

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**ROBOTY ELEKTRYCZNE**

**Obiekt:**      Przebudowa kolidującego odcinka linii nn zasilanego ze stacji  
trafo Jeżowe XII - Szkoła

**Inwestor :**   Gmina Jeżowe  
Jeżowe 136 A, 37-430 Jeżowe

## SPIS TREŚCI

<b>1.</b>	<b>WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
1.1.	Przedmiot ST.....	3
1.2.	Zakres stosowania ST.....	3
1.3.	Zakres robót objętych ST.....	3
1.4.	Określenia podstawowe.....	3
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót.....	3
<b>2.</b>	<b>MATERIALY.....</b>	<b>3</b>
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów.....	3
2.2.	Materiały użyte do realizacji.....	3
<b>3.</b>	<b>SPRZĘT.....</b>	<b>4</b>
3.1.	Rodzaj stosowanego sprzętu.....	4
<b>4.</b>	<b>TRANSPORT.....</b>	<b>4</b>
4.1.	Ogólne wymagania.....	4
4.2.	Rodzaj stosowanych środków transportowych.....	4
<b>5.</b>	<b>WYKONANIE ROBÓT.....</b>	<b>4</b>
5.1.	Ogólne wymagania.....	4
5.2.	Linie napowietrzne nn .....	5
5.3.	Ochrona od porażeń.....	5
5.4.	Ochrona przepięciowa.....	5
<b>6.</b>	<b>KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....</b>	<b>5</b>
6.1.	Badania linii napowietrznej nn.....	5
6.2.	Zasady postępowania w wadliwie wykonanymi robotami.....	6
<b>7.</b>	<b>OBIAR ROBÓT.....</b>	<b>6</b>
7.1.	Ogólne wymagania.....	6
<b>8.</b>	<b>ODBIÓR ROBÓT.....</b>	<b>6</b>
8.1.	Ogólne wymagania.....	6
8.2.	Rodzaje odbiorów robót.....	6
8.3.	Odbiór końcowy.....	6
8.4.	Odbiór ostateczny.....	6
<b>9.</b>	<b>PODSTAWA PŁATNOŚCI.....</b>	<b>6</b>
9.1.	Ogólne zasady płatności.....	6
<b>10.</b>	<b>PRZEPISY ZWIĄZANE.....</b>	<b>7</b>
10.1.	Akty prawne.....	7
10.2.	Normy.....	7
10.3.	Inne dokumenty.....	9
10.4.	Normy Unii Europejskiej przyjęte do powszechnego stosowania w Polsce.....	9

## **1. WSTĘP**

### **1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)**

Specyfikacja Techniczna "Roboty elektryczne" odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót elektrycznych, które zostaną wykonane w ramach realizacji zadania Przebudowa kolidującego odcinka linii nn zasilanej ze stacji trafo Jeżowe XII - Szkoła w Gminie Jeżowe.

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

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p.1.1

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą robót określonych w Dokumentacji Projektowej stanowiącej część dokumentów przetargowych -opis techniczny oraz rysunki obejmują:

- przebudowę linii napowietrznej niskiego napięcia ( nn )
- przebudowę przyłączy napowietrznych ( nn )
- ochronę kabli energetycznych niskiego napięcia (nn) zasilających budynek Szkoły
- ochrony przepięciowej

wraz z odbiorem i przekazaniem obiektu do eksploatacji.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

#### **1. 5. 1 Przekazanie terenu budowy**

Zamawiający protokolarnie przekazuje wykonawcy teren budowy w czasie i na warunkach określonych w ogólnych warunkach umowy.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i obowiązującymi normami.

W czasie przekazania terenu zamawiający przekazuje wykonawcy:

- 1) dokumentację projektową określoną w p.1.3
- 2) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę
- 3) kopie uzgodnień i zezwoleń uzyskanych w czasie przygotowywania robót do realizacji przez zamawiającego dla umożliwienia prowadzenia robót

#### **1. 5. 2 Dokumenty budowy**

Dziennik budowy - prowadzony przez kierownictwo budowy na bieżąco, zarówno dla potrzeb zamawiającego jak i wykonawcy w okresie od chwili formalnego przekazania wykonawcy placu budowy aż do zakończenia robót.

