

# **SZCEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.**

## **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

<b>Inwestor:</b>	<b>Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin.</b>
<b>Obiekt:</b>	<b>Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim.</b>
<b>Adres inwestycji:</b>	<b>Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2. Działka nr: 78/1.</b>
<b>Tytuł projektu:</b>	<b>Remont i przebudowa Komendy Powiatowej Policji w Kamieniu Pomorskim. Remont pomieszczeń archiwum. Etap realizacji: 2021 r.</b>
<b>Projektant:</b>	<b>Mgr inż. Ryszard Bėdyga.</b>

- 1.0. Wstęp.
- 1.1. Przedmiot SSTWiOR.
- 1.2. Zakres stosowania SSTWiOR.
- 1.3. Zakres robót objętych SSTWiOR.
- 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.
  - 1.4.1. Przekazanie placu budowy.
  - 1.4.2. Dokumentacja projektowa.
  - 1.4.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SSTWiOR.
  - 1.4.4. Ustanowienie inspektora nadzoru.
  - 1.4.5. Odbiór frontu robót.
  - 1.4.6. Koordynacja robót elektrycznych z pozostałymi robotami budowlanymi.
  - 1.4.7. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.
  - 1.4.8. Ochrona przeciwpożarowa.
  - 1.4.9. Ochrona własności publicznej lub prywatnej.
  - 1.4.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
  - 1.4.11. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.
- 1.5. Teren budowy.
- 1.6. Nazwy i kody robót budowlanych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia.
- 1.7. Określenia podstawowe, definicje.
- 2.0. Materiały.
  - 2.1. Wymagania ogólne.
  - 2.2. Składowanie materiałów.
- 3.0. Sprzęt.
  - 3.1. Sprzęt do wykonywania robót.
- 4.0. Transport.
  - 4.1. Transport materiałów.
- 5.0. Wykonanie robót w zakresie instalacji elektrycznych.
  - 5.1. Wymagania ogólne.
  - 5.2. Demontaż instalacji elektrycznych.
  - 5.3. Koordynacja wykonania instalacji elektrycznej z pozostałymi pracami budowlanymi.
  - 5.4. Montaż instalacji elektrycznej niskiego napięcia.
    - 5.4.1. Ogólne zasady wykonania instalacji.
      - 5.4.1.1. Trasowanie – przygotowanie tras kablowych.
      - 5.4.1.2. Wykonanie przebić przez ściany i osadzenie przepustów.
      - 5.4.1.3. Wykonanie otworów w ścianie dla zamontowania osprzętu.
      - 5.4.1.4. Wykonanie wnęk dla montowania rozdzielnic.
      - 5.4.1.5. Montaż korytek kablowych.
      - 5.4.1.6. Montaż rur instalacyjnych.
    - 5.4.2. Układanie przewodów.
      - 5.4.2.1. Układanie przewodów pod tynkiem.
      - 5.4.2.2. Układanie przewodów w korytkach kablowych.
    - 5.4.3. Montaż osprzętu.
      - 5.4.3.1. Montaż wyłączników oświetlenia.
      - 5.4.3.2. Montaż gniazd wtyczkowych.
      - 5.4.3.3. Montaż gniazd wtyczkowych sieci komputerowej.
      - 5.4.3.4. Montaż odgałęźników bryzgoszczelnych.
    - 5.4.4. Montaż opraw oświetleniowych.
    - 5.4.5. Przygotowanie końców żył i łączenie przewodów.
  - 5.5. Montaż rozdzielnic elektrycznych.

- 5.6. Ochrona od porażień.
- 5.7. Wykaz materiałów niezbędnych dla wykonania przedmiotu zamówienia.
- 6.0. Kontrola jakości robót.
- 7.0. Obmiar robót.
- 8.0. Odbiór robót.
- 8.1. Odbiór międzyoperacyjny.
- 8.2. Odbiór częściowy.
- 8.3. Odbiór końcowy.
- 8.3.1. Wymagania ogólne dotyczące odbioru końcowego.
- 8.3.2. Odbiór ostateczny.
- 8.3.3. Badania odbiorcze instalacji elektrycznych. Ogólne zasady.
- 8.3.4. Badania odbiorcze instalacji elektrycznych. Wymagania szczegółowe.
- 8.3.4.1. Oględziny instalacji elektrycznych.
- 8.3.4.2. Pomiary i próby instalacji elektrycznych.
- 8.4. Dokumenty odbioru końcowego.
- 9.0. Podstawa płatności.
- 10.0. Przepisy związane.

## **1.0. WSTĘP.**

### **1.1. PRZEDMIOT SSTWiOR.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWiOR) jest określenie zakresu, sposobu wykonania i odbioru robót instalacji elektrycznych, a także określenie wymagań jakościowych odnośnie stosowanych przy realizacji zamówienia materiałów i wyrobów, jak również jakości wykonania robót pn. „Projekt wykonawczy remontu instalacji elektrycznych pomieszczeń archiwum Komendy Powiatowej Policji w Kamieniu Pomorskim, ul. Żwirki i Wigury 2 – etap 2021r.

### **1.2. ZAKRES STOSOWANIA SSTWiOR.**

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

### **1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SSTWiOR.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie remontu i przebudowy instalacji elektrycznych w pomieszczeniach archiwum Komendy Powiatowej Policji w Kamieniu Pomorskim, ul. Żwirki i Wigury 2.

Zakres robót:

- demontaż instalacji.
- wykonanie przebić przez ściany, kucie bruzd,
- montaż korytek kablowych,
- montaż rur instalacyjnych,
- montaż rozdzielnic obwodowych,
- montaż WLZ,
- montaż przewodów w bruzdach,
- montaż przewodów w korytkach kablowych,
- montaż osprzętu i opraw oświetleniowych,
- wykonanie pomiarów powykonawczych,

### **1.4. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na budowie, metody użyte przy wykonywaniu robót oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, SSTWiOR i zaleceniami Zamawiającego.

#### **1.4.1. PRZEKAZANIE PLACU BUDOWY.**

Wykonawca, przed przystąpieniem do przetargu, powinien zapoznać się terenem budowy. Po wygraniu przetargu Wykonawca nie będzie mógł powoływać się na niedostateczną znajomość miejsca realizacji robót, oraz utrudnienia występujące w obiekcie.

Na cały czas trwania robót, Wykonawca wyznaczy uprawnionego Kierownika Robót. Kierownik Robót będzie, jako jedyny uprawniony do dokonywania w imieniu Wykonawcy wpisów w dzienniku budowy.

Kierownik Robót będzie odpowiedzialny za:

- bezpieczeństwo na terenie budowy,
- prowadzenie dziennika budowy,
- kontakty z organami kontroli,

Najpóźniej w dniu przystąpienia do robót Wykonawca przekaze dane personalne Kierownika Robót wraz z kopią uprawnień.

Zamawiający w terminie określonym w kontrakcie przekaze Wykonawcy plac budowy wraz z projektem wykonawczym oraz Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót. Budowa będzie prowadzona w czynnym budynku Komendy Powiatowej Policji jednakże

pomieszczenia przeznaczone do remontu są wyłączone z użytkowania. Odbiór placu budowy przez wykonawcę od Zleceniodawcy powinien być dokonany komisyjnie. W skład komisji powinien wchodzić przedstawiciel właściciela budynku oraz Kierownik Robót.

#### **1.4.2. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA.**

Dokumentacja projektowa zawiera rysunki, obliczenia i dokumenty zgodne z wykazem podanym w umowie.

