

**OBIEKT :**     **Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hotelu na obiekt biurowy. Częstochowa, ul. Gen. J. Hellera 1  
nr ewid. dz. 2/15 K.M 224**

**TEMAT:**             **Budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych.**

**INWESTOR :**       **Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego  
ul. Hallera 1  
42-200 Częstochowa**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Kod CPV 45311200-2  
Roboty w zakresie instalacji elektrycznych**

**Marzec 2017**

# Spis treści

1	WSTĘP.....	3
1.1.	Przedmiot ST .....	3
1.2.	Zakres stosowania ST.....	3
1.3.	Przedmiot i zakres robót objętych ST.....	3
1.4.	Wymagania dotyczące robót.....	3
1.5.	Zakres rzeczowy robót objętych ST.....	3
1.6.	Określenia podstawowe.....	3
2	MATERIAŁY.....	3
2.1.	Ogólne wymagania.....	3
2.2.	Materiały gotowe.....	3
2.3.	Przewody instalacyjne.....	5
2.4.	Osprzęt instalacyjny.....	5
3	SPRZĘT.....	7
3.1.	Wymagania ogólne.....	7
3.2.	Sprzęt do budowy instalacji elektrycznych.....	8
4	TRANSPORT.....	8
4.1.	Wymagania ogólne.....	8
4.2.	Transport materiałów i elementów .....	8
5	WYKONANIE ROBÓT.....	8
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót.....	8
5.2.	Roboty instalacyjne.....	8
5.3.	Trasy instalacji, tablice, sprzęt i osprzęt elektryczny.....	9
6	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	10
6.1.	Zasady wykonania kontroli robót.....	10
6.3.	Ocena wyników badań.....	10
7	OBMIAR ROBÓT.....	10
8	ODBIÓR ROBÓT.....	10
9	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	11
10	PRZEPISY ZWIĄZANE PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	11
10.1.	Normy.....	11
10.2.	Inne dokumenty.....	11

# **1 WSTĘP**

## **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru instalacji elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych wewnętrznych w przebudowywanych pomieszczeniach Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu w Częstochowie przy ul. Hallera 1.

## **1.2. Zakres stosowania ST**

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

## **1.3. Przedmiot i zakres robót objętych ST**

Roboty, których dotyczy Specyfikacja obejmują wszystkie czynności występujące przy budowie instalacji elektrycznej zgodnie z dokumentacją projektową.

## **1.4. Wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową ST i poleceniami Inżyniera kontraktu oraz ze sztuką budowlaną. Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekazuje wykonawcy plac budowy. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia placu budowy. Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót elektrycznych należy sprawdzić czy teren na którym mają być wykonywane roboty jest odpowiednio przygotowany. Należy wyznaczyć miejsca składowania materiałów (place, obiekty).

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST B.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## **1.5. Zakres rzeczowy robót objętych ST**

W zakres rzeczowy wchodzi:

1. demontaż istn. oprav oświetleniowych,
2. demontaż istn. gniazd wtykowych,
3. demontaż istn. Tablic rozdzielczych,
4. budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych gniazd wtykowych i zasilania,
5. budowa wewnętrznych instalacji niskoprądowych,
6. budowa wewnętrznych instalacji oświetlenia,
7. budowa tablicy rozdzielczej TR,
8. budowa tablicy rozdzielczej TR1,
9. budowa szafki wyłącznika głównego SWG2.

## **1.6 Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe robót objętych Specyfikacją Techniczną są zgodne z odpowiednimi normami.

# **2 MATERIAŁY**

## **2.1 Ogólne wymagania**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST B.00.00.00. „Przepisy ogólne”. Każdy materiał musi mieć atest wytwórcy lub świadectwo dopuszczenia stwierdzający zgodność jego wykonania z odpowiednimi normami i prawem budowlanym.

