

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

**Wewnętrzne instalacje elektryczne**  
Przedszkole w Żywcu ul. Grunwaldzka  
34-300 Żywiec ul. Grunwaldzka

Inwestor: Miasto Żywiec  
34-300 Żywiec ul. Rynek 2  
woj. Śląskie

Sporządził: inż. Antoni Gołek  
Upr. 90/98 B-B

Żywiec, marzec 2014r.

## 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia robót elektrycznych związanych z wykonaniem instalacji elektrycznych w przy robudowie i modernizacji budynku Przedszkola nr 8 w Żywcu ul. Grunwaldzka

## 1.2. Zakres robót objętych S.T.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych poziom piwnic, parteru i piętra rozbudowywanego budynku przedszkola i obejmują:

- 1.2.1 Instalację elektryczną oświetleniową, gniazd wtyczkowych 230V i zasilającą piwnic, na parterze i piętrze,
- 1.2.2 instalacja zasilania urządzeń kuchni i wentylacji,
- 1.2.3 tablice rozdzielcze i piony zasilające
- 1.2.4 Instalacje tt i komputerowa.
- 1.2.5 Instalacja alarmowa,
- 1.2.6 instalacja domofonu i monitorów,
- 1.2.7 kamer monitoringu,
- 1.2.8. instalacja odgromowa

## 1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w Specyfikacji Technicznej *Wymagania Ogólne*. Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Kierownik Robót winien mieć uprawnienia budowlane do kierowania Robotami ujętymi w niniejszej specyfikacji.

Strefy prowadzenia Robót odgrodzić w sposób trwały. Obszar robót oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wymogami przepisów BHP.

Drogi transportowe materiałów do wbudowania wyznaczyć w sposób nie kolidujący z normalną działalnością przedszkola.

Należy zapewnić działanie wszystkich systemów alarmowych i przeciwpożarowych w ciągu trwania wszystkich prac budowlanych. Demontaże i przebudowy we wskazanych lokalizacjach instalacji elektrycznych zasilających i czynnych należy przeprowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem odpowiednich służb Zamawiającego.

Stosować się do instrukcji i poleceń wydawanych przez Dyrektora Przedszkola na temat postępowania i szkolenia pracowników przeprowadzających prace budowlane w pomieszczeniach Przedszkola. Odpady do czasu wywiezienia składować w kontenerach.

Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia organizacji Robót budowlanych w czynnym obiekcie, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zaplecza dla potrzeb Wykonawcy warunków dotyczących organizacji ruchu, ogrodzenia, zabezpieczenia dojścia do budynku; zostały umieszczone w Specyfikacji Technicznej *Wymagania Ogólne*.

## 1.4. Nazwy i kody robót objętych przedmiotem zamówienia

45300000-0	Budowlane prace instalacyjne
45310000-3	Prace dotyczące wykonywania instalacji elektrycznych
45311100-1	Prace dotyczące okablowania elektrycznego
45311200-2	Prace dotyczące wykonywania oprav elektrycznych
45312200-9	Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych
45314200-3	Instalowanie linii telefonicznych
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego

## 1.5. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi polskimi normami, lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i Specyfikacją Techniczną *Wymagania Ogólne*

1.5.1. tablica elektryczna – urządzenie rozdzielcze lub rozdzielczo - sterujące zasilające obwody odbiorcze i posiadające zabezpieczenia tych obwodów.

1.5.2. Obwód rozdzielczy – Obwód elektryczny łączący rozdzielnice elektryczne ze złączem lub rozdzielnicą główną budynku.

1.5.3. Obwód odbiorczy – obwód bezpośrednio zasilający urządzenie odbiorcze

1.5.4. Instalacja elektryczna – Zespół urządzeń do zasilania i sterowania urządzeniami odbiorczymi.

1.5.5. Instalacja ochrony od porażeń – Instalacja mająca na celu wyłączenie obwodów odbiorczych lub rozdzielczych w przypadku pojawienia się niebezpiecznego napięcia na elementach obudowy które połączone muszą być z przewodem ochronnym PE lub PEN.