#### **1.4.3. ZGODNOŚĆ ROBÓT Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ i SSTWiOR.**

Dokumentacja projektowa, SSTWiOR i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią część umowy, a wymagania zawarte w każdym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w poszczególnych dokumentach, a o ich wykryciu powinien natychmiast zawiadomić Zamawiającego, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek.

Dane określone w dokumentacji projektowej i SSTWiOR będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są uzasadnione odstępstwa w ramach określonego przedziału tolerancji, akceptowane przez Zamawiającego.

#### **1.4.4. USTANOWIENIE INSPEKTORA NADZORU.**

**Inwestor jest obowiązany do ustanowienia Inspektora Nadzoru dla wykonania** remontu instalacji elektrycznych w pomieszczeniach archiwum Komendy Powiatowej Policji w Kamieniu Pomorskim, ul. Żwirki i Wigury 2 – etap 2021 r”.

#### **1.4.5. ODBIÓR FRONTU ROBÓT.**

Przed rozpoczęciem robót wykonawca powinien zapoznać się z obiektem, gdzie będą prowadzone roboty oraz stwierdzić odpowiednie przygotowanie frontu robót. Zakres i termin odbioru frontu robót oraz stan obiektu przekazywanego do robót powinien być zgodny z ustaleniami podanymi w umowie o realizację inwestycji lub z ewentualnymi późniejszymi zmianami do umowy.

#### **1.4.6. KOORDYNACJA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH Z POZOSTAŁYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI.**

Koordinacja robót budowlano-montażowych poszczególnych rodzajów powinna być dokonywana we wszystkich fazach procesu inwestycyjnego, począwszy od projektowania, a skończywszy na przekazaniu do eksploatacji. Koordinacją należy objąć również projekty organizacji budowy i robót, ogólne harmonogramy budowy oraz fazę realizacji (wykonawstwa) inwestycji. Wykonywanie robót koordynować bieżąco z przedstawicielem Inwestora.

Ogólny harmonogram budowy powinien określać zakres oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych rodzajów robót lub ich etapów i powinien być tak uzgodniony, aby zapewniał prawidłowy przebieg robót i równocześnie umożliwiał technicznie i ekonomicznie prawidłowe wykonawstwo robót specjalistycznych (w tym i elektrycznych).

Ogólny harmonogram budowy powinien stanowić podstawę do opracowania szczegółowych harmonogramów robót elektrycznych.

Prace należy prowadzić w taki sposób, który nie spowoduje utrudnień w pracy pozostałych użytkowników w budynku.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na budowie, metody użyte przy wykonywaniu robót oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, SSTWiOR i zaleceniami Zamawiającego.

#### **1.4.7. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT.**

Wykonawca musi znać i przestrzegać w trakcie wykonywania robót obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Wykonawca podejmie wszystkie niezbędne działania, aby stosować się do przepisów i normatywów z zakresu ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem. Podczas wykonywania robót budowlanych wykonawca bezwzględnie musi unikać szkodliwych działań, szczególnie w zakresie zanieczyszczania powietrza, wód gruntowych, nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska i otoczenia czynników oraz będzie unikać uszkodzeń i uciążliwości dla osób trzecich.

#### **1.4.8. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.**

Wykonawca jest zobowiązany utrzymywać wymagany przepisami sprawny sprzęt przeciwpożarowy, w pomieszczeniach biurowych, magazynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne muszą być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym w rezultacie wykonywania robót, lub przez zatrudnionych pracowników.

#### **1.4.9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ LUB PRYWATNEJ.**

Wykonawca odpowiada za ochronę czynnych instalacji i urządzeń na placu budowy. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie tych instalacji i urządzeń przed uszkodzeniem w czasie wykonywania robót. Wykonawca musi zadbać, aby podczas wykonywanych prac nie doszło do naruszenia interesów osób trzecich oraz jest odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej.

#### **1.4.10. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY.**

Podczas wykonywania robót Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za zabezpieczenie własnego mienia oraz za wykonanie wszelkich niezbędnych zabezpieczeń związanych z prowadzonymi pracami budowlanymi. Ponadto wykonawca musi się bezwzględnie stosować do postanowień Instrukcji Bezpieczeństwa oraz wszelkich poleceń Kierownika Budowy związanych z bezpieczeństwem na terenie budowy.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz do przestrzegania zapisów wytycznych technicznych odpowiadających zakresowi zlecenia oraz aktów prawnych obowiązujących w okresie trwania umowy, w tym w szczególności Polskich Norm. W szczególności wykonawca jest zobowiązany wykluczyć pracę personelu w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia i niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca robót powinien posiadać uprawnienia budowlane oraz świadectwo kwalifikacyjne "D" i "E" w zakresie dozoru i eksploatacji instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

#### **1.4.11. ZAPLECZE DLA POTRZEB WYKONAWCY.**

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z organizacją zaplecza budowy dla własnych potrzeb oraz zapewnia na własny koszt, wszelkie środki mające na celu prawidłowe i pełne zabezpieczenie wykonanych przez siebie robót.

#### **1.5. TEREN BUDOWY.**

Budowa będzie prowadzona w czynnym budynku Komendy Powiatowej Policji w Kamieniu Pomorskim przy ul. Żwirki i Wigury 2. Na czas budowy wydzielone pomieszczenia w budynku będą wyłączane z użytkowania. Teren budowy nie stwarza szczególnych zagrożeń dla

bezpieczeństwa pracy ani środowiska, nie narusza interesów osób trzecich, nie wymaga zmiany organizacji ruchu, zabezpieczania chodników ani jezdni, czy stosowania ogrodzeń.

## **1.6. NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE OBJĘTYM PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA.**

Kody grup, klas i kategorii robót objętych zakresem niniejszej specyfikacji wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych.

## **1.7. OKREŚLENIA PODSTAWOWE, DEFINICJE.**

Określenia podane w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWiOR) są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w SSTWiOR a także podanymi poniżej:

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STTWiOR) - dokument zawierający zespół cech wymaganych dla procesu wytwarzania lub dla samego wyrobu, w zakresie parametrów technicznych, jakości, wymogów bezpieczeństwa, wielkości charakterystycznych a także, co do nazewnictwa, symboliki, znaków i sposobów oznaczania, metod badań i prób oraz odbiorów i rozliczeń.

Aprobata techniczna - dokument stwierdzający przydatność danego wyrobu do określonego obszaru zastosowania. Zawiera ustalenia techniczne, co do wymagań podstawowych wyrobu oraz metodykę badań dla potwierdzenia tych wymagań.

Deklaracja zgodności - dokument w formie oświadczenia wydany przez producenta, stwierdzający zgodność z kryteriami określonymi odpowiednimi aktami prawnymi, normami, przepisami, wymogami lub specyfikacją techniczną dla danego materiału lub wyrobu.

Certyfikat zgodności - dokument wydany przez upoważnioną jednostkę badającą (certyfikującą), stwierdzający zgodność z kryteriami określonymi odpowiednimi aktami prawnymi, normami, przepisami, wymogami lub specyfikacją techniczną dla badanego materiału lub wyrobu.

Cześć czynna - przewód lub inny element przewodzący, wchodzący w skład instalacji elektrycznej lub urządzenia, który w warunkach normalnej pracy instalacji elektrycznej może być pod napięciem a nie spełnia funkcji przewodu ochronnego (przewody ochronne PE i PEN nie są częścią czynną).

Połączenia wyrównawcze - elektryczne połączenie części przewodzących dostępnych lub obcych w celu wyrównania potencjału.

Kable i przewody - materiał/służące do dostarczania energii elektrycznej, sygnałów, impulsów elektrycznych w wybrane miejsce.

Osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów - zespół materiałów dodatkowych, stosowanych przy układaniu przewodów, ułatwiający ich montaż zabezpieczający przed uszkodzeniami, wytyczający trasy ciągów równoległych przewodów itp.

Grupy materiałów stanowiących osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów:

- przepusty kablone i osłony krawędzi,
- korytka instalacyjne,
- rury instalacyjne,
- systemy mocujące,
- puszkarki elektroinstalacyjne,
- końcówki kablone, zaciski i konektory,
- pozostały osprzęt (oznaczniki przewodów, dławnice, złączki i szyny, zaciski ochronne).

Urządzenia elektryczne - wszelkie urządzenia i elementy instalacji elektrycznej przeznaczone do wytwarzania, przekształcania, przesyłania, rozdziału lub wykorzystania energii elektrycznej.

Odbiorniki energii elektrycznej - urządzenia przeznaczone do przetwarzania energii elektrycznej w inną formę energii (światło, ciepło, energie mechaniczne itp.).

Klasa ochronności - oznaczenie, określające możliwości ochronne urządzenia, ze względu na jego

cechy budowy, przy bezpośrednim dotyku.

Oprawa oświetleniowa (elektryczna) - kompletne urządzenie służące do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną jednego lub kilku źródeł światła, ochrony źródeł światła przed wpływami zewnętrznymi i ochrony środowiska przed szkodliwym działaniem źródła światła, a także do uzyskania odpowiednich parametrów świetlnych (bryła fotometryczna, luminacja), ułatwia właściwe umiejscowienie i bezpieczną wymianę źródeł światła, tworzy estetyczne formy wymagane dla danego typu pomieszczenia.

Elementami dodatkowymi są strony lub elementy ukierunkowania światła w formie: klosza, odbłyśnika, rastra.

Stopień ochrony IP - określony w PN-EN 60529:2003, miara ochrony przed dotykiem elementów instalacji elektrycznej oraz przed przedostaniem się ciał stałych, wnikaniem cieczy (szczególnie wody) i gazów, którą zapewnia odpowiednia obudowa.

Obwód instalacji elektrycznej - zespół elementów połączonych pośrednio lub bezpośrednio ze źródłem energii elektrycznej za pomocą chronionego przed przetężeniem wspólnym zabezpieczeniem, kompletu odpowiednio połączonych przewodów elektrycznych. W skład obwodu elektrycznego wchodzi przewody pod napięciem, przewody ochronne oraz wszelkie urządzenia zmieniające parametry elektryczne obwodu, rozdzielcze, sterownicze i sygnalizacyjne, związane z danym punktem zasilania w energię (zabezpieczeniem).

Przygotowanie podłoża - zespół czynności wykonywanych przed zamocowaniem osprzętu instalacyjnego, urządzenia elektrycznego, odbiornika energii elektrycznej, układaniem kabli i przewodów mających na celu zapewnienie możliwości ich zamocowania zgodnie z dokumentacją.

Do prac przygotowawczych tu zalicza się następujące grupy czynności:

- wiercenie i przebijanie otworów przelotowych i nieprzelotowych w ścianach i sufitach,
- kucie bruzd ,
- osadzanie kołków w podłotku, w tym ich wstrzeliwanie,
- montaż konstrukcji wsporczych do korytek,
- montaż korytek i rur instalacyjnych,

Wyposażenie rozdzielnic elektrycznej - zespół aparatury i system połączeń wewnętrznych potrzebnych do realizacji wszelkich celów wyznaczonych danej rozdzielnic.

## **2.0. MATERIAŁY.**

### **2.1. WYMAGANIA OGÓLNE.**

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji i dokumentacji projektowej służą jedynie ustaleniu pożądanego standardu wykonania, określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań oraz mają w sposób maksymalnie prosty je identyfikować przez wykonawcę.

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że ich parametry techniczne i jakościowe nie będą gorsze od materiałów ujętych w dokumentacji projektowej. Materiały zamienne muszą uzyskać akceptację Zamawiającego.

W przypadku materiałów mających wpływ na bezpieczeństwo lub inne parametry techniczne narzucone właściwymi normami, należy załączyć właściwe obliczenia dla proponowanego zamiennika. Stosowanie zamienników nie zwalnia z wymogu posiadania przez nich właściwych certyfikatów CE.

Do realizacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze.

Wszystkie materiały stosowane przy wykonaniu robót powinny:

- być nowe i nieużywane,
- być w gatunku bieżąco produkowanym,
- odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszych Specyfikacjach i na rysunkach oraz innych niewymienionych, ale obowiązujących norm i przepisów,



- mieć wymagane polskimi przepisami świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane Ustawą z dnia 3 kwietnia 1993 r. certyfikaty bezpieczeństwa.

Przed zabudowaniem materiałów na budowie Wykonawca przedstawi wszelkie wymagane dokumenty dla udowodnienia powyższego. Wszystkie materiały, które nie spełniają wymogów technicznych określonych przez specyfikację (np. materiały, które były przechowywane niezgodnie z zaleceniami producenta i zmieniły się ich własności) będą uznawane za materiały nieodpowiadające wymaganiom.

Materiały podstawowe określone w dokumentacji projektowej spełniają wymagania określone w normach:

- korytka kablowe – wg normy PN-EN 61537:2007
- rury elektroinstalacyjne - wg normy zakładowej,
- przewody wielożyłowe YDYp - PN-87/E-90060,
- aparatura rozdzielcza, wyłączniki instalacyjne - EN 60898, EN 61008, EN 61009,
- oprawy oświetleniowe - wg normy EN60598, EN 60598.2.2, EN55015,

## **2.2. SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW.**

Sposób składowania materiałów elektrycznych w magazynach, jak i konserwacja tych materiałów powinny być dostosowane do rodzaju materiałów.

Dostawa materiałów przeznaczonych do robót elektrycznych powinna nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych. Pomieszczenia muszą być zamykane, powinny też zabezpieczać materiały od zewnętrznych wpływów atmosferycznych.

Przy składowaniu poszczególnych rodzajów materiałów należy przestrzegać następujących wymagań:

- rury instalacyjne sztywne z tworzywa sztucznego oraz korytka kablowe należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze od -5 °C do +25 °C, w sposób uniemożliwiający wyboczenie,
- przewody izolowane przechowywać w kręgach w pomieszczeniach suchych i chłodnych,
- wyroby metalowe i drobne wyroby hutnicze składować w pomieszczeniach suchych. Wyroby te należy zabezpieczyć przed działaniem korozji.
- aparaty elektryczne należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zamkniętych,
- cement i gips w workach papierowych należy składować w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i wilgocią; należy zwracać uwagę na okres zdolności wiązania cementu i gipsu, który jest stosunkowo krótki; szczegółowe warunki są podane w odnośnych normach państwowych,

## **3.0. SPRZĘT.**

### **3.1. SPRZĘT DO WYKONYWANIA ROBÓT.**

Sprzęt i narzędzia, które będą wykorzystywane do wykonania prac objętych tą specyfikacją muszą być sprawne, regularnie konserwowane i poddawane okresowym przeglądom zgodnie z zaleceniami producenta. Muszą spełniać one wymogi BHP i bezpieczeństwa pracy. Nie wolno stosować sprzętu, który nie spełnia powyższych wymagań i nie wolno wykorzystywać go niezgodnie z przeznaczeniem. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów. Wszystkie środki transportowe wykorzystywane do transportu materiałów, sprzętu i narzędzi muszą być sprawne, posiadać ważne badania techniczne i spełniać wymagania wynikające z obowiązujących w Polsce przepisów o ruchu drogowym. Materiały przewożone takimi środkami transportu powinny gwarantować przewóz bez uszkodzeń i z zachowaniem warunków bezpieczeństwa pracy.

