wysięgniki, o długości i kącie nachylenia zgodnym z dokumentacją projektową, powinny być wyposażone w elementy umożliwiające ich mocowanie na słupach betonowych typu ŻN lub E.

**2.3 Fundamenty prefabrykowane**

Do projektowanych słupów zaleca się stosowanie fundamentów wykonanych z elementów prefabrykowanych, według ustaleń dokumentacji projektowej lub wytycznych producenta słupów. W zależności od konkretnych warunków lokalizacyjnych i rodzaju wód gruntowych, należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z „Instrukcją zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych”. Składowanie prefabrykatów powinno odbywać się na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu, na drewnianych przekładkach.

**2.4 Przewody**

Projektowane nowe odcinki linii oświetlenia ulicznego należy wykonać z zastosowaniem przewodu izolowanego samonośnego typu AsXSn 2x25mm2, o napięciu znamionowym 0,6/1kV. Połączenia opraw z przewodem trzonu linii napowietrznej należy wykonać z zastosowaniem miedzianych przewodów jednodrutowych DY 2,5mm2 (450/750V) z izolacją wykonaną z polwinitu. Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach pokrytych dachem, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

**2.5 Źródła światła i oprawy**

Przy modernizacji oświetlenia należy zastosować oprawy o mocach zgodnych z dokumentacją projektową oraz o parametrach nie gorszych niż przedstawione w poniższej tabeli:

**Źródła światła i oprawy -** należy stosować opraw o następujących parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagana wartość parametru** | Dowód spełnienia wymagania |
| 1. | Konstrukcja oprawy | Korpus wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego z bez narzędziowym dostępem do komory zasilania. Oprawa musi posiadać rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie oprawy zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia. Oprawa musi posiadać filtr wyrównujący ciśnienie. Malowana proszkowo. | Karta techniczna |
| 2. | Klosz oprawy | Płaskie szkło hartowane. | Karta techniczna |
| 3 | Montaż oprawy | Oprawa musi być wyposażona w uniwersalny, zintegrowany z oprawą uchwyt do montażu na słupie lub wysięgniku o średnicy o ϕ 48 - 60mm, oraz zapewniać możliwość regulacji w zakresie co najmniej od - 20° do + 20° z krokiem 5°. Nie dopuszcza się użycia dodatkowych nakładek, przegubów zwiększających regulację kąta nachylenia. | Karta techniczna |
| 4 | Optyka | System optyczny musi zapewniać pełne ograniczenie emisji światła w górną półprzestrzeń. Oprawa musi spełniać wymagania normy o bezpieczeństwie fotobiologicznym. Oprawa musi posiadać w standardzie co najmniej 3 rozsyły światła dedykowane do oświetlenia ulic oraz jeden dedykowany dla przejść dla pieszych. | Karta techniczna |
| 5 | Klasa ochrony przeciwporażeniowa (izolacji) | II Klasa ochrony przeciwporażeniowej | Karta techniczna |
| 6 | Stopień szczelności oprawy | min. IP66 | Karta techniczna, certyfikat ENEC |
| 7 | Stopień odporności klosza oprawy na uderzenie | min. IK09 | Karta techniczna, certyfikat ENEC |
| 8 | Wydajność świetlna | Skuteczność świetlna oprawy (po uwzględnieniu wszystkich strat) min. 150lm/W z tolerancją ujemną  max. 4% | Karta techniczna, certyfikat ENEC |
| 9 | Zasilanie | Napięcie nominalne 230V, 50Hz | Karta techniczna |
| 10 | Zabezpieczenia | Ochrona od przepięć 10kV oraz zabezpieczenie termiczne | Karta techniczna |
| 11 | Temperatura barwowa źródeł światła | Panel LED z diodami o emitowanej barwie światła: 4000K +/-200K. | Karta techniczna, certyfikat ENEC+ |
| 12 | Wskaźnik oddawania barw | CRI>70 | Karta techniczna |
| 13 | Wskaźnik żywotności LED | Co najmniej 100 000h | Karta techniczna |
| 14 | Sterowanie oprawą | Interfejs DALI z możliwością zaprogramowania 5 stopniowej autonomicznej redukcji mocy, złącze Zhaga. | Karta techniczna |
| 15 | Powierzchnia oporu wiatru | max. 0,04m2 | Karta techniczna |
| 16 | Zakres temperatury pracy | min. od - 40°C do + 50°C | Karta techniczna |
| 17 | Gwarancja producenta (bezwzględna) | 5 lat | Oświadczenie producenta o długości udzielonej gwarancji. |
| 18 | Współczynnik mocy cosφ | min. 0,93 | Karta techniczna |
| 19 | Żywotność zasilacza | min. 100 000 h | Karta techniczna |
| 20 | Certyfikaty | Deklaracja CE, certyfikaty ENEC, ENEC+, Zhaga ZD4i | Deklaracja CE, certyfikat ENEC, ENEC+, certyfikat ZD4i |