1.5.6. połączenia wyrównawcze – Instalacja elektryczna mająca na celu wyrównanie potencjałów elektrycznych mogących pojawić się na elementach metalowych obcych będących w zasięgu ręki.

1.5.7. Osprzęt elektryczny – zespół gniazd łączników i puszek umożliwiający przyłączenie przewodów instalacji elektrycznej a nie będący odbiornikiem.

1.5.8. Łącznik elektryczny – urządzenie elektryczne służące do załączania lub przełączania obwodów elektrycznych w celu właściwego wysterowania urządzeń odbiorczych, np. oświetlenia.

1.5.9. Gniazdo wtykowe – urządzenie elektryczne służące do dystrybucji energii poprzez możliwość przyłączenia urządzeń odbiorczych

1.5.10. Puszka instalacyjna – urządzenie elektryczne służące do wykonywania połączeń przewodów instalacji elektrycznej na listwie zaciskowej lub montażu w niej łączników i gniazd wtykowych.

1.5.11. Przewód kabelkowy – przewód jedno lub wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować w rurce, w ścianie i na zewnątrz na uchwytach lub w korytkach.

1.5.12. Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozdzielenia, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.

1.5.13. Stopień ochrony IP - stopień ochrony obudowy urządzenia elektrycznego przed dotknięciem części czynnych i części ruchomych, przedostawianiem się ciał stałych oraz dostępem wody,

1.5.14. wlz – część obwodu elektrycznego stanowiąca układ zasilający rozdzielnicę,

1.5.15. Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy - łącznik samoczynny, wyposażony w człony: pomiarowy i wyzwający, wywołujące działanie (wyłączenie) w przypadku wystąpienia prądów różnicowych większych od znamionowego prądu wyzwającego,

1.5.16. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych.

1.5.17. instalacja alarmowa – instalacja wewnętrzna z zamontowanymi czujkami ruchu sygnalizująca zmianę, ruch, w przestrzeni wewnętrznej budynku,

1.5.18. instalacja monitoringu- instalacja obserwacyjna za pomocą kamer zewnętrznych i wewnętrznych obserwowana na monitorze i rejestrowana na dysku twardym,

1.5.19. instalacja komputerowa i tt – instalacja wewnętrzna umożliwiająca podłączenie komputerów i umożliwiająca transmisję sygnałów, oraz łączność telefoniczną,

1.5.20. instalacja domofonu i monitorów- instalacja umożliwiająca przywołanie z sali dzieci i podgląd osoby odbierającej dziecko,

1.5.21. instalacja odgromowa – urządzenia piorunochronne zabezpieczające budynek przed pożarem, Instalacje tt i komputerowa.

## 2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

Materiały stosowane do wykonania instalacji elektrycznych wewnętrznych powinny spełniać wymagania odpowiednich norm a przypadku braku norm, warunki techniczne producenta lub inne określone przez Inspektora Nadzoru .

2.1. Materiałami stosowanymi przy budowie instalacji elektrycznej w przebudowywanych pomieszczeniach są:

1	Przewód YDYp - 750V 3x1,5 mm <sup>2</sup>
2	Przewód YDYp – 450/ 750V 3 x2,5 mm <sup>2</sup>
3	Przewód YDYp – 450/ 750V 4 x1,5 mm <sup>2</sup>
4	Przewód YDY 450/ 750V 5x2,5 mm <sup>2</sup>
5	Przewód YDY 450/ 750V 5x6 mm <sup>2</sup>
6	Przewód YDY5x10 mm <sup>2</sup>
7	Kabel YLY 5x25mm <sup>2</sup> 0,6/1kV
8	Kabel YLY 5x50mm <sup>2</sup> 0,6/1kV
9	Puszki instalacyjne $\phi$ 60 i $\phi$ 80
10	Łącznik p/t instalacyjny 1 biegunowy
11	Łącznik p/t
12	Gniazdo podwójne z uziem. p/t
13	Gniazda i łączniki hermetyczne
14	Oprawy świetłówkowe 2x18W z kloszem
15	Oprawy świetłówkowe z kloszem 2x14W
16	Oprawa z awaryjnym układem 2x36W
17	Oprawy świetłówkowe 2 x 36 W z kloszem
18	Oprawy świetłówkowe 4 x 14 W z rastrem i kloszem
19	Oprawy oświetlenia zewnętrznego
20	Oprawy oświetlenia awaryjnego NSH 2x8W
21	Korytka kablowe 110x60mm
22	Tablice rozdzielcze TG, TK, TP0, TP1, TI obudowa szafka zamykana na klucz
23	Wyłącznik pożarowy DPX sterowany zdalnie
24	Przewód YTDY10x0,5+ RG75
25	Osprzęt odgromowy Złączki, uchwyty
26	Bednarka ocynkowana 25x4mm
27	Pręt stalowy odgromowy grubo ocynkowany $\phi$ 8mm