Prace, które należy wykonać powinny być wykonywane przy pomocy następującego sprzętu:

- młot udarowy elektryczny,

- wiertnica do przewiertów pionowych w stropie i w ścianach betonowych,
- wiertarki ręczne,
- mierniki rezystancji izolacji,
- mierniki skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- woltomierze, amperomierze cęgowe,
- mierniki do testowania wyłączników różnicowo-prądowych,
- miernik natężenia oświetlenia –luksometr,
- wszystkie mierniki użytkowane przez wykonawcę powinny posiadać aktualne świadectwa legalizacji.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z terminami przewidzianymi w harmonogramie robót.

Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz być zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Tam gdzie jest to wymagane przepisami, Wykonawca dostarczy zarządzającemu realizacją umowy kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania.

Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

#### **4.0. TRANSPORT.**

##### **4.1. TRANSPORT MATERIAŁÓW.**

Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, i urządzeń niezbędnych do wykonania robót elektrycznych.

Aparaturę i urządzenia należy ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok lakierniczych, osłon, zamków itp.

#### **5.0. WYKONANIE ROBÓT W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.**

##### **5.1. WYMAGANIA OGÓLNE.**

Do obowiązków Wykonawcy należy zabezpieczenie miejsca prowadzenia prac przed osobami postronnymi poprzez odgrodzenie i opisanie tablicami ostrzegawczymi.

Odpady budowlane należy gromadzić w specjalnie przystosowanych do tego celu pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie budowy. Wykonawca prac jest odpowiedzialny za utrzymanie czystości w miejscu prowadzenia prac jak i w otoczeniu miejsc, w których są składowane materiały potrzebne do wykonania prac jak i odpady. W przypadku szkód powstałych podczas prac Wykonawca będzie zobowiązany do ich naprawy lub zwrotu kosztów naprawy.

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy odebrać protokolarnie front robót od Inwestora. Stan robót budowlanych i wykończeniowych powinien być taki, aby roboty montażowe instalacji elektrycznych można było prowadzić bez narażenia instalacji na uszkodzenie, a pracowników na wypadki przy pracy. Wykonanie instalacji musi być przeprowadzone zgodnie z regułami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wykonawca powinien dysponować zespołem ludzi z odpowiednimi kwalifikacjami i przygotowaniem praktycznym.

##### **5.2. DEMONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.**

Przed przystąpieniem do zbijania tynków przez wykonawcę robót ogólnobudowlanych należy odłączyć wszystkie obwody spod napięcia (przewody wypiąć z rozdzielnic). Wyłączenie należy potwierdzić pomiarem. Demontaż instalacji elektrycznych należy koordynować z pracami ogólnobudowlanymi.

W ramach demontażu należy zdemontować całą instalację:

- oprawy oświetleniowe,

- puszki podtynkowe,
- łączniki, gniazda wtyczkowe instalacji elektrycznej i sieci komputerowej,
- przewody ułożone na tynku i pod tynkiem,
- rozdzielnice,

Przewody i aparaty z demontażu przekazać Inwestorowi.

### **5.3. KOORDYNACJA WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z PRACAMI BUDOWLANymi.**

Przed przystąpieniem do wykonania prac związanych z remontem instalacji elektrycznej, przeznaczone pomieszczenia w budynku powinny zostać przygotowane w ramach robót budowlanych. Rozpoczęcie układania przewodów kabelkowych powinno nastąpić po zbitiu tynków w ramach robót budowlanych. Wykonawca robót ogólnobudowlanych wykona gładzie na ścianach i suficie, oraz pomaluje pomieszczenia.

### **5.4. MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA.**

#### **5.4.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA INSTALACJI W BUDYNKU.**

Remont instalacji w wydzielonych pomieszczeniach parteru należy wykonać zgodnie z zasadami podanymi w opracowaniu „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej. Część D. Zeszyt 2. Instytut techniki budowlanej. Warszawa 2003 r”.

Cała instalacja elektryczna nowo projektowana niskiego napięcia wykonana zostanie przewodami kabelkowymi jedno i wielożyłowymi ułożonymi:

- w tynku,
- w korytkach kablowych,

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych bez względu na rodzaj i sposób ich montażu należy przeprowadzić następujące czynności podstawowe:

- trasowanie,
- wykonanie wnęk do zamontowania rozdzielnic,
- przebicie przez ściany i sufity,
- wykonanie otworów dla zamontowania osprzętu,
- montaż korytek kablowych,
- układanie przewodów w korytkach kablowych,
- układanie przewodów w tynku,
- montaż rozdzielnic prefabrykowanych warsztatowo,
- montaż osprzętu,
- montaż opraw oświetleniowych,
- przyłączenie przewodów,
- wykonanie pomiarów kontrolnych i sporządzenie protokółów,

#### **5.4.1.1. TRASOWANIE – PRZYGOTOWANIE TRAS KABLOWYCH.**

Trasy kablowe winni wytyczyć wykwalifikowani elektromonterzy. Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa powinna przebiegać po liniach prostych w pionie i poziomie, na sufitach równoległe do ścian. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. W przypadku kolizji i skrzyżowań oraz w przypadku innych zbliżeń do innych instalacji, sieci i przewodów zachować ostrożność i minimalne odległości zgodnie z PN, a ponadto przewody te układać w rurze osłonowej.

#### **5.4.1.2. WYKONANIE PRZEBIĆ PRZEZ ŚCIANY I OSADZENIE PRZEPUSTÓW.**

Zabrania się wykonywania przebić w betonowych elementach konstrukcji budynku

(przystąpienie do wykonania przebić należy uzgodnić z kierownikiem budowy).

Przebicia przez ściany należy wykonywać w taki sposób, aby rurę można było wyginać łagodnymi łukami, o promieniu dostosowanym do średnicy rurki oraz ułożonych przewodów.

#### **5.4.1.3. WYKONANIE OTWORÓW W ŚCIANIE DLA ZAMONTOWANIA OSPRZĘTU.**

Dla zamontowania osprzętu (łączniki i gniazda wtyczkowe) należy w ścianach z cegły wiercić otwory o wielkości dostosowanej do stosowanych puszek podtynkowych (pojedyncze i wielokrotne). Kołki rozporowe należy montować w otworach dostosowanych do wielkości kołków rozporowych.

#### **5.4.1.4. WYKONANIE WNĘK DLA MONTOWANIA ROZDZIELNIC.**

Dla rozdzielnic zaprojektowanych jako podtynkowe należy wykuć w istniejących ścianach wnęki dostosowanych do wielkości rozdzielnic. Po wykuciu wnęki należy je wytynkować.

#### **5.4.1.5. MONTAŻ KORYTEK KABLOWYCH.**

Korytka kablowe siatkowe przeznaczone do ogólnej instalacji elektrycznej o szerokości 100 i 300 mm należy ułożyć nad sufitem podwieszonym. Korytka należy montować na typowych konstrukcjach wsporczych.

Korytka przeznaczone do instalacji oświetlenia awaryjnego montować nad korytkiem ogólnego przeznaczenia i mocować do sufitu. Korytko oraz elementy mocujące muszą spełniać wymagania E 90.

#### **5.4.1.6. MONTAŻ RUR INSTALACYJNYCH.**

Od rozdzielnic obwodowych do przestrzeni nad sufitem podwieszonym należy zamontować po 2 rurki  $\phi=47$  mm, dla umożliwienia późniejszego ułożenia dodatkowych obwodów

### **5.4.2. UKŁADANIE PRZEWODÓW.**

#### **5.4.2.1. UKŁADANIE PRZEWODÓW POD TYNKIEM.**

Przewody na ścianach należy mocować za pomocą gipsu.

Dokładne zaprawienie przewodów zostanie wykonane przy wykonywaniu gładzi na ścianach i suficie wykonywanych w ramach robót ogólnobudowlanych. Grubość przykrycia przewodów zaprawą min 0,5 cm.

#### **5.4.2.2. UKŁADANIE PRZEWODÓW W KORYTKACH KABLOWYCH.**

W korytkach kablowych przewody układać w jednej warstwie, bez mocowania przewodów.

### **5.4.3. MONTAŻ OSPRZĘTU.**

#### **5.4.3.1. MONTAŻ WYŁĄCZNIKÓW OŚWIE TL ENIA.**

Dla załączania oświetlenia podstawowego w pomieszczeniach biurowych należy stosować wyłączniki 1-biegunowe i świecznikowe. W korytarzach załączanie oświetlenia za pomocą czujników ruchu. Wyłączniki i instalować na wysokości 1,4 m. W pomieszczeniach biurowych i na korytarzu stosować łączniki o podwyższonym standardzie.

Połączenia przewodów wykonywać na listwach zainstalowanych w "głębokich" puszkach instalacyjnych za wyłącznikami.

#### **5.4.3.2. MONTAŻ GNIAZD WTYCZKOWYCH.**

W korytarzach oraz przy drzwiach wejściowych w pomieszczeniach biurowych zaprojektowano gniazda wtyczkowe podtynkowe pojedyncze. Przy biurkach gniazda wtyczkowe podtynkowe podwójne. Gniazda instalować na wysokości 0,3 m.

#### **5.4.3.3. MONTAŻ GNIAZD WTYCZKOWYCH SIECI KOMPUTEROWEJ.**

Podstawowy punkt elektryczno-logiczny (PEL) instalacji komputerowej będzie się składał z czterech gniazd wtyczkowych instalacji napięcia gwarantowanego (czerwone z blokadą) oraz trzech gniazd RJ45. Zespoły gniazd instalowane będą w zintegrowanej puszcze podtynkowej.

Puszkę podtynkową oraz gniazda teleinformatyczne ujęto w projekcie sieci teleinformatycznej.

W ramach prac elektrycznych w w/w puszcze należy zamontować cztery pojedyncze gniazda wtyczkowe Data z/u 16A IP 20 kolor czerwony z blokadą.

#### **5.4.3.4. MONTAŻ ODGAŁĘŹNIKÓW BRYZGOSZCZELNYCH.**

Odgałęźniki należy montować na ścianie nad sufitem podwieszonym w pomieszczeniach sanitarnych oraz na korytkach instalacyjnych (bezśrubowo).

#### **5.4.4. MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.**

Projektowane oprawy oświetlenia w pomieszczeniach należy montować do sufitu za pomocą kołków kotwiących. W pomieszczeniach w których występują sufity podwieszone należy stosować oprawy do sufitów podwieszonych 600x600 mm.

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego (kierunkowego) i oprawy oświetlenia awaryjnego należy montować do sufitu za pomocą kołków rozporowych.

Oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27-04-2010 muszą posiadać aktualne opuszczenie do użytkowania potwierdzone z certyfikatem CNBOP.

#### **5.4.5. PRZYGOTOWANIE KOŃCÓW ŻYL I ŁĄCZENIE PRZEWODÓW.**

Zewnętrzne warstwy ochronne przyłączanych przewodów wolno usuwać tylko z tych części przewodu, które po połączeniu będą niedostępne. Żył przewodu powinna być pozbawiona izolacji tylko na długości niezbędnej do prawidłowego połączenia z zaciskiem. Nie należy pozostawiać nadmiaru długości gołej żyły przed lub za zaciskiem.

Przewody odbiorników i aparatów montowanych na stałe nie powinny przenosić naprężeń, a przewód ochronny powinien mieć większy nadmiar długości niż przewody robocze.

Długość żył wprowadzonych do odbiornika lub aparatu powinna umożliwiać przyłączenie ich do dowolnego zacisku. Końce żył przewodów wprowadzonych do odbiornika, a nie wykorzystanych, należy izolować i unieruchomić. Do danego zacisku należy przyłączyć przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie, do jakich zacisk ten jest przystosowany.

Zdejmowanie izolacji i czyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych.

Żyły jednodrutowe mogą mieć zakończenie:

- proste, nie wymagające obróbki po zdjęciu izolacji, przyłączane do zacisków śrubowych lub samozaciskowych,
- oczkowe, dla przewodów podłączanych pod śrubę lub wkręt; oczko o średnicy wewnętrznej większej o ok. 0,5 mm od średnicy gwintu, które należy wyginać w prawo,

Końce przewodów z żyłami wielodrutowymi powinny być zabezpieczone zaprasowanymi końcówkami tulejkowymi lub oczkowymi o odpowiednim przekroju.

#### **5.5. MONTAŻ ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH.**

Podczas wykonywania robót montażowych instalacji elektrycznych na budowie należy zamontować rozdzielnice wnekowe.

Rozmieszczenie aparatów w rozdzielnicach zgodnie z projektem.

Rozdzielnice należy wyposażyć w aparaty w trakcie prefabrykacji warsztatowej.

Warsztatowo zmontowane rozdzielnice należy zamontować w uprzednio wykonanych wnekach oraz na tynku za pomocą kołków rozporowych zgodnie z instrukcją producenta.

Na wszystkich rozdzielnicach należy zamieścić schemat ideowy i aktualny opis obwodów.

Po zainstalowaniu rozdzielnic należy:

- dokręcić śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych i mechanicznych
- wykonać połączenia ochronne między zestawami
- wykonać połączenie ochronne PE z główną szyną uziemień
- po przyłączeniu przewodów zamocować osłony aparatów i drzwiczki.
- wolne miejsca w osłonach aparatów uzupełnić osłonkami modułowymi oraz opisać poszczególne odpływy.

W widocznym miejscu zainstalować tabliczkę informacyjną zawierającą co najmniej następujące informacje:

- nazwę producenta zespołu rozdzielczego lub jego znak firmowy
- opis typu rozdzielnicy lub element identyfikacyjny umożliwiający uzyskanie odpowiednich informacji technicznych.

**W rozdzielnicach należy montować aparaty o wymaganych parametrach:**

- rozłącznik izolacyjny 4-bieg 63 A, napięcie udarowe wytrzymywane 4 kA, trwałość łączeniowa 30000 łączy,
- wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem przetężeniowym, dwubiegunowe  $U_n=230V$  C16-30-A, napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane 4 kA, trwałość łączeniowa i mechaniczna 3000 przestawień, prąd znamionowy zwarciovym umowny 6 kA
- wyłączniki różnicowoprądowe, dwubiegunowe,  $U_n=230V$  AC, prąd znamionowy  $I_n=25$  typu AC, prąd znamionowy różnicowy 30mA, trwałość łączeniowa nie mniejsza niż 4000 przestawień, prąd znamionowy zwarciovym umowny nie mniejszy niż 6 kA,
- wyłączniki różnicowoprądowe, dwubiegunowe,  $U_n=230V$  AC, prąd znamionowy  $I_n=40$  typu AC, prąd znamionowy różnicowy 30mA, trwałość łączeniowa nie mniejsza niż 4000 przestawień, prąd znamionowy zwarciovym umowny nie mniejszy niż 6 kA,
- wyłączniki nadprądowe jednobiegunowe,  $U_n=230/400V$ , prąd znamionowy  $I_n=6A$ , charakterystyka B, znamionowa zwarciovym zdolność łączenia nie mniejsza niż 6 kA, napięcie izolacji nie mniejsze niż 500V, trwałość łączeniowa nie mniejsza niż 4000 łączy,
- wyłączniki nadprądowe jednobiegunowe,  $U_n=230/400V$ , prąd znamionowy  $I_n=10A$ , charakterystyka B, znamionowa zwarciovym zdolność łączenia nie mniejsza niż 6 kA, napięcie izolacji nie mniejsze niż 500V, trwałość łączeniowa nie mniejsza niż 4000 łączy,
- wyłączniki nadprądowe jednobiegunowe,  $U_n=230/400V$ , prąd znamionowy  $I_n=16A$ , charakterystyka B, znamionowa zwarciovym zdolność łączenia nie mniejsza niż 6 kA, napięcie izolacji nie mniejsze niż 500V, trwałość łączeniowa nie mniejsza niż 4000 łączy,
- przekaźnik bistabilny: napięcie znamionowe izolacji  $U_i=250V, 50Hz$ , napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane  $U_{imo}=4$  kV; trwałość łączeniowa przy  $I_n=16$  A  $\cos \phi=0,6$  200000 łączy, trwałość mechaniczna przy sterowaniu manipulatorem 500 przestawień
- ochronniki przepięciowe wg PN-IEC 61643-1 – typ 2, największe napięcie trwałej pracy AC 255V, znamionowy prąd wyładowczy (8/20)  $I_n=20kA$ , maksymalny prąd (8/20)  $I_{max}$ =wyładowczy 40kA, napięciowy poziom ochrony  $U_p \leq 1.25kV$ , napięciowy poziom ochrony przy 5 kA ( $U_P$ )  $\leq 1kV$ , czas zadziałania  $[t_a] \leq 25$  ns, wytrzymałość zwarciovym przy maksymalnym bezpieczniku (125A)  $\leq 50$  kAef.

## 5.6. OCHRONA OD PORAŻEŃ.

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim w instalacjach 230/400 V zastosowano szybkie wyłączenie zasilania polegające na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronnym "PE".

Rozdział przewodu neutralno-ochronnego "PEN" na przewód neutralny roboczy "N" oraz przewód ochronny "PE" jest wykonany w istniejącej rozdzielnicy RG.

W przypadku powstania zwarcia pomiędzy przewodem fazowym i przewodem ochronnym lub częścią przewodzącą dostępną (obudowa), w jakimkolwiek miejscu instalacji, prąd zwarciovym musi zapewnić samoczynne wyłączenie zasilania.

W obwodach gniazd wtyczkowych instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym 30 mA. Wyłączniki różnicowoprądowe stanowią również dodatkową ochronę przed dotykiem bezpośrednim.

## **5.7. WYKAZ MATERIAŁÓW NIEZBĘDNYCH DLA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Materiały instalacyjne wg poniższego zestawienia dostarcza w komplecie wykonawca.

Materiały i urządzenia stosowane przez wykonawcę muszą być nowe, najlepszej, jakości, o parametrach dostosowanych do czynników zewnętrznych i wewnętrznych, na których działanie mogą być wystawione, a także dokładnie odpowiadać warunkom niezbędnym do prawidłowego wykonania powierzonych robót oraz do poprawnego funkcjonowania całej instalacji.

Stosowane materiały i urządzenia winny mieć cechy użytkowe i właściwości (parametry techniczne) takie jak wykazane w projekcie i przytoczone w niniejszej specyfikacji lub równoważne. Powinny posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i deklaracje zgodności swoich właściwości z odpowiednimi normami technicznymi lub wzorcami użytkowymi. Wykonawca może zastosować materiały inne niż w projekcie, czy w, SSTWiOR jeśli proponowane materiały zamienne pod względem technicznym spełniają wymogi dla materiałów równoważnych i uzyskują aprobatę inspektora nadzoru lub projektanta. Właściwości i parametry techniczne materiałów zamiennych nie mogą być gorsze od właściwości i parametrów materiałów uwzględnionych w projekcie, SIWZ czy przedmiarach załączonych do SSTWiOR.

Za ofertę równoważną uważa się taką, w której materiały konkretnych producentów wykazane w niniejszej specyfikacji zamawiający traktuje zgodnie z art.29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, jako określenie parametrów przedmiotu zamówienia za pomocą podania pewnego standardu, dopuszczając do zastosowania (pod warunkiem zaproponowania w ofercie) urządzeń równoważnych tj. inne odpowiedniki rynkowe, z zastrzeżeniem jednak, że nie będą one gorsze jakościowo od wskazanych przez projektanta i zagwarantują uzyskanie takiego samego, lecz nie gorszego efektu technicznego i estetycznego. Wszystkie urządzenia muszą posiadać dokumenty potwierdzające pozwolenie do stosowania tj: atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności, świadectwa jakości) dopuszczające ich użycie na terenie Polski, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niezależnie od tego, czy materiały i urządzenia dostarczone przez wykonawcę są zgodne

z projektem i niniejszą specyfikacją, wykonawca jest zobowiązany do przekazania zamawiającemu kart gwarancyjnych na te urządzenia oraz ewentualne instrukcje producenta.

### **Zestawienie podstawowych materiałów instalacyjnych dostarczanych przez wykonawcę**

Lp	Nazwa	Ilość	Jm
1	Czujnik ruchu do sufitu podwieszonego 230V/2000W, IP 20, kolor biały	4	szt
2	Drabinka kablowa DKD 300 H45	3	m
3	Gniazda 2-biegunowe podtynkowe pojedyncze z uziemieniem p/t 16A/250V IP 20 z przesłonami torów prądowych	6	szt
4	Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne 2(2P+Z) 16A/250V z przesłonami torów prądowych	14	szt
5	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze K45 2P+Z DATA z/u 16A/250V IP 20, kolor czerwony z blokadą	40	szt
6	Klucz do gniazd z blokadą	40	szt