**2.6 Bezpieczniki napowietrzne**

Przewody zasilające oprawy należy łączyć z przewodem fazowym toru głównego za pomocą bezpieczników napowietrznych oświetleniowych, których konstrukcja umożliwia montaż wkładki bezpiecznikowej oraz montaż na przewodzie przy pomocy zacisku przebijającego izolację (w przypadku montażu na przewodzie izolowanym) lub zacisku nieprzebijającego izolacji (w przypadku montażu na przewodzie gołym).

**2.7 Składowanie materiałów**

Zaleca się dostarczenie materiałów na stanowiska montażowe bezpośrednio przed montażem w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego oraz składowania. Materiały należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych, przystosowanych do tego celu, suchych, przewietrzonych i oświetlonych.

Przewody w czasie składowania powinny znajdować się na bębnach. Dopuszcza się składowanie krótkich odcinków przewodów w kręgach (promień kręgu większy niż dopuszczalny promień zgięcia przewodu). Elementy stalowe i niektóre materiały budowlane można składować na placu, w miejscach, gdzie nie będą narażone na uszkodzenia mechaniczne i korozję.

**3 SPRZĘT**

Do realizacji robót, zgodnie z założoną technologią, należy używać następującego sprzętu:

- ciągnik kołowy,

**-** koparka przedsiębierna 0,15m3,

**-** podnośnik montażowy PMH hydrauliczny samochodowy,

**-** przyczepa dłużycowa 10t,

**-** przyczepa do przewożenia kabli do 4t,

**-** samochód transportowy,

**-** wibromłot,

**-** żuraw samochodowy.

Sprzęt powinien odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom co do jakości i wytrzymałości. Sprzęt powinien mieć ustalone parametry techniczne i być stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta. Maszyny można uruchomić dopiero po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego.

Maszyny należy zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane.

**4 PRACOWNICY**

Wykonawca robót powinien spełniać następujące wymagania:

- dysponowanie co najmniej dwiema osobami posiadającymi świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie do 1kV (grupa"E"),

- dysponowanie potencjałem technicznym niezbędnym do wykonywania prac eksploatacyjnych w zakresie sieci niskiego napięcia,

- dysponowanie co najmniej dwiema osobami posiadającymi uprawnienia do wykonywania prac na liniach elektroenergetycznych w technologii PPN do 1kV,

- dysponowanie co najmniej dwiema osobami posiadającymi uprawnienia do samodopuszczania siędo pracy na liniach napowietrznych do 1kV na terenie RE Przemyśl.

**5 TRANSPORT**

Środki i urządzenia transportu powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót. Na czas transportu materiały należy zabezpieczyć przed przemieszczeniem w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu. Załadowanie i wyładowanie elementów o dużej masie i znacznym gabarycie należy przeprowadzić za pomocą dźwigów lub posługując się pomostem – pochylnią. Zaleca się dostarczenie urządzeń i ich konstrukcji na stanowisko montażu bezpośrednio przed montażem, w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy. Dotyczy to szczególnie dużych i ciężkich elementów. Transport kabli należy wykonać z zachowaniem warunków podanych przez producentów:

**6 WYKONANIE ROBÓT**

**6.1 Ogólne warunki wykonania robót**

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST D-M 00.00.00. "Wymagania ogólne”. Wykonawca powinien opracować i przedstawić do akceptacji inspektora nadzoru harmonogram robót, zawierający między innymi uzgodnione z użytkownikiem sieci energetycznej okresy wyłączenia napięcia niezbędne do wykonania prac.