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
przewody	
YTKSY 3x2x0,5mm <sup>2</sup>	
XYAP PE 75-0.59/3.7+2x0.50	
UTP 4x2x0,5mm <sup>2</sup>	
RG6	
System alarmowy	
Obudowa OMU-3- kompletna z zasilaczem	
Centrala INTEGRA 128	
Akumulator 17Ah 12V	
Czujnik Aqua Ring S	
Czujnik Cobalt	
Manipulator INT-KLFR-BSB	
Manipulator strefowy INT-S-GR	
Sygnalizator SP-4004 R	
Moduł rozszerzeń CA-64E	
System monitoringu	
Kamera zewnętrzna VODN187	
Kamera wewnętrzna kopułkowa VOCC985EV1	
Rejestrator BCS-DVR2408Q	
Dysk HDD SATA III 1TB	
Zasilacz PSBS 8X1A 12V	
Akumulator 17Ah 12V	

UPS 650VA
Monitor 21" LCD
System komputerowy
TP-Link TL-SF1024 24-port RJ45 10/100M Switch rack 19
PATCH PANEL UTP CAT.5E 24 PORTY
SZAFKA RACK 19" 12U 450 mm wisząca kompletna
Gniazda RJ-45
System telefoniczny
Centrala Slican CXS-0424- kompletna
Gniazda RJ-45
PATCH PANEL UTP CAT.5E 24 PORTY
System wideodomofonowy
Panel bramowy DR-4UM
Unifon DP-SS
Zasilacz RF-1A
Kamera zewnętrzna VODN187
Rozdzielacz sygnału RV-4/8 4
Telewizor LED 19" UE19F4000

### 3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej *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 i też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

Roboty związane z wykonaniem instalacji elektrycznych wykonane będą ręcznie i przy pomocy następujących maszyn i urządzeń:

- 3.1. Samochód dostawczy do 0,9 t
- 3.2. Wiertarka
- 3.3. Szlifierka kątowa
- 3.4. Piła tarczowa
- 3.5. Drabiny
- 3.6. Lutownice
- 3.7. Spawarki transformatorowe
- 3.8. Rusztowanie warszawskie

### 4. Wymagania dotyczące środków transportu

Ogólne warunki transportu podano w Specyfikacji Technicznej *Wymagania Ogólne*.

Środki transportu na placu robót jak i poza nim muszą zapewnić należyłą ochronę wszelkich urządzeń, sprzętów znajdujących się w obiekcie Przedszkola.

Jakiegolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania warunków prawidłowego transportu w obrębie placu budowy oraz poza nim obciążają Wykonawcę.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i dostarczonych materiałów.

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

Odpady należy przewozić zabezpieczone tak, aby nie wypadły w trakcie transportu i nie zanieczyszczały środowiska. Zalecany jest transport w szczelnie zamkniętych kontenerach.

Przewiduje się przewóz urządzeń dla wszystkich instalacji od producenta na Plac Budowy lub z hurtowni i magazynów na Plac Budowy. Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczonej przed uszkodzeniem, spadaniem lub przesuwaniem.

Rozładowanie materiałów będzie dokonywane z zachowaniem środków ostrożności zapobiegających uszkodzeniu materiałów.