## **2.2. Materiały gotowe**

Do wykonania przedmiotowych prac należy zastosować następujące materiały:

- Oprawy LED o parametrach: 4100lm, 35W, IP20, 4000K; przystosowana do montowania w sufitach podwieszanych;

- Oprawy LED o parametrach: 1400lm, 15W, IP44, 4000K;
- Oprawy LED o parametrach: 4300lm, 40W, IP44, 4000K, klosz mleczny;
- Oprawy LED o parametrach: 7400lm, 67W, IP44, 4000K, klosz mleczny;
- Oprawy LED o parametrach: 6000lm, 50W, IP40, 4000K, klosz mleczny;
- Oprawy awaryjne LED: 4W, 1h, AT, IP65, n/t, posiadające optykę uniwersalną;
- Oprawy awaryjne LED: 4W, 1h, AT, IP20, p/t, posiadające optykę korytarzową;
- Oprawy awaryjne LED: 4W, 1h, AT, IP20, p/t, posiadające optykę uniwersalną;
- Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP20, optyka uniwersalna, zamontowana w puszcze montażowej IP65;
- Oprawy LED o parametrach: 1,6W, 1h, AT, IP20, n/t, z piktogramami.
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe p/t, IP20;
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe p/t, IP44;
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe grupowe p/t, IP20;
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe grupowe p/t, IP44;
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe schodowe p/t, IP20;
- Łączniki oświetleniowe świecznikowe schodowe p/t, IP44;
- Łącznik oświetleniowy świecznikowe krzyżowy p/t, IP44;
- Czujniki ruchu 360° n/t, IP44;
- Puszki instalacyjne z tworzywa sztucznego fi 60 mm;
- Puszki rozgałęźne n/t z zaciskami 2,5mm<sup>2</sup>;
- Gniazda podwójne p/t, jednofazowe, IP20;
- Gniazda podwójne p/t, jednofazowe, IP44;
- Gniazda pojedyncze p/t przeznaczone do montażu w kanałach podparapetowych, jednofazowe, IP20;
- Gniazda pojedyncze przeznaczone do montażu w puszkach podłogowych, jednofazowe, IP20;
- Gniazda pojedyncze z blokadą na klucz p/t, jednofazowe, IP20;
- Gniazda pojedyncze z blokadą na klucz, przeznaczone do montażu w kanałach podparapetowych, jednofazowe, IP20;
- Gniazda pojedyncze z blokadą na klucz, przeznaczone do montażu w puszkach podłogowych, jednofazowe, IP20;
- Gniazda pojedyncze p/t, jednofazowe, IP44;
- Gniazda LAN 2xRJ 45 kat.6 FTP, p/t;
- Gniazda LAN 2xRJ 45 kat.6 FTP, przeznaczone do montażu w kanałach podparapetowych oraz puszkach podłogowych;
- Gniazda LAN 2xRJ 45 kat.6 FTP, przeznaczone do montażu w puszkach podłogowych;
- Gniazda HDMI przeznaczone do montażu w kanałach podparapetowych;
- Gniazda HDMI przeznaczone do montażu w puszkach podłogowych;
- Kabel YAKXS 4x50mm<sup>2</sup>;
- Przewód YLYżo 4x35mm<sup>2</sup>;
- Przewód YDYżo 3x6mm<sup>2</sup>;
- Przewód YDYżo 3x4mm<sup>2</sup>;
- Przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>;
- Przewód YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>;
- Przewód YDYżo 4x1,5mm<sup>2</sup>;

- Przewód YDYżo 5x1,5mm<sup>2</sup>;
- Przewód LgY 16mm<sup>2</sup>;
- Przewód LYs 1,5mm<sup>2</sup>;
- Przewód NHXH PH90 3x1,5mm<sup>2</sup>;
- Koryta kablowe 100H60;
- Koryta podparapetowe podwójne 53x130mm;
- Rozdzielnica SWG2 wg P.T;
- Rozdzielnica TR wg P.T;
- Rozdzielnica TR1 wg P.T;
- Szafka Teleinformatyczna wg P.T.

Ogólne wiadomości na temat kabli i przewodów elektroenergetycznych, rur i osprzętu podano w OST D-01.03.02 „Określenia podstawowe” i „Materiały budowlane”.