**6.2 Modernizacja oświetlenia ulicznego**

Podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm2 w miejscowości Babice wykonać poprzez:

- wykonanie inwentaryzacji opraw oświetleniowych przeznaczonych do wymiany (w porozumieniu z uprawnionym pracownikiem RE Przemyśl - Posterunek Energetyczny Dynów), potwierdzonej podpisanym przez Wykonawcę i przedstawiciela RE Przemyśl protokołem,

- wymianę opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy typu LED,

**-** podwieszenie nowych odcinków przewodów napowietrznych w przęsłach istniejących linii napowietrznych niskiego napięcia,

- wymianę istniejących słupów, które w obecnym stanie nie nadają się do podwieszenia dodatkowego przewodu oświetleniowego (zgodnie z dokumentacją techniczną),

**-** podwieszeniu opraw oświetleniowych LED w nowych lokalizacjach - zgodnie z dokumentacją techniczną,

- wymianę bezpieczników napowietrznych, wysięgników oraz przewodów zasilających przy wymienianych oprawach,

- sporządzenie powykonawczej dokumentacji technicznej, którą należy przedłożyć w Rejonie Energetycznym Przemyśl, celem dokonania odbioru technicznego,

- przekazanie do magazynu Rejonu Energetycznego Przemyśl zdemontowanych opraw oświetleniowych, będących na majątku PGE Dystrybucja S.A.

**6.3 Montaż (wymiana) słupów**

Przeznaczone do wymiany słupy należy zdemontować i zastąpić nowymi stanowiskami słupowymi, wykonanymi z zastosowaniem żerdzi strunobetonowych typu E. Nowe żerdzie, po zamocowaniu fundamentów, należy posadowić w przygotowanych wykopach. Po ustawieniu i wypionowaniu, słupy uzbroić w wymagane konstrukcje i aparaturę, po czym ponownie połączyć z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

**6.4 Montaż opraw oświetleniowych**

Przed zamontowaniem oprawy na słupie należy sprawdzić jej działanie oraz prawidłowość połączeń. Oprawy na słupach należy montować po ustawieniu słupów. Oprawy należy mocować w sposób trwały, uniemożliwiający im obrót wokół osi pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla strefy wiatrowej. Przewody zasilające należy łączyć do odpowiednich faz. Montowane oprawy nie mogą być zabrudzone.

**6.5 Montaż urządzeń zabezpieczających**

Oprawy należy zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi, które montować w napowietrznych oprawach bezpiecznikowych, mocowanych na przewodach linii głównej.

**7 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

W trakcie wykonywania robót należy kontrolować :

**-** prawidłowość wymiany słupów (rodzaj żerdzi, głębokość wykopu, rodzaj fundamentu),

- sposób podwieszania dodatkowych przewodów oświetleniowych (zastosowane naprężenie, sposób mocowania oraz jakość połączeń(,

**-** prawidłowość montażu wysięgników, opraw oświetleniowych i dodatkowego osprzętu,

Po zakończeniu robót należy wykonać następujące czynności:

**-**sprawdzić zgodność lokalizacji opraw z dokumentacją projektową,

**-**sprawdzić ciągłość żył zastosowanych przewodów napowietrznych,

**-**zmierzyć rezystancję izolacji przewodów,

**-**zmierzyć wartość rezystancji uziemień,

**-**zbadać stan urządzeń oświetleniowych,

**-**sprawdzić wybrane elementy na zgodność z przepisami,

**-**sprawdzić i przeanalizować protokoły z dokonanych pomiarów,

**- -**dokonać próbnego załączenia,

**-**zbadać stan dokumentacji powykonawczej i zaakceptować ją,

**-**sporządzić protokół z odbioru z podaniem wniosków i ustaleń.

**8 OBMIAR ROBÓT**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M 00.00.00. "Wymagania ogólne”. Obmiar robót należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową i ewentualne dodatkowe ustalenia wynikłe w czasie budowy, akceptowane przez Kierownika Projektu.

Dla montażu jednostką obmiaru robót jest:

-1 metr danego rodzaju przewodu - dla linii napowietrznych,

-1 metr - dla instalacji uziemiającej,

-1 sztuka - dla słupów,

- 1 sztuka - dla opraw oświetleniowych,

-1 metr - dla uziomu.

Dla demontażu jednostką obmiaru jest:

-1 sztuka - dla słupa nn lub oświetleniowego,

**-**1 sztuka - dla opraw oświetleniowych.

**9 ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M 00.00.00. "Wymagania ogólne”.

**9.1 Odbiór robót zanikających**

Następujące elementy wykonanych robót przewidzianych do zakrycia podlegają odbiorowi:

**-** sposób posadowienia słupa oraz rodzaj zastosowanego fundamentu.

**9.2 Odbiór częściowy i ostateczny**

Przy dokonywaniu odbioru częściowego i ostatecznego należy:

- sprawdzić zgodność wykonanych robot z umową, dokumentacją, warunkami technicznymi wykonania, normami oraz przepisami,

- sprawdzić udokumentowanie jakości wykonanych robót odpowiednimi protokołami prób montażowych,

- sprawdzić, czy obiekt spełnia warunki prawidłowej eksploatacji,

- dokonać próbnego załączenia,

- sporządzić protokół z odbioru, z podaniem wniosków i ustaleń,

**10 PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST D-M 00.00.00. Płatność za jednostkę wykonanych robót należy ustalać zgodnie z obmiarem i oceną jakości użytych materiałów i wykonanych prac biorąc za podstawę wyniki badań i pomiarów kontrolnych. Ceny te będą pełnym wynagrodzeniem za dostarczenie i ułożenie wszystkich materiałów użytych do modernizacji oświetlenia ulicznego oraz robociznę, pracę sprzętu oraz wszystkie inne czynności niezbędne do należytego wykonania robót.

Cena wykonania robót obejmuje:

**-** roboty pomocnicze i przygotowawcze (w tym inwentaryzację opraw i uzgodnienie z RE Przemyśl),

**-**dostarczenie materiału,

**-**wykonanie wykopów,

**-**wymianę słupów nn,

**-**podwieszenie i podłączenie nowych odcinków linii napowietrznych oświetlenia ulicznego,

**-**montaż nowych opraw oświetleniowych LED,

**-**wymianę istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED,

**-**zabezpieczenie antykorozyjne fundamentów słupów,

**-**wykonanie uziomów oraz montaż zabezpieczeń przeciwprzepięciowych,

**-** montaż konstrukcji stalowych i ponowne podłączenie do sieci wymienianych słupów nn,

**-** wykonanie pomiarów,

**-** uporządkowanie terenu budowy do stanu pierwotnego,

**-**wykonanie dokumentacji powykonawczej,

**-**konserwację urządzeń do chwili przekazania Zamawiającemu.

**11 NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE**

**11.1 Normy**

1. PN-EN-13201-1/2/3/2005 – Oświetlenie dróg.

2. PN-EN-40-1/2/3/5/2002/2004/2005 – Słupy oświetleniowe.

3. PN-76/E-05 125 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne Imię kablowe.

4. PN-90/E-06401/03 - Mufy kablowe na napięcie me przekraczające 0,6/1 kV.

5. PN-93/E-90401 - Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie nie przebaczające 6,6kV. Kable na napięcie 0,6/lkV.

6. ZN-96/TPSA-014 - Rury z polichlorku winylu (RPCW).

7. BN-72/8932-01 - Budowle drogowe i kolejowe Roboty ziemne.

8. PN-89/H92125 - Stal, blachy i taśmy ocynkowane.

9. DIN/UDE-250/204 - Przewody instalacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej.

10. PN-IEC-598-1+A1:1994 - Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

11. PN-91/E-05009/03, BN-83/3060-12 - Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie 750Vdo przewodów o przekroju do50mm2.

12. PN-92/E-06150.10 - Aparatura rozdzielcza i sterownicza nn. Przepisy ogólne.

13. BN-83/3068-29 - Sprzęt elektroinstalacyjny. Złączniki na napięcie do 660V do łączenia żył elektrycznych o przekroju do 120mm2. Ogólne wymagania i badania

14. PN-87/E-90054 - Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia. Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej.

**11.2 Inne**

15. Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano montażowych tom V -Instalacje elektryczne.

16. Rozporządzenie Ministrów Energetyki i Energii Atomowej oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 9.IV.1997 w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać instalacje elektroenergetyczne i urządzenia oświetlenia elektrycznego.

17. Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych, nr 240, ITB 1982 r.