## 5. Wymagania dotyczące wykonania Robót

### 5.1. Wymagania ogólne

Ogólne warunki wykonania Robót związanych z wykonywaniem instalacji elektrycznej wewnętrznej podano w Specyfikacji Technicznej *Wymagania Ogólne*.

Wykonawca opracuje technologię wykonania Robót elektrycznych w czynnym obiekcie szkolnym i przedstawi do akceptacji Zamawiającego. Wykonawca winien przestrzegać wszystkie zarządzenia Dyrektora Przedszkola i służb Inwestycyjnych Miasta w zakresie prowadzenia prac budowlanych na terenie obiektów szkolnym.

Zastosowane w projekcie wykonawczym rozwiązania techniczne, przyjęte materiały, osprzęt i urządzenia, muszą posiadać atesty.

Wykonawca winien opracować projekt organizacji robót zgodny z harmonogramem pozostałych robót budowlanych i instalacyjnych.

### 5.2. Zakres wykonywanych Robót

- 5.2.1. Prace związane z wykonawstwem poniższego Zakresu robót należy przeprowadzać w ścisłym porozumieniu z użytkownikiem obiektu. Wykonawca dokona wszelkich uzgodnień i ujmie koszty nadzoru technicznego w cenie ofertowej.
- 5.2.2. Zakup transport i składowanie materiałów przewidzianych ustaleniami niniejszej ST do wykonania Robót. Transport materiałów opisano w punkcie 4 niniejszej ST.
- 5.2.3. tablice rozdzielcze  
Zaprojektowano pięć tablic typu RNN z drzwiami zamykane na klucz. Tablice montować we wnękach w ścianach w miejscach wskazanych pomieszczeń. Tablice TG zasilić z tablicy licznikowej poprzez wyłącznik pożarowy. Piony zasilające tablice TP oraz piony dodatkowe układać pod tynkiem, w suficie podwieszanym, w rurze pod posadzką.
- 5.2.4. Instalacja gniazd wtykowych  
Instalację gniazd wtykowych jedno fazowych wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup>. Przewody prowadzić pod tynkiem, również w suficie podwieszanym. Przewód przechodzący przez ściany prowadzić w przepuszczeniu wykonanym z rury ochronnej i uszczelnić. Gniazda montować w salach dzieci na wys. 1,4m.
- 5.2.5. Instalacja oświetlenia.  
Instalację oświetlenia sufitowego wykonać przewodem YDYp 3(4,5)x1,5 mm<sup>2</sup>. Przewody prowadzić pod tynkiem, również w suficie podwieszanym. Wyłączniki lamp montować na wysokości 1,40 m. W salach wykonać instalację p/t podsufitową zgodnie przepisami. W mieszkaniach instalację prowadzić pod tynkiem wg uzgodnień z użytkownikami mieszkań.. Typy i rodzaje opraw podano w legendzie rzutów pomieszczeń. W pomieszczeniach sanitarnych, kuchni, piwnic stosować osprzęt szczelny.
- 5.2.6. Ochrona przeciwporażeniowa instalacja połączeń wyrównawczych
- 5.2.7. Instalacja oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego  
awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w holu wejściowym, na korytarzach i klatkach schodowych.  
Zaprojektowano oprawy świetlówkowe z modułem awaryjnego zasilania 1h po zaniku napięcia w obwodzie zasilania podstawowego.  
Przy drzwiach wejściowych i w korytarzu zaprojektowano oprawy ewakuacyjne z kloszem z

naklejonymi piktogramami znakami ewakuacyjnymi z 1g czasem świecenia. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne należy zamocować na wysokości min. 2m.

**5.2.8. Instalacja sygnalizacji włamania -Budynek przedszkola chroniony będzie przy użyciu centrali alarmowej.Miejsce instalacji centrali będzie pomieszczenie holu wejściowego.**

Centrala posiada zasilacz własny z akumulatora.

Dla obiektu zaprojektowano:

24 linii z czujkami ruchu

1 szt. sygnalizator zewnętrzny.

Dla połączenia czujek, szyfratora, sygnalizatorów z centralą alarmową przewidziano ułożenie przewodów YTDY 6x0,5 ułożonych w rurkach instalacyjnych. Zasilanie z sieci 230V należy wykonać z najbliższej puszkii obwodu oświetlenia holu.

**5.2.9 Instalacja domofonowa przywoławcza i CCTV - Zaprojektowano instalację domofonową od wejścia do budynku do pomieszczenia sal dla dzieci, oraz Dyrektora na poddaszu w postaci panelu przyzywowego kaseta dla 4 abonentów z kamerą zainstalowaną w przedsionku, przy wejściu do budynku.**

Instalacja posiada unifony we wszystkich 3 salach dzieci na parterze, w w pomieszczeniu Dyrektora.

Instalację prowadzić przewodem teletechnicznym kabelkowym YTDY10x0,5 + RG75 koncentrycznym zgodnie z rys. 12 i 13. Połączenia wykonać wg typowych rozwiązań wytwórców.

W salach zamontować domofon głośnomówiący i monitor 19", z możliwością regulacji głośności rozmowy i dzwonka, oraz przystosowanym do otwierania zamka przy wejściu do budynku.

W obiekcie przewidziano system monitoringu CCTV, obejmujący wejście do budynku /przedsionek/ dla osób odbierających dzieci. W przedsionku zabudować kamerę kopułkową pod sufitem i połączyć z cyfrowym rejestratorem umieszczonym w pomieszczeniu Dyrektora, oraz monitorem 19" umieszczonym na ścianie.

**5.2.10 Instalacja komputerowa - w pomieszczeniach sal dla dzieci, Dyrektora, administracyjnego i intendenta.**

Instalację komputerową poprowadzona w korytkach dla urządzeń instalacji komputerowej.

Całość wyprowadzić z pomieszczenia szafki RACK na piętrze..

instalację komputerową wykonać w korytkach kablowych ułożonych pod stropem wg rys. nr

Przejścia przez strop wykonać w rurze ochronnej.

Zasilanie gniazd dla komputerów będzie się odbywało z oddzielnego obwodu gniazd

komputerowych w tablicach TG i TP1.

Okablowanie strukturalne sieci komputerowej powinno spełniać parametry w kategorii 5e /min.

100mHz, 4 parowy kabel FTP kat. 5+/-.

Jeden punkt dostępu do sieci komputerowej posiada 2 gniazdo podwójne RJ-45, gniazdo zasilające komputery L+N+PE 1016A. Szafa dystrybucyjna powinna być umieszczona w pomieszczeniu na piętrze na ścianie.

Zasilanie obwodów komputerów 230V wykonać kablem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. W salach dzieci stanowiska umieścić na wys. 1,6m, w pozostałych pomieszczeniach na wys. 0,5m.

Zaprojektowano osprzęt korytka wg firmy LEGRAND.

Do obwodów podłączyć linię telefoniczną.

**5.2.11 instalacja odgromowa budynku – uziemienie otokowe wokół budynku, zwody poziome naciągowa i pionowe odprowadzające kryte drut stalowy grubo ocynkowany Φ8mm. Zwody pionowe zakryte w rurkach.**

## **6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i Robót**

Ogólne zasady jakości Robót podano w Specyfikacji Technicznej *Wymagania Ogólne*

Kontrola związana z wykonaniem Robót elektrycznych powinna być przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi normami oraz niniejszą Specyfikacją Techniczną.

Kontrola związana z wykonaniem Robót elektrycznych powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich etapów Robót. Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za właściwe, jeżeli

wszystkie wymagania dla danego etapu Robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy dany etap poprawić i po wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

Wszystkie elementy Robót, które wykażą odstępstwa od postanowień niniejszej specyfikacji zostaną ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

### **6.1. System kontroli jakości Robót.**

Badanie jakości materiałów użytych do wykonania Robót elektrycznych następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, ST i odpowiednich norm materiałowych podanych w pkt. 2 niniejszej ST.

Wszystkie materiały do wykonania Robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej oraz muszą posiadać aktualne świadectwa jakości, świadectwa dopuszczenia do stosowania, atesty, świadectwa pochodzenia lub inne dokumenty potwierdzające zgodność z wymaganiami Zamawiającego i uzyskać każdorazowo, przed wbudowaniem akceptację Inspektora.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru wszystkie badania i atesty gwarancji wystawione przez producenta na stosowane materiały potwierdzające, że materiały spełniają warunki techniczne wymagane przez związane normy.

Kontrola jakości wykonania Robót elektrycznych polega na sprawdzeniu zgodności wykonania Robót z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru, zgodnie z Warunkami Technicznymi Robót Budowlanych.

Kontrola jakości wykonanego zakresu Robót dotyczy zgodności jego wykonania z przepisami, Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inżyniera.

- 6.1.1. Sprawdzenie ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- 6.1.2. Sprawdzenie ochrony przed pożarem i przed skutkami cieplnymi.
- 6.1.3. Sprawdzenie zainstalowania osprzętu.
- 6.1.4. Sprawdzenie doboru urządzeń i środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych.
- 6.1.5. Sprawdzenie oznaczenia przewodów.
- 6.1.6. Umieszczenie schematów, tablic ostrzegawczych informacyjnych.
- 6.1.7. Sprawdzenie połączeń przewodów.

### **6.2. Badania i pomiary**

Po wykonaniu instalacji należy wykonać:

- a) Pomiar rezystancji instalacji uziemiającej.
- b) Pomiar izolacji przewodów.
- c) Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.
- d) Pomiar natężenie oświetlenia.

## **7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru Robót**

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu Robót oraz podanie rzeczywistych ilości użytych materiałów. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie trwania Robót między Wykonawcą a Inspektorem Nadzoru.

Ogólne zasady obmiaru przedmiaru Robót podano w ST *Wymagania Ogólne*.

## **8. Odbiór Robót**

Ogólne zasady odbioru Robót podane są w ST *Wymagania Ogólne*

Odbiór Robót należy dokonywać zgodnie z zawartą umową na roboty budowlane, polskimi i europejskimi Normami i art. 54-56 Prawa Budowlanego.



Odbiór Robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również wykonania prac zgodnie ze specyfikacją, dokumentacją wykonawczą i poleceniami Inżyniera a także obowiązującymi normami, przepisami.

## 9. Rozliczenie Robót

### 9.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano ST *Wymagania Ogólne*. Podstawę płatności stanowi wykonanie, montaż instalacji wewnętrznej wraz z przeprowadzonymi testami, pomiarami – jako 1 komplet instalacji elektrycznej.

### 9.2. Płatność

Cena Robót obejmuje, ale nie ogranicza się do:

- zakupu i dostarczenia materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- zasadniczych prac montażowych i instalacyjnych linii oświetleniowej i zasilającej
- wywozu z terenu budowy materiałów zbędnych, uporządkowania placu budowy po robotach,
- wszelkich prac montażowych i demontażowych związanych z układaniem przewodów,
- montaż typowych konstrukcji wsporczych drabinek i półek kablowych oraz przygotowania nietypowych konstrukcji wsporczych,
- układania przewodów magistrali uziemiającej, instalacji wyrównawczej,
- oznakowania złącz kontrolnych,
- zarobienia końcówek kablowych i mocowanie kabli
- wykonania określonych w postanowieniach Kontraktu badań, pomiarów i sprawdzeń Robót,
- wykonania dokumentacji wykonawczej i powykonawczej
- wykonania kompletacji dokumentów do przekazania Robót do eksploatacji i podpisania niezbędnych umów.

## 10. Dokumenty odniesienia

- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( Dz. U. 2010r. nr 243 poz. 1623 obwieszczenie Marszałka Sejmu w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ?Dz. U. nr 75 z 2002r./
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Instrukcje stosowania materiałów wydane przez Producenta
- Świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez Instytut Techniki i Budownictwa w Warszawie
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- PN-IEC 60364-5-52,53 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- PN-IEC 60364-4-4- Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60364-4-43- Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-5-54- Uziemienie i przewody ochronne
- PN-IEC 60364-4-443 Ochrona przed przepięciami.
- PN-IEC 61024 Ochrona odgromowa
- PN-EN 12464-1 Oświetlenie wnętrz