Materiały takie jak kable, rury, oprawy oświetleniowe i osprzęt należy dostarczyć na budowę wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi i protokołami odbioru technicznego. Dostarczane na plac budowy materiały, należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi wytwórcy. Przeprowadzić oględziny stanu materiałów. W przypadku stwierdzenia wad lub nasuwających się wątpliwości mogących mieć wpływ na jakość wykonywanych robót, materiały należy przed ich wbudowaniem poddać badaniom określonym przez Inżyniera, Kierownictwo (dozór techniczny) robót.

## 2.3 Przewody instalacyjne

1. Należy stosować przewody izolowane (z izolacją lub izolacją i powłoką) do układania na stałe, jednożyłowe lub wielożyłowe, do układania pod tynkiem.
2. Wymagane podstawowe parametry przewodów:
  - napięcie znamionowe izolacji: 450/750 V,
  - przekrój znamionowy żył: 0,75; 1,5; 2,5; 3; 6mm<sup>2</sup> (każdy rodzaj przewodów jest produkowany w określonym zakresie przekrojów).
3. Zaleca się stosowanie przewodów o żyłach miedzianych (Cu), izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYżo do wykonywania instalacji podtynkowych lub osłoniętych.

*W instalacjach elektrycznych budynków nie należy stosować przewodów miedzianych o przekrojach mniejszych niż 1,5 mm<sup>2</sup>.*

## 2.4. Osprzęt instalacyjny

### 2.4.1 Wyłączniki instalacyjne

Wyłączniki instalacyjne należy stosować w instalacjach elektrycznych do zabezpieczania obwodów od skutków przeciążeń i zwarć (wyłączania prądów roboczych i zwarciovych) oraz do ochrony przeciwporażeniowej.

1. Do zabezpieczania obwodów w instalacjach elektrycznych należy stosować wyłączniki instalacyjne nadprądowe. Wyłączniki powinny być przystosowane do instalowania na szynie TH 35.
2. Do zabezpieczenia obwodów gniazd wtykowych zasilania urządzeń sanitarnych i oświetlenia należy stosować wyłączniki o charakterystykach B lub C (zgodnie ze schematami tablic rozdzielczych).
3. Podstawowe parametry techniczne dla wyłączników nadprądowych :
  - prądy znamionowe  $I_N = 10; 16; 20; 80$  A,
  - napięcia znamionowe: 230 i 400 V; 50 Hz,
  - zdolność łączeniowa do 6kA

#### 2.4.2.1 Wyłączniki różnicowoprądowe

1. Do ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej w budynkach należy stosować wyłączniki różnicowoprądowe przystosowane do montażu na szynie TH35.

2. Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 400 V; 50 Hz,
- prąd znamionowy: 40 A,
- znamionowy prąd różnicowy: 30 mA,
- czas zadziałania: poniżej 0,05 s,
- zdolność łączeniowa do 6 kA.

#### 2.4.2.2 Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym

1. Do ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej w budynkach należy stosować wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym przystosowane do montażu na szynie TH35.

2. Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 400 V; 50 Hz,
- prąd znamionowy członu nadprądowego: 16 A,
- znamionowy prąd różnicowy: 30 mA,
- czas zadziałania: poniżej 0,05 s,
- zdolność łączeniowa do 6 kA.

#### 2.4.2.3 Wyłącznik mocy z wyzwalaczem wzrostowym

1. Jako wyłącznik główny należy zastosować wyłącznik mocy posiadający wyzwalacz termiczno-magnetyczny oraz wyposażony w wyzwalacz wzrostowy przystosowany do montażu na szynie TH35.

2. Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 400 V; 50 Hz,
- prąd znamionowy członu nadprądowego: 160 A,
- zdolność łączeniowa do 6 kA.

#### 2.4.2.4 Rozłączniki izolacyjne

1. Jako rozłączniki główne tablic rozdzielczych należy zastosować rozłączniki izolacyjne przystosowane do montażu na szynie TH35.

2. Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 400 V; 50 Hz,
- prąd znamionowy członu nadprądowego: 100, 125 A,
- zdolność łączeniowa do 6 kA.