7	Korytka siatkowe KDSO 60H60 mm - E90	78	m
8	Korytka siatkowe KDS 100H60 mm	24	m
9	Korytka siatkowe KDS 300H60 mm	6	m
10	Łączniki klawiszowe p/t 10A/250V świecznikowe o podwyższonym standardzie	3	szt
11	Łączniki klawiszowe p/t 16A/250V 1-biegunowe o podwyższonym standardzie	2	szt
12	Odgałęźniki bryzgoszczelne 3-wlotowe z tworzywa sztucznego	8	szt
13	Oprawa do sufitów podwieszanych ML TECH DOWNLIGHT TOBI LED 28 W 4000K, 3382 lm 230V, IP 44, UGR<22	11	szt
14	Oprawa do sufitów podwieszanych ML TECH Lighting Quadrado Opal LED 16 W 4000K, 2427 lm 230V, IP 44, UGR<22	10	szt
15	Oprawa do sufitów podwieszanych ML TECH PANEL 60x60 LED 20 W 4000K, 3520 lm 230V, IP 20, MPRM UGR<19	4	szt
16	Oprawa do sufitów podwieszanych ML TECH PANEL 60x60 LED 38 W 4000K, 5478 lm 230V, IP 20, MPRM UGR<19	4	szt
17	Oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego - kierunkowa EXIT+PLEKSA, LED 1 W, 1H RU SA IP 65	6	szt
18	Oprawa oświetlenia awaryjnego korytażowa do sufitów G-K, LED 3 W, 1H RU SE IP 20, soczewka symetryczna szeroka.	10	szt
19	Pręt gwintowany PGM8/1	10	szt
20	Profil montażowy PMC/PMCO300	5	szt
21	Przewód izolowany jednożyłowy LY(żo) 16mm <sup>2</sup>	33	m
22	Przewód kabelkowy miedziany N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup> - 0,6/1,0 kV	122	m
23	Przewód kabelkowy miedziany N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup> - 0,6/1,0 kV	300	m
24	Przewód kabelkowy miedziany N2XH-J 5x10mm <sup>2</sup> - 0,6/1,0 kV	80	m
25	Przewód ognioodporny HDGs 3x1,5mm <sup>2</sup> - 450/750V	128	m
26	Przewód uniepalniony YnTKSYekw 1x2x0,8	90	m
27	Puszka instalacyjna śr.60mm końcowa- głęboka	28	szt
28	Rozdzielnica R1.4 - wg. rysunku	1	szt
29	Rozdzielnica RK1.3 - wg. rysunku	1	szt
30	Rury giętkie 20 mm	90	m
31	Rury winidurowe RL47	8	m
32	Wieszak WKS0 60 do mocowania korytka do stropu	39	szt
33	Wspornik fajkowy ścienny WFLO 100	7	szt

**Okres gwarancji liczony będzie od dnia, w którym podpisano protokół końcowego odbioru prac.**

Rozwiązania zamienne są możliwe w przypadkach, kiedy proponowane rozwiązania są mniej kosztowne i co najmniej równorzędne konstrukcyjnie, funkcjonalnie i technicznie w stosunku do



wskazanych w dokumentacji. Rozwiązaniom takim winny towarzyszyć wszelkie informacje konieczne dla kompletniej oceny przez Zamawiającego łącznie z rysunkami, obliczeniami projektowymi, specyfikacjami technicznymi, przedziałem cen, proponowaną technologią budowy i innymi istotnymi szczegółami. Zamawiający wymaga na etapie składania oferty, przedstawienia załącznika z zestawieniem elementów/technologii i zakresów prac zamienionych w stosunku do dokumentacji projektowej. W przypadku pominięcia pozycji w zestawieniu materiałów/technologii, wynikających z dokumentacji, w tym z przedmiarów i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, Wykonawca zobowiązany będzie na etapie realizacji zamówienia dostarczyć i wbudować materiały i urządzenia w ilości i rodzaju określonym w dokumentacji.

Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do dokumentacji zestawienie. Brak takiego zestawienia stanowi zobowiązanie do zabudowania rozwiązań podanych w dokumentacji projektowej. Jeżeli oferent zdecyduje się na zastosowanie rozwiązania alternatywnego, powinien do oferty dołączyć pisemne oświadczenie, potwierdzające równoważność techniczną, funkcjonalną, użytkową i jakościową rozwiązań w odniesieniu do projektu i zapisów pkt nr 2 i 5 niniejszej SSTWiOR

## **6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymaganiami zawartymi w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej i powinna być wykonywana okresowo w miarę postępu robót przez Inspektora Nadzoru. Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach SSTWiOR zostaną odrzucone. Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt wykonawcy.

## **7.0. OBMIAR ROBÓT.**

Nie dotyczy.

## **8.0. ODBIÓR ROBÓT.**

### **8.1. ODBIÓR MIĘDZYOPERACYJNY.**

Odbioru międzyoperacyjnego dokonuje kierownik budowy lub wyznaczony przez niego pracownik techniczny przy udziale zainteresowanych mistrzów i brygadzystów, którzy uczestniczyli w wykonaniu danego rodzaju robót.

Przy odbiorze międzyoperacyjnym robót sprawdzić ich zgodność z projektem wykonawczym i ewentualnymi zapisami uprawnionych osób w dzienniku budowy, oraz warunkami technicznymi realizacji robót określonymi w szczegółowej specyfikacji technicznej.

Wyniki odbioru powinny być wpisane do dziennika budowy.

### **8.2. ODBIÓR CZĘŚCIOWY.**

Odbiorem częściowym może być objęta część obiektu, instalacji lub robót, stanowiąca etapową całość. Jako odbiór częściowy traktuje się również odbiór dotyczący całokształtu robót zleconych do wykonania jednemu podwykonawcy.

Do odbiorów częściowych zalicza się też odbiory elementów robót ulegających zakryciu, takich jak ułożenie rur pod tynkiem.

Odbiór częściowy powinien być przeprowadzony komisyjnie, w obecności Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić i uzgodnić z Inwestorem termin odbioru.

W systemie generalnego wykonawstwa robót, odbioru częściowego dokonuje generalny wykonawca od podwykonawcy, a następnie Inwestor od generalnego wykonawcy.

Z dokonanego odbioru częściowego należy spisać protokół, w którym powinny być wymienione ewentualne wykryte usterki oraz określone terminy ich usunięcia.

Równocześnie należy dokonać odpowiedniego wpisu w dzienniku budowy z ewentualnym dołączeniem kopii protokołu.

### **8.3. ODBIÓR KOŃCOWY.**

#### **8.3.1. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE ODBIORU KOŃCOWEGO.**

Odbioru końcowego dokonuje komisja odbiorcza powołana przez Inwestora. Przewodniczącym komisji odbiorczej jest przedstawiciel Inwestora.

W skład komisji powinni wchodzić:

- przedstawiciele Inwestora, w tym inspektor nadzoru,
- kierownik budowy wykonawcy robót elektrycznych,
- przedstawiciele użytkownika obiektu,

Przed przystąpieniem do odbioru kierownik budowy jest zobowiązany do przygotowania dokumentacji powykonawczej obejmującej:

- umowę o wykonanie robót wraz z późniejszymi aneksami,
- uzgodnienia i opinie związane z projektem wykonawczym,
- zaktualizowany po wykonaniu robót projekt instalacji elektrycznych,
- korespondencję mającą istotne znaczenie dla prac komisji odbioru końcowego,
- protokoły z przeprowadzonych odbiorów częściowych,
- protokoły z przeprowadzonych prób montażowych,
- protokoły z przeprowadzonych badań,
- protokoły z przeprowadzonych badań odbiorczych, a także prób rozruchowych,
- certyfikaty na zastosowane w instalacjach elektrycznych wyrobów i urządzeń,

Odbiór końcowy instalacji elektrycznej obejmuje:

- sprawdzenie dokumentacji powykonawczej,
- sprawdzenie zgodności wykonanych robót z umową, projektem wykonawczym, warunkami technicznymi wykonania określonymi w SSTWiOR, normami i przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- oględziny instalacji elektrycznej,
- sprawdzenie skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony przed porażeniem, prądem elektrycznym,
- badania i próby montażowe,
- sporządzenie protokołu odbioru,

Protokół odbioru końcowego instalacji elektrycznych powinien zawierać:

- tytuł protokołu, miejscowość i datę,
  - nazwę i adres obiektu,
  - imiona i nazwiska członków komisji oraz ich stanowiska służbowe,
  - datę wykonania badań odbiorczych,
  - ocenę kompletności dokumentacji przedłożonej do odbioru,
  - ocenę wyniku badań odbiorczych,
  - potwierdzenie użycia do wykonania instalacji elektrycznej wyrobów i urządzeń,
  - potwierdzenie realizacji wpisów do dziennika budowy o wykrytych wadach lub usterkach oraz stwierdzenie ich usunięcia,
  - oświadczenie komisji odbioru o wykonaniu instalacji elektrycznej zgodnie z umową, projektem, przepisami techniczno-budowlanymi, polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej,
  - decyzję komisji odbioru o przekazaniu obiektu do eksploatacji,
  - ewentualne uwagi i zalecenia komisji,
  - podpisy członków komisji,
- wykaz dokumentów załączonych do protokołu,

#### **8.3.2. ODBIÓR OSTATECZNY.**

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót oraz wykonania robót związanych z ewentualnym usunięciem wad zaistniałych w okresie gwarancji dokonany przez uprawnionych

przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy przed upływem okresu rękojmi.