## **2. MATERIAŁY**

### **2. 1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za pozyskiwanie materiałów gwarantujących wysoką jakość i ich składowania zgodnie z obowiązującymi normami. Wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w poszczególnych szczegółowych specyfikacjach technicznych i powinny posiadać atest wytwórcy.

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić, żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem.

### **2.2. Materiały użyte do realizacji.**

Materiały użyte do realizacji robót określono w pkt.1.3 obejmują :

**Przewody elektroenergetyczne linka aluminiowa 50 i 35mm<sup>2</sup>** –odpowiadająca standardom PN-IEC 1089:1994 uwzględnionymi w Przedmiarze Robót

**Konstrukcje wsporcze-** odpowiadające standardom określonym przez PN-70/H-93203 – zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie ogniowe zgodnie z normą PN-93/E-04500. Wszystkie elementy łączne śruby, 4nakrętki używane do montażu konstrukcji zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie ogniowe. - należy

zwrócić uwagę na zgodność rozdzielnic z Projektem Technicznym, parametrami jakościowymi i technicznymi uwzględnionymi w Przedmiarze Robót

**Żerdzie wsporcze betonowe** – wirowane odpowiadające standardom określonym przez AT-15-3690/99 i typu ŻN. - należy zwrócić uwagę na zgodność rozdzielnic z Projektem Technicznym, parametrami jakościowymi i technicznymi uwzględnionymi w Przedmiarze Robót

**Rury osłonowe** – odpowiadające standardom określonym przez PN-74/C-89200

Rury osłonowe do układania na powietrzu i w przepustach w ścianie, na uchwytych – rury pełnościenne, zabezpieczone przed wpływem promieni ultrafioletowych, z kielichem lub złączkami. Zalecany materiał – polietylen wysokiej gęstości (PEHD). Grubość ścianek – rura  $\phi 75\text{mm}$  – 7mm. Do rur należy używać uchwytów odpowiednich do podłoża i średnicy rury.

**Bednarka, drut stalowy, konstrukcje wsporcze** – odpowiadające standardom określonym przez PN-70/H-93203(33)

Taśmy stalowe powinny być dostarczane w kręgach, bez załamań lub innych uszkodzeń mechanicznych.

Materiały stalowe przeznaczone do wykonywania instalacji uziemiających i odgromowych oraz konstrukcji wsporczych powinny być zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.

Powłoka ochronna powinna być na całej powierzchni materiału jednolita i bez uszkodzeń.

Pręty, taśmy i linki powinny być przed montażem wyprostowane za pomocą wstępnego naprężenia lub przy zastosowaniu odpowiedniego urządzenia prostującego oraz nie powinny posiadać ostrych krawędzi.

### 3. SPRZĘT

#### 3.1. Rodzaj stosowanego sprzętu

Wykonawca winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu:

- żuraw samochodowy 5-6 t
- samochód dostawczy 3t
- wibromłot elektryczny lub spalinowy 4,5 kW
- koparka,
- sprzęt elektromechaniczny w odpowiedniej ilości

### 4. TRANSPORT

#### 4.1 Ogólne wymagania

Po dostarczeniu materiałów i urządzeń na teren budowy należy sprawdzić je pod względem kompletności i uszkodzeń mechanicznych.

#### 4.2. Rodzaj stosowanych środków transportowych

Wykonawca winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportowych

- samochód dostawczy 3t
- ciągnik siodłowy z naczepą 16t
- samochód skrzyniowy do 6 t
- przyczepa dłuźcowa
- podnośnik samochodowy koszowy

### 5. WYKONANIE ROBÓT

#### 5.1 Ogólne wymagania

Wszystkie roboty zostaną wykonane zgodnie z wymaganiami odpowiednich Norm a w szczególności:

- PN-E-05100-1 – Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i Budowa.

Poszczególne elementy linii i instalacji powinny być wykonane zgodnie z kartami katalogowymi odpowiednich albumów projektowych wyszczególnionych w Projekcie Wykonawczym a w szczególności:

- Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu 5 usieciowanego o przekrojach 25-120 mm<sup>2</sup> na żerdziach wirowanych i ŻN, LnNi-ENSTO, Poznań, Marzec 2004

Roboty elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające aktualne uprawnienia wydane w tym celu przez odpowiednią jednostkę (SEP, OIGE).

Roboty elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające aktualne uprawnienia wydane w tym celu przez odpowiednią jednostkę.

## **5.2. Linie napowietrzne nn**

Zakres robót obejmuje :

- przebudowę odcinków linii napowietrznych nn
- przebudowę przyłączy napowietrznych nn
- zabezpieczenie kabli energetycznych 0,4kV

### **5.2.1. Wykonanie linii napowietrznej**

Projektowaną przebudowę odcinki linii należy wykonać istniejącymi przewodami AL. 50 i AL. 35 zawieszonych na żerdziach ŻN-10 i E-10,5. Projektowany słup wykonać w oparciu o żerdzie wirowane typu E 12/10. Przewód AL. 50 i AL. 35 zawiesić z naprężeniem 60 MPa.

### **5.2.2 Wykonanie przyłączy**

Przyłącza wykonać istniejącym przewodem AsXSn 2/4x16.

### **5.2.3 Wykonanie osłon na kable energetyczne 0,4kV**

Istniejące kable nn 0,5kV zasilające budynek Szkoły, zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną Arot PS 110, końcówki rury zabezpieczyć taśmą denso

## **5.3. Ochrona od porażen.**

Ochronę winna być zrealizowano w oparciu o PN-IEC 60364-4-41 (3).

W całej linii zastosowano system sieci TN-C.

Ochronę przed dotykiem pośrednim winno zapewniać samoczynne wyłączenie instalacji przez bezpieczniki.

Czas wyłączenia obwodów instalacji nie przekracza 5 s .

## **5.4. Ochrona przepięciowa**

Jako ochronę od przepięć atmosferycznych oraz przepięć łączeniowych zastosowano odgromniki napowietrzne Uogr < 5 kV . Przy słupach z odgromnikami wykonać uziemiania odgromowe  $R \leq 10 \Omega$ ów.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne wymagania kontroli jakości podano w „Wymaganiach ogólnych” .

Wszystkie badania i pomiary zostaną wykonane zgodnie z wymaganiami niniejszej ST, odpowiednich Polskich Norm oraz „Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych” – Część V – Instalacje elektryczne oraz wymaganiami inwestora.

Badania i pomiary mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające aktualne uprawnienia wydane w tym celu przez odpowiednią jednostkę (Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Okręgowy Inspektorat GE) zgodnie z PN-IEC 60364-6-61(20);PN/E-04700;1998(42)

Właściwe badania odbiorcze powinny być poprzedzone:

- szczegółowymi oględzinami zamontowanych urządzeń i układów, sprawdzenia zgodności montażu, wyposażenia i danych technicznych z dokumentacją i instrukcjami fabrycznymi,
- sprawdzeniem poprawności połączeń obwodów głównych i pomocniczych oraz działania aparatów i układów,
- usunięciem zauważonych usterek i braków,
- przeprowadzeniem regulacji aparatów i układów.

### **6.1 Badania linii napowietrznej nn.**

Po wykonaniu linii napowietrznej przeprowadzić badania i pomiary , w zakres tych prób wchodzi:

- sprawdzenie trasy linii napowietrznej ,
- pomiar rezystancji uziemień.
- kompletność protokołów odbiorczych i dokumentacji powykonawczej

## **6.2 Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami.**

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostaną wbudowane lub zastosowane, to na polecenie inwestora Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.

Wszystkie roboty, które wykazują większe odchylenia cech od określonych w ST powinny być ponownie wykonane przez Wykonawcę na jego koszt.

Na pisemne wystąpienie Wykonawcy, Inwestor może uznać wadę za nie mającą zasadniczego wpływu na cechy eksploatacyjne i ustali zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość.

## **7. OBMAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne wymagania**

Roboty można uznać za wykonane pod warunkiem, że wykonano je zgodnie z wymaganiami zawartymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych, a ich ilość podaje się w jednostkach ustalonych w wycenionym przedmiarze robót wchodzącym w skład umowy. Obmiaru robót dokonuje wykonawca po pisemnym powiadomieniu zarządzającego realizacją umowy o zakresie i terminie obmiaru. Powiadomienie powinno poprzedzać obmiar co najmniej o 3 dni. Wyniki obmiaru są wpisywane do księgi obmiaru i zatwierdzane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót lub gdzie indziej w szczegółowych specyfikacjach technicznych nie zwalnia wykonawcy od obowiązku wykonania wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg pisemnej instrukcji zarządzającego realizacją umowy.

#### **Jednostki obmiarowe.**

Jednostkami obmiaru na poszczególnych robotach / obiektach/ są:

- m dla wykonanej linii napowietrznej i rur ochronnych
- szt. dla wykonanych słupów energetycznych

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne wymagania**

Zasady odbiorów robót określa umowa.

### **8.2. Rodzaje odbiorów robót**

W zależności od ustaleń odpowiednich Specyfikacji Technicznych, roboty podlegające następnym etapom odbioru, dokonywanym przez Inwestora przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.
- przejście odcinka lub części robót,
- przejście końcowe,
- przejście ostateczne.

Odbiory częściowe (w ramach Przejścia Częściowego) oraz robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzać w celu sprawdzenia zgodności wykonania z dokumentacją oraz obowiązującymi normami i przepisami.

### **8.3. Przejście końcowe**

Wykonawca w obecności Inspektora Nadzoru Inwestorskiego spisują protokół końcowy co jest podstawą odbioru robót.

### **8.4. Przejście ostateczne**

Zakończenie prac przez Wykonawcę zgodnie z istniejącą specyfikacją techniczną ST i akceptację przez Inwestora. Spisanie protokołu zakończenia prac i przekazanie do eksploatacji.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1 Ogólne zasady płatności.**

Zasady płatności i ich fakturowanie za wykonanie robót określa umowa.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Akty prawne 7

- Ustawa z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. nr 55 z 1993 r., poz. 251).
- Ustawa z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. nr 55 z 1993 r., poz. 248; Dz. U. nr 43 z 1997r., poz. 272; Dz. U. nr 121 z 1997r., poz. 770; Dz. U. nr 43 z 2000r., poz. 489; Dz. U. nr 120 z 2000r., poz. 1268; Dz. U. nr 63 z 2001r., poz. 636).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. nr 106 z 2000r., poz. 1126; Dz. U. nr 109 z 2000r., poz. 1157; Dz. U. nr 120 z 2000r., poz. 1268; Dz. U. nr 5 z 2001r., poz. 42).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 z 1997 r., poz. 348; Dz. U. nr 158 z 1997 r., poz. 1042; Dz. U. nr 94 z 1998 r., poz. 594; Dz. U. nr 106 z 1998 r., poz. 668; Dz. U. nr 162 z 1998 r., poz. 1126; Dz. U. nr 88 z 1999 r., poz. 980; Dz. U. nr 91 z 1999r., poz. 1042; Dz. U. nr 110 z 1999r., poz. 1255; Dz. U. nr 43 z 2000r., poz. 489; Dz. U. nr 48 z 2000r., poz. 555; Dz. U. nr 103 z 2000r., poz. 1099).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3 kwietnia 2001r., w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa (Dz. U. nr 38 z 2001r., poz. 456).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. nr 15 z 1999 r. poz. 140; Dz. U. nr 44 z 1999r., poz. 434; Dz. U. nr 16 z 2000r., poz. 214).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r., w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74 z 1999r., poz. 836).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2000r., w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz. U. nr 85 z 2000r., poz. 957).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 stycznia 2000r., zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci oraz trybu stwierdzania tych kwalifikacji, rodzajów instalacji i urządzeń, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, jednostek organizacyjnych, przy których powołuje się komisje kwalifikacyjne oraz wysokości opłat pobieranych za sprawdzenie kwalifikacji (Dz. U. nr 59 z 1998r., poz. 377; Dz. U. nr 15 z 2000r., poz. 187).
- 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., poz. 912).

### 10.2. Normy

(1)	PN-IEC 60364-1	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.
(2)	PN-IEC 60364-3	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalanie ogólnych charakterystyk.
(3)	PN-IEC 60364-4-41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
(4)	PN-IEC 60364-4-43	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
(5)	PN-IEC 60364-4-443	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
(6)	PN-IEC 60364-4-444	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych.
(7)	PN-IEC 60364-4-46	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączanie izolacyjne i łączenie.
(8)	PN-IEC 60364-4-47	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
(9)	PN-IEC 60364-4-473	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia

		bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
(10)	PN-IEC 60364-4-481	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych.
(11)	PN-IEC 60364-4-482	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.
(12)	PN-IEC 60364-5-51	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
(13)	PN-IEC 60364-5-52	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
(14)	PN-IEC 60364-5-523	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
(15)	PN-IEC 60364-5-53	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
(16)	PN-IEC 60364-5-537	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
(16)	PN-IEC 60364-5-537	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
(17)	PN-IEC 60364-5-54	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
(18)	PN-IEC 60364-5-548	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych.
(19)	PN-IEC 60364-5-56	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
(20)	PN-IEC 60364-6-61	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.
(21)	PN-IEC 60364-7-704	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbioru.
(22)	PN-IEC 60364-7-706	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi.
(23)	PN-IEC 60364-7-707	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.
(24)	PN-IEC 60050-826	Słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
(25)	PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami lub cyframi.
(26)	PN-92/E-05031	Klasyfikacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
(27)	PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP)
(28)	PN-93/E -90401	Kable elektroenergetyczne 0,6/1kV
(29)	PN-93/E -90403	Kable elektroenergetyczne sygnalizacyjne 0,6/1kV
(30)	PN-IEC1089	Przewody elektroenergetyczne stalowo-aluminiowe , gołe.
(31)	ITB :AT-15-3690/99	Słupy strunobetonowe z żerdzi wirowanych.
(32)	PN-74/C-89200	Rury osłonowe z polietylenu wysokiej gęstości.
(33)	PN-70/H-93203	Kształtowniki stalowe.
(34)	PN-IEC 60664-1:1998	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady, wymagania i badania.
(35)	PN-E-05100-1:1998	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
(36)	PN-76/E-05125	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
(37)	PN-84/E-02033	Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym.
(38)	PN-/E-05003	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.

(39)	PN-IEC 61312-1:2001	Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Zasady ogólne.
(40)	PN-IEC 61024-1:2001	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.
(41)	PN-IEC 61024-1-1:2001	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych.
(42)	PN-E-04700:1998	Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych
(43)	PN-IEC 60439	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe.
(44)	PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami lub cyframi.)

### 10.3. Inne dokumenty

(45)	„Warunki Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych” – Część V – Instalacje elektryczne – wyd. COBR Elektromontaż
(46)	Przepisy Budowy Urządzeń Energetycznych

### 10.4. Normy Unii Europejskiej przyjęte do powszechnego stosowania w Polsce

(50)	IEC 60228:1978,	Conductors of insulated cables
(51)	IEC 60287(all parts),	Electric cables – Calculation of the current rating
(52)	IEC 60364-4-41:1992,	Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 41: Protection against electric shock
(53)	IEC 60364-4-42:1980,	Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 42: Protection against thermal effects
(54)	IEC 60364-4-43:1977,	Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 43: Protection against overcurrent
(55)	IEC 60364-5-52:1993,	Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 52: Wiring system