#### 2.4.3 Puszki elektroinstalacyjne

Puszki elektroinstalacyjne do instalowania gniazd i łączników, puszki odgałęźne:

- należy stosować puszki podtynkowe,
- puszki sprzętowe powinny być przystosowane do mocowania w nich gniazd i łączników za pomocą wkrętów lub „pazurków”,
- wymagane podstawowe parametry puszek:
- puszka sprzętowa: Ø 60 mm,
- puszka rozgałęźna: kwadratowa 158x118x95 mm, przyłączalność przewodów o przekroju 1 - 6 mm<sup>2</sup>,

- stopień ochrony: minimum IP 2X,
- wytrzymałość elektryczna izolacji 2 kV,
- wykonanie z materiałów niepalnych lub niepodtrzymujących płomienia.

#### 2.4.4 Łączniki

Łączniki ogólnego przeznaczenia do instalacji podtynkowych

- łączniki powinny być przystosowane do instalowania w puszkach  $\Phi$  60 mm za pomocą wkrętów lub „pazurków”,
- zaciski należy przystosować do łączenia przewodów o przekroju 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>,
- obudowy łączników powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niepodtrzymujących płomienia,

Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 250 V; 50 Hz,
- prąd znamionowy: 10 A,
- stopień ochrony w wykonaniu zwykłym: minimum IP 2X,
- stopień ochrony w wykonaniu szczelnym: minimum IP 44.

#### 2.4.5 Ograniczniki przepięć

1. Jako ograniczniki przepięć w tablicy rozdzielczej należy zastosować ograniczniki przepięć typu T2 przystosowane do montażu na szynie TH35.

2. Podstawowe dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 320 V; 50 Hz,
- $U_p$ : 1,2 kV,
- $I_n$ : 5 kA/biegun.

#### 2.4.6 Sprzęt oświetleniowy

Stosować oprawy oświetleniowe o parametrach technicznych i funkcjonalnych zgodnych z produktami:

- ES-SYSTEM S.A. 4845101 MODERNA 2 597 lub równoważna,
- ES-SYSTEM S.A. 5361000 BASE LED IP44 302 lub równoważna,
- ES-SYSTEM S.A. 5859000 REGLUX 540 lub równoważna,
- ES-SYSTEM S.A. 5860000 REGLUX 1040 lub równoważna,
- ES-SYSTEM S.A. 5860100 REGLUX 1040 lub równoważna,
- AMATECH AL3/4/4/AS/1H/AT ALFA III LED lub równoważna,
- AMATECH DL1/2/2/AS/1H/AT DISCRET LD lub równoważna,
- AMATECH DW1/4/4/AS/1H/AT DISCRET W lub równoważna,
- AMATECH EW/4/4/AS/1H/AT EMAX W lub równoważna.

### 3 SPRZĘT

#### 3.1 Wymagania ogólne

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Roboty winny być wykonywane ręcznie. Sposób wykonywania robót powinien być zaakceptowany przez Dozór techniczny Właściciela sieci i urządzeń, Inżyniera,

Kierownika budowy. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inżyniera, Kierownika budowy, Dozoru technicznego (Inspektora nadzoru). Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami, określonymi w dokumentacji projektowej, OST, ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym kontraktem.

### **3.2 Sprzęt do budowy instalacji elektrycznych**

Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji elektrycznych powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu w zależności od zakresu robót gwarantujących właściwą jakość robót :

- dobrej jakości elektronarzędzi i sprzętu do robót instalacyjnych wykonywanych ręcznie,
- miernikami z ważnymi świadectwami badań.

## **4 TRANSPORT**

### **4.1 Wymagania ogólne**

Materiały na plac budowy powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu tak aby uniknąć trwałych odkształceń, oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego. Wykonawca jest obowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, OST, ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym kontraktem.