### **8.3.3. BADANIA ODBIORCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. OGÓLNE ZASADY.**

Badania odbiorcze powinna przeprowadzić komisja składająca się z co najmniej dwóch osób. Badania odbiorcze instalacji elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające zaświadczenia kwalifikacyjne. Osoba wykonująca pomiary może korzystać z pomocy osoby nie posiadającej zaświadczenia kwalifikacyjnego pod warunkiem, że odbyła przeszkolenie BHP pod względem prac przy urządzeniach elektrycznych.

Zakres badań odbiorczych obejmuje:

- oględziny instalacji elektrycznych,
- pomiary i próby instalacji elektrycznych,

Oględziny, pomiary i próby powinny być wykonywane przez oddzielne zespoły, a komisja ustala jedynie stan faktyczny na podstawie dostarczonych protokołów.

Po zakończeniu badań odbiorczych komisja powinna sporządzić protokół końcowy z badań odbiorczych, który należy przedłożyć do odbioru końcowego.

Protokół ten powinien zawierać co najmniej następujące dane:

- numer protokołu, miejscowość i datę sporządzenia,
- nazwę i adres obiektu,
- imiona i nazwiska członków komisji oraz stanowiska służbowe,
- datę wykonania badań odbiorczych,
- ocenę wyników badań odbiorczych,
- decyzję komisji o przekazaniu obiektu do eksploatacji,
- ewentualne uwagi i zalecenia komisji,
- podpisy członków komisji,

### **8.3.4. BADANIA ODBIORCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE.**

#### **8.3.4.1. OGŁĘDZINY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.**

Oględziny należy przeprowadzać przed przystąpieniem do prób i po odłączeniu zasilania instalacji. Zakres oględzin obejmuje sprawdzenie prawidłowości:

- wykonania instalacji pod względem estetycznym,
- ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zgodność z wymaganiami norm PN-IEC 60364-4-41 oraz PN-IEC 60364-4-47,
- doboru urządzeń i środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych,
- ochrony przed pożarem i skutkami cieplnymi - zgodność z wymaganiami norm PN-IEC 60364-4-42,
- doboru przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia - zgodność z normami PN-IEC 60364-4-43, PN-IEC 60364-4-473, PN-IEC 60364-5-51, PN-IEC 60364-5-52, PN-IEC 60364-5-53, PN-IEC 60364-5-523,
- wykonania połączeń przewodów,
- rozmieszczenia oraz mocowanie aparatów i osprzętu,
- oznaczenia przewodów fazowych, neutralnych, ochronnych i neutralno ochronnych - zgodność z normą PN-IEC 60364-5-54, PN-90/E 05023, znaczenia obwodów, łączników, zabezpieczeń, zacisków itp.

#### **8.3.4.2. POMIARY I PRÓBY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.**

Przed przystąpieniem do pomiarów i prób należy usunąć wszystkie wady, błędy montażowe i usterki wykryte w trakcie oględzin instalacji.

Podstawowy zakres pomiarów i prób obejmuje:

- sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych - zgodność z normą PN-IEC 60364-6-61,
- pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - zgodność z normą PN-IEC 60364-6-61,
- pomiar rezystancji uziemienia - zgodność z normą PN-IEC 60364-6-61,
- sprawdzenie kolejności faz,
- sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania,
- badanie wyłączników różnicowoprądowych - zgodność z normą PN-IEC 60364-6-61,
- sprawdzenie wytrzymałości elektrycznej - zgodność z normą PN-88/E-04300-2.12,
- pomiar natężenia oświetlenia.
- pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,

Każda w/w praca pomiarowo-kontrolna powinna być zakończona sporządzeniem protokołu.

Protokół powinien zawierać co najmniej następujące dane:

- nazwę badanego urządzenia i jego dane znamionowe,
- miejsce zainstalowania badanego urządzenia,
- rodzaj wykonanych pomiarów,
- nazwisko osoby wykonującej pomiary,
- datę wykonania pomiarów,
- spis użytych przyrządów i ich numery,
- uwagi i wnioski,

Jeżeli w trakcie wykonywania badań stwierdzono usterki, to po ich usunięciu należy powtórzyć wszystkie te badania, na które usterka mogła mieć wpływ.

#### **8.4. DOKUMENTY ODBIORU KOŃCOWEGO.**

W wyznaczonym terminie do odbioru końcowego Wykonawca przedstawi następujące dokumenty:

- atesty, deklaracje jakościowe na wbudowane materiały,
- świadectwa jakości wydane przez dostawców/producentów materiałów,
- obmiary robót,
- protokoły odbioru robót zanikających,
- dokumentacja powykonawcza wraz z wynikami powykonawczych pomiarów.
- Protokoły standardowych pomiarów elektrycznych i natężenia oświetlenia.
- inne dokumenty wymagane przez Inwestora.

Dokumentacja odbiorcza powinna być spięta, posiadać ponumerowane strony z załączonym spisem zawartości w segregatorze. Dokumentacja musi być przejrzysta, czytelna i wykonana w sposób schludny.

Każdy atest, deklaracja zgodności i inny dokument powinien być czytelny, posiadać opis o treści "Materiały zostały wbudowane do:....." (jeżeli jest to kopia posiadać pieczętkę „Za zgodność z oryginałem”) oraz opieczetowane i podpisane przez Kierownika Budowy.

**Uwaga!!! Nieczytelna i niekompletna dokumentacja powykonawcza będzie podstawą do nieprzystąpienia ze strony Zamawiającego do czynności odbioru końcowego.**

#### **9.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Podstawą płatności będzie faktura wystawiona przez wykonawcę po zakończeniu robót potwierdzonym pozytywnym protokołem odbioru końcowego.

#### **10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE.**

1	Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - z późniejszymi zmianami
---	------------------------------	---

2	-	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane. Tekst ujednolicony.
3	-	Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 2151/2003 z 16 grudnia 2003 r. zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego oraz Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).
4	-	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
5	PN-IEC 60364-5-523	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność długotrwała przewodów.
6	PN-IEC 60364-5-51	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
7	PN-IEC 60364-5-52	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
8	PN-IEC 60364-5-53	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
9	PN-IEC 60364-5-54	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
10	PN-IEC 60364-4-41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
11	PN-IEC 60364-4-42	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
12	PN-IEC 60364-4-43	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
13	PN-IEC 60364-4-443	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
14	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.
15	PN-IEC 60364-4-473	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
16	PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami lub cyframi.
17	PN-IEC 60364-6-61	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.
18	-	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. TOM V. Arkady. W-wa 1988.
19	-	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej. Część D. Zeszyt 2. Instytut techniki budowlanej. Warszawa 2003 r.
20	PN-EN 13032-1:2005	Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 1: Pomiar i format pliku

21	PN-EN 13032-1:2005	Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 2
22	Dz. U. Nr 80, poz. 563 z dnia 11.05.2006r	Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21-04-2006 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów