

# Biuro Usług Technicznych

mgr inż. Krzysztof Dobiański  
ul. Kołobrzaska 12b/7, 78-400 Szczecinek  
tel.0 601-954061, tel, fax 0 94-3720446  
NIP 673-100-69-48

---

Szczecinek, maj 2014r.

*egz. nr 1*

**BUDOWA ILUMINACJI BUDYNKU  
SZKOŁY MUZYCZNEJ W SZCZECINKU  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE.**

Adres obiektu:       Szczecinek  
                          Obręb 013, dz. nr 435; 452/4  
Inwestor :            MIASTO SZCZECINEK  
                          Plac Wolności 13, 78-400 SZCZECINEK  
Stadium :            Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót  
Branża :             Elektryczna

Branża : Elektryczna

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Dobiański

## Iluminacja budynku Szkoły Muzycznej w Szczecinku Instalacje elektryczne zewnętrzne i wewnętrzne

### SPIS TREŚCI

<b>1. Wstęp</b> .....	2
1.1. Przedmiot ST .....	2
1.2. Zakres stosowania ST .....	2
1.3. Zakres robót objętych ST .....	2
1.4. Określenia podstawowe .....	2
1.5. Zabezpieczenie interesów osób trzecich .....	2
1.6. Warunki bezpieczeństwa pracy .....	2
1.7. Organizacja ruchu .....	2
1.8. Nazwy i kod robót .....	2
<b>2. Wymagania dotyczące materiałów</b> .....	3
2.1. Materiały stosowane przy układaniu kabli .....	3
2.1.1. Piasek .....	3
2.1.2. Folia .....	3
2.1.3. Przepusty kablowe .....	3
2.1.4. Kable .....	3
2.2. Materiały stosowane przy wykonaniu instalacji wewnętrznej .....	3
2.2.1. Przewody .....	3
2.2.2. Rury instalacyjne .....	3
2.3. Projektory .....	3
2.4. Słupy i wysięgniki .....	3
2.5. Szafa sterownicza .....	4
<b>3. Wymagania dotyczące sprzętu</b> .....	4
3.1. Sprzęt do wykonania instalacji iluminacji .....	4
<b>4. Wymagania dotyczące środków transportu</b> .....	4
4.1. Transport materiałów i elementów iluminacji .....	4
<b>5. Wykonanie robót</b> .....	4
5.1. Wykopy pod słupy i kable .....	5
5.2. Montaż słupów i wysięgników .....	5
5.3. Montaż projektorów .....	5
5.3.1. Montaż projektorów na słupach i elewacji .....	5
5.3.2. Montaż projektorów posadowionych w gruncie .....	5
5.4. Układanie kabli .....	5
5.5. Montaż instalacji wewnętrznej .....	5
5.6. Montaż szafy sterowniczej .....	5
<b>6. Kontrola jakości robót budowlanych</b> .....	6
6.1. Wykopy pod słupy i kable .....	6
6.2. Słupy, wysięgniki i projektory .....	6
6.3. Linia kablowa .....	6
6.4. Instalacja wewnętrzna .....	6
6.5. Szafa sterownicza .....	6
6.6. Instalacja przeciwporażeniowa .....	6
6.7. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót .....	6
<b>7. Obmiar robót</b> .....	7
7.1. Ogólne zasady obmiaru robót .....	7
7.2. Jednostka obmiarowa .....	7
<b>8. Odbiór robót</b> .....	7
8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu .....	7
8.2. Dokumenty do odbioru końcowego robót .....	7
<b>9. Dokumenty odniesienia</b> .....	7
9.1. Normy .....	7
9.2. Akty prawne .....	7

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przy wykonywaniu instalacji iluminacji budynku Szkoły Muzycznej w Szczecinku.

### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji w/w przedmiotu ST.

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem iluminacji budynku Szkoły Muzycznej w Szczecinku. Zakres robót przewiduje wykonanie: robót kablowych, instalacji wewnętrznej, montaż szafy sterowniczej, ustawienia słupów i instalację projektorów.

### **1.4. Określenia podstawowe**

1. Słup oświetleniowy - konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie, służąca do zamocowania wysięgników i projektorów.
2. Wysięgnik - element konstrukcji stalowej służący do zamocowania projektorów.
3. Projektor - urządzenie oświetlające elewację budynku, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
4. Kabel - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.
5. Szafa sterownicza - urządzenie rozdzielcze, przeznaczone do bezpośredniego zasilania instalacji iluminacji.
6. Instalacja wewnętrzna – przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, przystosowany do pracy w rurach instalacyjnych umieszczonych pod tynkiem wewnątrz budynku.
7. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

### **1.5. Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

Bezwzględnie stosować się do zapisów uzgodnień z Miastem Szczecinek (w zakresie robót w pasie drogowym ul. 3 Maja) i ZUDP. Prace na gruntach osób trzecich należy wykonywać zgodnie z technologią robót kablowych, przy minimalnych stratach i zgodnie z decyzjami wydanymi przez ich właścicieli.

### **1.6. Warunki bezpieczeństwa pracy**

Prace sprzętem mechanicznym mogą wykonywać uprawnione osoby. Sprzęt powinien posiadać wymagane badania techniczne. Prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych (montaż zasilania szafy sterowniczej i projektora na istniejącej latarni), mogą wykonywać uprawnione osoby po uprzednim dopuszczeniu do pracy przez właściciela urządzeń.

### **1.7. Organizacja ruchu**

Sposób organizacji ruchu należy uzgodnić z odpowiednim zarządcą drogi.

### **1.8. Nazwy i kod robót**

**45314200-3** Instalowanie infrastruktury kablowej

**45311100-1** Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej

**45316110-9** Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

## 2. Wymagania dotyczące materiałów

### 2.1. Materiały stosowane przy układaniu kabli

#### 2.1.1. Piasek

Piasek stosowany przy układaniu kabli powinien być co najmniej gatunku „3” odpowiadającego wymaganiom BN-87/6774-04.

#### 2.1.2. Folia

Folia sygnalizacyjna informująca o ułożeniu pod nią kabla, służąca zapobieżeniu uszkodzeniom kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi w czasie prowadzenie robót ziemnych, powinna być folią kalandrowaną z uplastycznionego PCV o grubości od 0,4 do 0,6 mm, gatunku I, odpowiadającą wymaganiom BN-68/6353-03 .

#### 2.1.3. Przepusty kablowe

Przepusty kablowe powinny być wykonane z materiałów niepalnych, z tworzyw sztucznych lub stali, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego.

Rury używane do wykonania przepustów powinny być dostatecznie wytrzymałe na działające na nie obciążenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnie dla ułatwienia przesuwania się kabli.

Zaleca się stosowanie na przepusty kablowe rur z polichlorku winylu (PCV) o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 50 mm.

Rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu, w nienasłonecznionych miejscach zabezpieczonych przed ich uszkodzeniem.

#### 2.1.4. Kable

Kable używane do oświetlenia drogowego powinny spełniać wymagania PN-HD603 S1:2005 i PN-93/E-90401 . Zaleca się stosowanie kabli o napięciu znamionowym 0,6/1 kV w izolacji z polwinitu i powłoce polwinitowej. Przekrój żył powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia, dopuszczalnej temperatury nagrzania kabla przez prądy robocze i zwarciove oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w przypadku zerowania ochronnego.

Projektowane kable - **YKY-4x6mm<sup>2</sup>** – zasilanie szafy sterowniczej

- **YKY-3x2,5mm<sup>2</sup>** – zasilanie projektorów

Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach pokrytych dachem, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 2.2. Materiały stosowane wykonaniu instalacji wewnętrznej

#### 2.2.1. Przewody

Należy stosować przewody o izolacji 750V z żyłami miedzianymi o przekroju żyły **2,5mm<sup>2</sup>**.

#### 2.2.2. Rury instalacyjne

Należy stosować rury instalacyjne z PCV typ RL-28 o średnicy zewnętrznej 28mm i grubości ścianki min. 0,5mm. Łączenie rur wykonać przy pomocy złączek ZCL-28.

### 2.3. Projektory

Należy stosować projektory jak w dokumentacji projektowej, przystosowane do montażu na wysięgnikach i elewacji budynku oraz do przystosowane do montażu w ziemi, strumienia jak określony w dokumentacji projektowej. Jako źródła światła stosować lampy LED o temperaturze barwowej ciepło-białej.

#### 2.3. Słupy i wysięgniki

Słupy i wysięgniki powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

Należy stosować typowe słupy stalowe ocynkowane, stożkowe o przekroju okrągłym, przystosowane do posadowienia bezpośrednio w gruncie i montażu wysięgników.

Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla I strefy wiatrowej, zgodnie z PN-E-05100-1 .

W dolnej części słupy powinny posiadać wnękę do montażu złącza słupowego lub tabliczki bezpiecznikowej, zamykaną drzwiczkami.

Składowanie słupów na placu budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

Jako wysięgniki stosować kątowniki stalowe min. 40x4, ocynkowane galwanicznie, z przygotowanymi otworami do montażu projektorów. Montaż wysięgnika do słupa przy pomocy taśmy BANDIX 3/4"

#### **2.4. Szafa sterownicza**

Szafę sterowniczą wykonać w obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażenie szafy zgodnie z dokumentacją projektową. Drzwi szafy wyposażać w zamek systemowy.

### **3. Wymagania dotyczące sprzętu**

#### **3.1. Sprzęt do wykonania iluminacji budynku**

Wykonawca przystępujący do wykonania iluminacji winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą jakość robót:

- żurawia samochodowego,
- samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem,
- spawarki transformatorowej do 500 A,
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej,
- urządzenia przeciskowego do przeciskania rur ochronnych pod istniejącymi drogami,

### **4. Wymagania dotyczące środków transportu.**

#### **4.1. Transport materiałów i elementów oświetlenia drogowego**

Wykonawca przystępujący do wykonania sygnalizacji winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego,
- przyczepy dłuźycowej,
- samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem,
- samochodu dostawczego,
- przyczepy do przewożenia kabli.

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

### **5. Wykonanie robót**

#### **5.1. Wykopy pod słupy i kable**

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych.

Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu.

Wykop rowu kablowego powinien być zgodny z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniem Inspektora Nadzoru. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność.

W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

Kable układać na głębokości 0,7 m na całej długości w rurze osłonowej wg opisu w dokumentacji projektowej, na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Po ułożeniu kabla wykop należy zasypać 10 cm warstwą piasku oraz warstwą gruntu rodzimego, 25 cm nad kablem układać niebieską folię kablową. W miejscach skrzyżowań kabla z podziemnym uzbrojeniem terenu wykopy wykonywać ręcznie.

Zasypanie słupa należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków). Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki

sposób aby nie spowodować uszkodzeń słupa lub kabla.

Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu słupa lub kabla, należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane w ST lub przez Inspektora Nadzoru.

## 5.2. Montaż słupów i wysięgników

Słupy należy ustawiać dźwigiem bezpośrednio w gruncie. Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu, nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa.

Słup należy ustawiać tak, aby jego wnęka znajdowała się od strony przeciwnej niż nadjeżdżające pojazdy oraz nie powinna być położona niżej niż 20 cm od powierzchni chodnika lub gruntu.

W miejscach zalegania kredy słupy posadzić wykonując wymianę gruntu. Wykop wykonać do poziomu -1,4m, następnie wykonać podsypkę żwirową grubości 40cm na której posadzić słup.

Wysięgniki mocować przy pomocy samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem na ustawionych słupach.

## 5.3. Montaż projektorów

### 5.3.1. Montaż projektorów na słupach i elewacji

Montaż projektorów na słupach i elewacji budynku należy wykonywać przy pomocy samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem.

Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jego działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy).

Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów.

Należy stosować przewody o izolacji 750V z żyłami miedzianymi o przekroju żyły **2,5mm<sup>2</sup>**.

Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru.

Po wykonaniu montażu nacelować projektory zgodnie z dokumentacją projektową

### 5.3.2. Montaż projektorów posadowionych w gruncie

Projektory przeznaczone do posadowienia w gruncie należy montować na uprzednio przygotowanym podłożu z materiału przepuszczającego wodę. W tym celu należy wykonać wykop o głębokości 0,8m i średnicy min. 0,5m. Wykop zasypać 0,5m warstwą żwiru 3-8mm. Na tak wykonanej podbudowie montować projektory. W celu połączenia przelotowego projektorów stosować puszkę rozgałęźną o IP67.

## 5.4. Układanie kabli

Kable należy układać w trasach wytyczonych przez fachowe służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą N-SEP-E-004. Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp.

Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0°C.

Kabel można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 10-krotna zewnętrzna jego średnica.

Kable należy układać na całej długości na głębokości 0,5 m na warstwie piasku o grubości 10 cm z przykryciem również 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm.

Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad kablem, należy układać folię koloru niebieskiego szerokości 20 cm.

W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącymi drogami o nawierzchni twardej, zaleca się wykonywanie przepustów kablowych metodą wiercenia poziomego, przewidując po jednym przepuście rezerwowym na każdym skrzyżowaniu.

Po wykonaniu linii kablowej należy wykonać badania zgodnie z normą PN-IEC 60364-6-61

## 5.5. Montaż instalacji wewnętrznej

Instalację wewnętrzną na całej długości wykonać w rurach osłonowych RL28 ułożonych pod tynkiem. Rury powinny być przykryte min. 5mm warstwą tynku. W celu połączenia przelotowego projektorów stosować puszkę rozgałęźną o IP67. Po ułożeniu instalacji odtworzyć pasy tynku i pomalować. Zachować istniejącą kolorystykę ścian.

## 5.6. Montaż szafy sterowniczej

Szafę sterowniczą zamontować w wykopie na 10 cm warstwie piasku. Fundament szafy uzupełnić piaskiem i obsypać gruntem rodzimym. Grunt wokół szafy zagęścić.

## **6. Kontrola jakości robót budowlanych**

### **6.1. Wykopy pod słupy i kable**

Lokalizacja, wymiary i zabezpieczenie ścian wykopu powinno być zgodne z dokumentacją projektową i ST.

Po zasypaniu słupów lub kabli należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu oraz sprawdzić sposób usunięcia nadmiaru gruntu z wykopu.

### **6.2. Słupy, wysięgniki i projektory**

Elementy latarni (słupy, wysięgniki i projektory) powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Latarnie, po ich montażu, podlegają sprawdzeniu pod względem:

- dokładności ustawienia pionowego słupów,
- prawidłowości ustawienia wysięgników i projektorów z dokumentacją projektową,
- jakości połączeń kabli i przewodów,
- jakości połączeń śrubowych słupów, wysięgników i projektorów,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

### **6.3. Linia kablowa**

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

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ochronnej od kabla,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył kabla.

Pomiary należy wykonywać co 10 m budowanej linii kablowej, za wyjątkiem pomiarów rezystancji i ciągłości żył kabla, które należy wykonywać dla każdego odcinka kabla.

Ponadto należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplantowanie nadmiaru ziemi.

### **6.4. Instalacja wewnętrzna**

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót instalacyjnych pomiary:

- głębokości ułożenia instalacji w ścianach,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył przewodów.

Pomiary rezystancji i ciągłości żył przewodów należy wykonywać dla każdego odcinka.

Ponadto należy sprawdzić jakość odtworzonych pasów tynku i ich kolorystykę.

### **6.5. Szafa sterownicza**

Po zakończeniu montażu należy sprawdzić zgodność schematu wybudowanej szafy z dokumentacją projektową oraz jakość połączeń elektrycznych.

### **6.6. Instalacja przeciwporażeniowa**

Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w dokumentacji projektowej lub ST.

Po wykonaniu instalacji należy pomierzyć impedancje pętli zwarciovych dla stwierdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej.

Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

### **6.7. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót**

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach ST zostaną przez Inspektora nadzoru odrzucone.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień ST zostaną rozebrane i ponownie wykonane

na koszt Wykonawcy.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inżyniera na piśmie.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarowa dla słupów, wysięgników, projektorów i szafy sterowniczej jest sztuka a dla linii kablowej i instalacji wewnętrznej jest metr.

## **8. Odbiór robót**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie próby funkcjonalne, pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

### **8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod słupy i kable,
- posadowienie słupów
- ułożenie kabla w rurach osłonowych z wykonaniem podsypki pod i nad kablem,
- wykonanie uziomów.

### **8.2. Dokumenty do odbioru końcowego robót**

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować,

- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów skuteczności zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.
- protokoły z dokonanych pomiarów rezystancji uziemień
- protokoły z dokonanych pomiarów rezystancji izolacji żył kabla i ich ciągłości

## **9. Dokumenty odniesienia**

### **9.1. Normy**

1. PN-IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa
2. PN-IEC 60364-6-61 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze
3. N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
4. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa
5. PN-93/E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV

### **9.2. Akty prawne**

1. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd. 1980r.
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80 z 1999r., póź. 912).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. nr 106 z 2000r., póź. 1126; Dz. U. nr 109 z 2000r., póź. 1157; Dz. U. nr 120 z 2000r., póź. 1268; Dz. U. nr 5 z 2001r., póź. 42).



4. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 z 1997 r., póź. 348; Dz. U. nr 158 z 1997 r., póź. 1042; Dz. U. nr 94 z 1998 r., póź. 594; Dz. U. nr 106 z 1998 r., póź. 668; Dz. U. nr 162 z 1998 r., póź. 1126; Dz. U. nr 88 z 1999 r., póź. 980; Dz. U. nr 91 z 1999 r., póź. 1042; Dz. U. nr 110 z 1999 r., póź. 1225; Dz. U. nr 43 z 2000 r., póź. 489; Dz. U. nr 48 z 2000 r., póź. 555; Dz. U. nr 103 z 2000 r., póź. 1099)
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3 kwietnia 2001 r., w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa (Dz. U. nr 38 z 2001 r., póź. 456).