### **4.2 Transport materiałów i elementów**

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu w zależności od zakresu robót :

- samochodu dostawczego

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 Ogólne zasady wykonania robót**

Budowę instalacji elektrycznych pomieszczeń należy wykonać zgodnie z:

- zatwierdzonym projektem technicznym,
- ogólną specyfikacją techniczną OST i specyfikacją techniczną ST,
- zgodnie z normami, przepisami budowy i przepisami b.h.p.,
- zgodnie z zaleceniami Inżyniera, Kierownika budowy, Dozoru technicznego (Inspektora nadzoru) i Właściciela tych urządzeń.

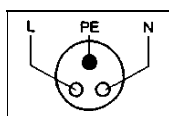
Prace budowlane powinny przebiegać tak, aby w minimalny sposób zakłócić dostawy energii elektrycznej w trakcie trwania prac.

### **5.2 Roboty instalacyjne**

- Do wykonania instalacji elektrycznych należy używać przewodów, kabli, sprzętu, osprzętu oraz aparatury i urządzeń posiadających znak bezpieczeństwa lub dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie urządzenia wraz z oprzewodowaniem oraz wszystkie ciągi instalacyjne powinny być tak zainstalowane, aby możliwe było ich swobodne funkcjonowanie oraz dostęp w czasie przeglądów i konserwacji.
- Instalacje elektryczne powinny być tak wykonane, aby zapewniały ciągłą dostawę energii elektrycznej o odpowiednich parametrach technicznych, stosownie do potrzeb użytkowników.



- Należy zapewnić równomierne obciążenie faz linii zasilających przez odpowiednie przyłączenie odbiorów jednofazowych.
- Należy zapewnić bezkolizyjność instalacji elektrycznych z innymi instalacjami.
- Trasy przewodów należy wykonywać w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
- Obwody elektryczne wewnętrznych linii zasilających należy prowadzić w budynku poza obrębem pomieszczeń przebywania osób, w wydzielonych kanałach lub szybach instalacyjnych.
- Obwody elektryczne odbiorcze dla zasilania danego urządzenia należy prowadzić w obrębie tego samego pomieszczenia.
- W instalacjach odbiorczych należy stosować odrębne obwody elektryczne do:
  - > oświetlenia ogólnego,
  - > gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia,
  - > gniazd wtyczkowych pojedynczych urządzeń o mocy większej niż 2 kW
- Tablice z aparatami zabezpieczającymi należy ustawiać w taki sposób, aby zapewnić łatwą obsługę i zabezpieczenie przed dostępem niepowołanych osób.
- Mocowanie puszek w ścianach i gniazd wtyczkowych w puszkach powinno zapewnić niezbędną wytrzymałość na wyciąganie wtyczki z gniazda. Zaleca się instalowanie puszek z otworami do mocowania gniazd za pomocą wkrętów.
- Położenie klawisza załącz/wyłącz łączników oświetlenia należy przyjmować takie, aby w całym pomieszczeniu było ono jednakowe, przy czym załączanie oświetlenia powinno następować po wciśnięciu górnej części łącznika kołyskowego
- Należy instalować w każdym pomieszczeniu gniazda wtyczkowe podwójne wyłącznie ze stykiem ochronnym.
- Przewody do gniazd wtyczkowych dwubiegunowych należy podłączyć w taki sposób, aby przewód fazowy dochodził do lewego zacisku, a przewód neutralny do prawego zacisku.



- Nie zaleca się stosowania gniazd wtyczkowych wielokrotnych (podwójnych, potrójnych), w których nie może być realizowany jednakowy układ biegunów względem styku ochronnego PE, tak jak podano powyżej.
- Pomieszczenia powinny być wyposażone w wypusty oświetleniowe, a liczba wypustów i ich rozmieszczenie - zapewniać prawidłowe oświetlenie pomieszczenia. Wszystkie wypusty powinny mieć wyprowadzony przewód ochronny PE. Z wypustów zasilic oprawy oświetleniowe.
- Instalacje elektryczne należy wykonywać przewodami o żyłach miedzianych.
- Instalacje elektryczne należy wykonać i zabezpieczyć w taki sposób, aby nie były źródłem pożarów w budynku, ani nie powodowały rozprzestrzeniania się ognia.
- Instalacje elektryczne nie mogą być źródłem zakłóceń elektromagnetycznych (EMI).

### 5.3 Trasy instalacji, tablice, sprzęt i osprzęt elektryczny

1. Trasy instalacji powinny być prowadzone tak, aby:

- zapewnić łatwy dostęp do obwodów elektrycznych na całej trasie wykonanej instalacji,
- zagwarantować bezkolizyjność instalacji elektrycznych z innymi instalacjami,
- zapewnić możliwość całkowitej wymiany instalacji i przewodów bez naruszania konstrukcji budynku.

2. Trasy przewodów należy wykonywać w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.

3. Tablice z aparatami zabezpieczającymi należy sytuować w taki sposób, aby zapewnić:

- łatwą obsługę,
- zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych.

4. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

## **6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1 Zasady wykonania kontroli robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST B-00. 00. 00 „Przepisy ogólne”. Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót. Kontrola odbywa się w obecności przedstawicieli Inwestora i musi uzyskać pozytywną akceptację.

### **6.2 Budowa instalacji elektrycznych.**

Kontrola jakości wykonania prac budowlanych polega na sprawdzeniu:

- tras instalacji elektrycznych,
- lokalizacji i sposobu montażu gniazd wtykowych,
- lokalizacji i sposobu montażu łączników oświetleniowych,
- lokalizacji i sposobu montażu opraw oświetleniowych,
- lokalizacji i sposobu montażu tablic rozdzielczych,
- wykonania instalacji pod względem estetycznym (jakość wykonanej instalacji),
- ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- wykonania połączeń obwodów,
- oznaczenia przewodów fazowych, neutralnych, ochronnych oraz ochronno-neutralnych,
- umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych lub innych informacji na oznaczenie obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.,
- wykonania dostępu do instalacji i urządzeń elektrycznych w celu ich wygodnej obsługi i konserwacji,
- badań ciągłości i połączeń instalacji elektrycznych i teletechnicznych,
- badań i pomiarów rezystancji izolacji obwodów elektrycznych,
- badań i pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

### **6.3 Ocena wyników badań**

W przypadku negatywnej oceny jakości wykonanych robót lub negatywnego wyniku badań, Wykonawca wymieni lub poprawi wadliwe elementy i ponownie zgłosi całość lub zakwestionowaną część wykonanych robót do odbioru.

## **7 OBMIAR ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w OST B - 00.00.00 „Przepisy ogólne”. Obmiaru robót należy dokonać w oparciu o zatwierdzony projekt wykonawczy, przedmiar robót, i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikię w czasie budowy, akceptowane przez Inżyniera, a odzwierciedlone w dzienniku budowy i książce obmiaru robót.

Jednostką obmiarową przewodów, koryt i i rur ochronnych jest metr.

Jednostką obmiarową gniazd wtykowych, łączników oświetleniowych, opraw oświetleniowych, aparatów elektrycznych i aparatów modułowych montowanych w tablicach rozdzielczych jest sztuka.

## **8 ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w OST B - 00. 00. 00 „Przepisy ogólne”. Po wykonaniu instalacji elektrycznych, przed oddaniem obiektu do eksploatacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- aktualną Dokumentację Powykonawczą,
- protokoły z wykonanych pomiarów,
- protokół odbioru robót zanikających,

## **9 PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płatność za jednostkę obmiarową należy przyjmować zgodnie z obmiarami i oceną jakości wykonanych robót na podstawie atestów producenta urządzeń, oględzin i pomiarów sprawdzających. Cena wykonania robót obejmuje prace określone w punkcie 1.5 niniejszej SST.

## **10 PRZEPISY ZWIĄZANE PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **10.1. Normy.**

- PN-E-01002:1997 Słownik terminologiczny elektryki – Kable i przewody
- PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- P SEP-E-0002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych

### **10.2. Inne dokumenty.**

- Ustawa „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. / Dz.U. z 2000r., nr 106, poz. 1126 /
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych z 2004r.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne / Dz.U. z 2006r., nr 89, poz.625 /
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2.12.2002r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2.12.2002r. w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany,