

**Wykonanie wymiany opraw oświetlenia ogólnego na oprawy ze źródłem światła LED w budynku Domu Studenckiego nr 10, przy ul. Macierzy Szkolnej 4 w Gdańsku**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STE-1

KOD CPV        45310000-3        ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
WEWNĘTRZNYCH

KOD CPV        45311000-0        ROBOTY W ZAKRESIE PRZEWODÓW INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPRAW ELEKTRYCZNYCH

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z demontażem istniejących i montażem w ich miejsce nowych opraw oświetlenia ogólnego w budynku Domu Studenckiego nr 10, przy ul. Macierzy Szkolnej 4 w Gdańsku.

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

Specyfikacja techniczna stanowi podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej (ST) dotyczą zasad wykonywania i odbioru robót związanych z:

- demontażem istniejących opraw oświetlenia ogólnego wraz ze źródłami światła oraz ich utylizacją,
- montażem opraw oświetlenia ogólnego wykonanych w technologii LED, wraz z przygotowaniem podłoża i robotami towarzyszącymi,
- przeprowadzeniem wymaganych prób i badań oraz potwierdzenie protokołami kwalifikującymi montowany element instalacji elektrycznej.

### **1.4. Określenia podstawowe, definicje**

Określenia podane w niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt 1.4. a także podanymi poniżej:

**Specyfikacja techniczna** - 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 dane 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.

**Część 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** - materiały 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 oraz dotarcie w przypadku awarii, zabezpieczający przed uszkodzeniami, wytyczający trasy ciągów równoległych przewodów itp.

Grupy materiałów stanowiących osprzęt instalacyjny do kabli i przewodów:

- przepusty kablowe i osłony krawędzi,
- drabinki instalacyjne,
- koryta i korytka instalacyjne,
- kanały i listwy instalacyjne,
- rury instalacyjne,
- kanały podłogowe,
- systemy mocujące,
- puszki elektroinstalacyjne,
- końcówki kablowe, zaciski i konektory,
- pozostały osprzęt (oznaczniki przewodów, linki nośne i systemy naciągowe, dławice, złączki i szyny, zaciski ochronne itp.).

**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, energię mechaniczną itp.).

**Klasa ochronności** - umowne 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 osłony lub elementy ukierunkowania źródeł światła w formie: klosza, odbłyśnika, rastra, abażuru.

**Stopień ochrony IP** - określona w PN-EN 60529:2003, umowna miara ochrony przed dotykiem elementów instalacji elektrycznej oraz przed przedostaniem się ciał stałych, wnikaniem cieczy (szczególnie wody) i gazów, a 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).

**Część dostępna** - przewodząca część urządzenia elektroenergetycznego lub innego przedmiotu, będąca w zasięgu ręki ze stanowiska dostępnego (tj. takiego, na którym człowiek o przeciętnej sprawności fizycznej może się znaleźć bez korzystania ze środków pomocniczych np. drabiny, słupolazów itp.), która podczas normalnej pracy nie jest pod napięciem, jednak może się pod nim znaleźć w momencie zakłócenia (uszkodzenia lub niezamierzonej zmiany instalacji elektroenergetycznej, parametrów, charakterystyk lub układu pracy urządzenia np. zwarcia, wyniesienia potencjału, uszkodzenia izolacji itp.).

**Miejsce wydzielone** - zamykana przestrzeń lub miejsce eksploatacji instalacji lub urządzeń, do którego dostęp posiadają jedynie osoby upoważnione.

**Napięcie dotykowe  $U_d$  (źródłowe przy dotyku)** - napięcie pojawiające się przy zwarciu doziemnym pomiędzy przewodzącą częścią, która może być (nie jest) dotknięta przez człowieka a miejscem na ziemi, na którym znajdują się stopy.

**Osłona izolacyjna** - osłona wykonana w celu uniemożliwienia dotknięcia elementów w części dostępnej, na których może się pojawić niebezpieczne napięcie np. na pancerzu metalowym kabla.

**Przygotowanie podłoża** - zespół czynności wykonywanych przed układaniem zwodów lub elementów instalacji uziemienia, mający na celu zapewnienie możliwości ułożenia instalacji zgodnie z dokumentacją. Zalicza się tu następujące grupy czynności:

- wiercenie i przebijanie otworów przelotowych i nieprzelotowych,
- kucie bruzd,
- osadzanie kołków w podłożu, w tym ich wstrzeliwanie,
- osadzanie klocków w podłożu lub na powierzchni, w tym ich klejenie,
- montaż uchwyty i zacisków drutu, taśmy, bednarki a także elementów, które mają być chronione np. części metalowe instalacji wentylacyjnych, odbiorczych, masztów itp.

**Ochrona wewnętrzna** - zespół działań i urządzeń zapewniający bezpieczeństwo i ochronę przed skutkami wyładowań piorunowych, ludziom znajdującym się w budynku. Realizowana jest poprzez: wykonanie ekwipotencjalizacji wszystkich urządzeń i elementów metalowych, zachowanie odpowiednich odstępów izolacyjnych lub stosowanie dodatkowych środków ochrony.

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

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora nadzoru.

### **1.6 Dokumentacja robót montażowych**

Dokumentację robót montażowych elementów instalacji elektrycznej stanowią:

- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (obligatoryjne w przypadku zamówień publicznych), sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072 zmian Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664),
- dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych, zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881), karty techniczne wyrobów lub zalecenia producentów dotyczące stosowania wyrobów,
- protokoły odbiorów częściowych, końcowych oraz robót zanikających i ulegających zakryciu z załączonymi protokołami z badań kontrolnych,
- dokumentacja powykonawcza,

Montaż elementów instalacji elektrycznej należy wykonywać na podstawie szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, opracowanej dla konkretnego przedmiotu zamówienia.

## **2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW**

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań. Dopuszcza się zamieszczenie rozwiązań w oparciu o produkty (wyroby) innych producentów pod warunkiem:

- spełniania tych samych właściwości technicznych,
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania, uzyskanie akceptacji projektanta).

### **2.1 Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. 2**

Do wykonania i montażu instalacji, urządzeń elektrycznych i odbiorników energii elektrycznej należy stosować przewody, kable, osprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania uznaje się wyroby, dla których producent lub jego upoważniony przedstawiciel:

- dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- wydał deklarację zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne,
- oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w

określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,

- wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego, dopuszczonego do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, z indywidualną dokumentacją projektową, sporządzoną przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnioną.

Zastosowanie innych wyrobów, wyżej nie wymienionych, jest możliwe pod warunkiem posiadania przez nie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i uwzględnienia ich w zatwierdzonym projekcie dotyczącym montażu urządzeń elektroenergetycznych w obiekcie budowlanym.

## **2.2 Rodzaje materiałów**

Wszystkie materiały do wykonania instalacji elektrycznej powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobatkach technicznych).

Typ lamp oświetlenia ogólnego przed montażem należy uzgodnić z Inspektorem nadzoru i Użytkownikiem.

## **2.3 Oprawy oświetlenia ogólnego**

### **2.3.1 Oprawa przystosowana do sufitów modułowych 600x600, panel LED - typ 1**

Typ oprawy: oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych 600 x 600 mm

Typ źródła: LED

Strumień LED [lm]:  $\geq 2804$

Moc LED [W]:  $\leq 15,3$

Strumień oprawy [lm]:  $\geq 2416$

Moc oprawy [W]:  $\leq 16,3$

Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:  $\geq 148,2$

Temperatura barwowa [K]: 4000

CRI  $>80$

Klasa ochrony: I

Stopień szczelności: IP20/44

Zasilanie 220..240 V, 50..60 Hz

Żywotność LED [h]:  $\geq 54000$

Temperatura otoczenia [°C]:  $5 \div 30$

Zasilacz elektroniczny: DIM DALI (EDD)

Współczynnik mocy:  $\cos \varphi >0,95$

Montaż: do wbudowania w podwieszany sufit modułowy

Materiał: blacha stalowa

Kolor: biały

Przesłona: Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

Odporność mechaniczna:  $\geq IK04$

Wymiary [mm]: 596 x 296 x 100

### **2.3.2. Oprawa liniowa IP65 pod 1szt. tub LED, T8 - typ 2**

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Długość [mm]: 1260

Szerokość [mm]: 90

Wysokość [mm]: 92

Napięcie znamionowe [V]: 250 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 1 x max 36W

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I lub II  
Materiał klosza: PC  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
Stopień IP: 65

### **2.3.3    Oprawa liniowa IP65 pod 2szt. tub LED, T8 - typ 3**

Kolor: szary  
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie  
Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz  
Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 1265  
Szerokość [mm]: 125  
Wysokość [mm]: 92  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Moc maksymalna [W]: 2 x max 36  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I lub II  
Materiał klosza: PC  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
Materiał uchwyty: metal  
Stopień IP: 65

### **2.3.4    Oprawa rastrowa natynkowa pod 2szt. tub LED, T8 – typ 4**

Kolor: biały  
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie  
Miejsce zastosowania: wewnątrz  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 1223  
Szerokość [mm]: 295  
Wysokość [mm]: 75  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Moc maksymalna [W]: 2 x max 36  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I lub II  
Materiał klosza: PC  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Materiał obudowy: stal  
Materiał odbłyśnika: stop aluminium  
Stopień IP: 20

### **2.3.5    Oprawa rastrowa natynkowa pod 4szt. tub LED, T8 - typ 5**

Kolor: biały  
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie  
Miejsce zastosowania: wewnątrz  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 614  
Szerokość [mm]: 614  
Wysokość [mm]: 75

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Moc maksymalna [W]: 4 x max 18  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25  
Materiał obudowy: stal  
Materiał odbłyśnika: stop aluminium  
Stopień IP: 20

### **2.3.6 Oprawa rastrowa do sufitów modułowych 600x600 pod 4szt. tub LED, T8 - typ 6**

Kolor: biały  
Miejsce montażu: do wbudowania w sufit  
Miejsce zastosowania: wewnątrz  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 625  
Szerokość [mm]: 595  
Wysokość [mm]: 78  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Moc maksymalna [W]: 4 x max 18  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25  
Materiał obudowy: stal  
Materiał odbłyśnika: stop aluminium  
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5  
Stopień IP: 20

### **2.3.7 Oprawa LED typu plafon - typ 7**

Wymienne źródło światła: Tak  
Źródło światła: LED  
Napięcie wejściowe: 220-240 V  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Strumień świetlny:  $\geq 2200$  lm  
CRI > 80  
Zużycie energii:  $\leq 20$  W  
Temperatura barwowa [K]: 4000  
Zakres temperatury otoczenia: od -20°C do +40°C  
Całkowita średnica: 390 mm  
Całkowita wysokość: 85 mm  
Stopień IP: 65  
Odporność mechaniczna: IK10  
Wykończenie klosza/soczewki: opalizowany  
Materiał klosza/soczewki: polwęglan  
Kolor korpusu: biały  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II  
Znamionowa trwałość lampy [h]:  $\geq 50000$

### **2.3.8 Oprawa liniowa pod tuby LED T8 - typ 8**

Kolor: biały  
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie  
Miejsce zastosowania: wewnątrz  
Kierunek świecenia oprawy: dół  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 1540  
Szerokość [mm]: 60  
Wysokość [mm]: 69  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Moc maksymalna [W]: max 58  
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I lub II  
Materiał klosza: tworzywo sztuczne  
Źródło światła: T8 LED  
Źródło światła w komplecie: nie  
Trzonek: G13  
Typ klosza: matowy  
Materiał obudowy: stop aluminium  
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa  
Stopień IP: 20

#### **2.3.9 Wymienna tuba LED, T8 do opraw rastrowych i opraw liniowych - typ 9**

Kolor: biały  
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 602  
Średnica [mm]: 28  
Zawartość rtęci: nie  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Prąd znamionowy lampy [mA]:  $\leq 45$   
Moc znamionowa [W]:  $\leq 9$   
Materiał klosza: szkło  
Źródło światła: T8 LED  
Rodzaj diody: LED SMD  
Barwa światła: biała  
Trzonek: G13  
Znamionowa trwałość lampy [h]:  $\geq 30000$   
Ilość minimalna cykli wł/wył:  $\geq 30000$   
Kształt źródła światła: liniowa  
Temperatura barwowa [K]: 4000  
Skuteczność świetlna:  $\geq 160 \text{ lm/W}$   
Współczynnik mocy lampy:  $\geq 0,9$

#### **2.3.10 Wymienna tuba LED, T8 do opraw liniowych - typ 10**

Kolor: biały  
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 1212  
Średnica [mm]: 28  
Zawartość rtęci: nie  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50



Prąd znamionowy lampy [mA]:  $\leq 87$   
Moc znamionowa [W]:  $\leq 18$   
Materiał klosza: szkło  
Źródło światła: T8 LED  
Rodzaj diody: LED SMD  
Barwa światła: biała  
Trzonek: G13  
Znamionowa trwałość lampy [h]:  $\geq 30000$   
Ilość minimalna cykli wł/wył:  $\geq 30000$   
Kształt źródła światła: liniowa  
Temperatura barwowa [K]: 4000  
Skuteczność świetlna:  $\geq 160 \text{ lm/W}$   
Współczynnik mocy lampy:  $\geq 0,9$

### **2.3.11 Wymienna tuba LED, T8 do opraw liniowych - typ 11**

Kolor: biały  
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie  
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne  
Długość [mm]: 1512  
Szerokość [mm]: 28  
Wysokość [mm]: 1512  
Głębokość [mm]: 28  
Średnica [mm]: 28  
Zawartość rtęci: nie  
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC  
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50  
Prąd znamionowy lampy [mA]:  $\leq 110$   
Moc znamionowa [W]:  $\leq 24$   
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:  $\geq 3840$   
Materiał klosza: szkło  
Źródło światła: T8 LED  
Rodzaj diody: LED SMD  
Barwa światła: biała  
Trzonek: G13  
Znamionowa trwałość lampy [h]:  $\geq 30000$   
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 30000$

## **2.4 Warunki przyjęcia na budowę materiałów do robót montażowych**

Wyroby do robót montażowych mogą być przyjęte na budowę, jeśli spełniają następujące warunki:

- są zgodne z ich wyszczególnieniem i charakterystyką podaną w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej (szczegółowej) SST
- są właściwie oznakowane i opakowane
- spełniają wymagane właściwości wskazane odpowiednimi dokumentami odniesienia
- producent dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania, a w odniesieniu do fabrycznie przygotowanych prefabrykatów również karty katalogowe wyrobów lub firmowe wytyczne stosowania wyrobów.

Niedopuszczalne jest stosowanie do robót montażowych - wyrobów i materiałów nieznanego pochodzenia.

Przyjęcie materiałów i wyrobów na budowę powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Wszystkie materiały pakowane powinny być przechowywane i magazynowane zgodnie z instrukcją producenta oraz wymaganiami odpowiednich norm.

W szczególności kable i przewody należy przechowywać na bębnach (oznaczenie „B”) lub w krążkach (oznaczenie „K”), końce przewodów producent zabezpiecza przed przedostawaniem się wilgoci do wewnątrz i wyprowadza poza opakowanie dla ułatwienia kontroli parametrów (ciągłość żył, przekrój).

Pozostały sprzęt, osprzęt i oprawy oświetleniowe wraz z osprzętem pomocniczym należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, kartonach, opakowaniach foliowych. Szczególnie należy chronić przed wpływami atmosferycznymi: deszczem, mrozem oraz zawilgoceniem.

Pomieszczenie magazynowe do przechowywania wyrobów opakowanych powinno być suche i zabezpieczone przed zawilgoceniem.

## **2.5 Warunki przechowywania materiałów**

Wszystkie materiały pakowane powinny być przechowywane i magazynowane zgodnie z instrukcją producenta oraz wymaganiami odpowiednich norm.

W szczególności kable i przewody należy przechowywać na bębnach (oznaczenie „B”) lub w krążkach (oznaczenie „K”), końce przewodów producent zabezpiecza przed przedostawaniem się wilgoci do wewnątrz i wyprowadza poza opakowanie dla ułatwienia kontroli parametrów (ciągłość żył, przekrój).

Pozostały sprzęt, osprzęt wraz z osprzętem pomocniczym należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, kartonach, opakowaniach foliowych. Szczególnie należy chronić przed wpływami atmosferycznymi: deszcz, mróz oraz zawilgoceniem.

Pomieszczenie magazynowe do przechowywania wyrobów opakowanych powinno być suche i zabezpieczone przed zawilgoceniem.

## **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI**

Prace można wykonywać przy pomocy wszelkiego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru.

## **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, jednak Wykonawca podczas transportu na budowę powinien zachować ostrożność aby nie uszkodzić materiałów i urządzeń przewidzianych do montażu, jak również dróg dojazdowych do obiektu oraz terenu zielonego przyległego do budynku.

## **5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT**

Roboty winny być wykonane zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Technicznej, obowiązującymi przepisami, normami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

### **5.1 Demontaż istniejących opraw oświetleniowych**

Wykonawca wykona demontaż istniejących opraw oświetlenia ogólnego wraz z fluorescencyjnymi źródłami światła. Zdemontowane oprawy oraz źródła światła należy zutylizować w zakładzie utylizacji odpadów oraz przekazać Zamawiającemu dokument potwierdzający utylizację.

### **5.2 Montaż opraw oświetleniowych LED**

Te elementy instalacji montować w końcowej fazie robót, aby uniknąć niepotrzebnych zniszczeń i zabrudzeń. Oprawy do stropu montować wkrętami zabezpieczonymi antykorozyjnie na kołkach rozporowych plastikowych. Ta sama uwaga dotyczy sprzętu instalacyjnego, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej montowanego na ścianach.

Przed zamocowaniem opraw należy sprawdzić ich działanie oraz prawidłowość połączeń. Źródła światła do opraw należy zamontować po całkowitym zainstalowaniu opraw.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek i badania materiałów i robót. Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy wykonywaniu instalacji elektrycznych. Zastosowane urządzenia oraz kable powinny posiadać atest fabryczny lub świadectwo jakości, wydane przez producenta. W trakcie robót powinny być przeprowadzane kontrole stanu wykonywanej instalacji. Po zakończeniu robót należy sprawdzić i pomierzyć jakość i kompletność wykonanych robót. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem badań materiałów i urządzeń oraz wykonanych robót ponosi Wykonawca.

## **7. ODBIÓR ROBÓT**

### **7.1 Ogólne zasady dotyczące odbioru robót**

Podczas wykonywania robót budowlanych związanych z prowadzeniem instalacji elektrycznych przewiduje się następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu
- odbiór częściowy;
- odbiór etapowy;
- rozruch technologiczny
- odbiór końcowy;
- odbiór po okresie rękojmi;
- odbiór ostateczny – pogwarancyjny.

Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym lub Inspektorem nadzoru inwestorskiego ustali harmonogram odbiorów robót budowlanych. Przystępując do przekazania Zamawiającemu części lub całości instalacji elektrycznych Wykonawca musi okazać protokoły z odpowiednich pomiarów, dokumentację, instrukcje eksploatacji oraz wszelkie niezbędne aprobaty. Przystępując do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu następujące dokumenty:

- oświadczenie Kierownika robót o zgodności wykonania instalacji elektrycznych z dokumentacją projektową i warunkami pozwolenia na budowę;
- dokumentację powykonawczą;
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (podstawowe specyfikacje z umowy z uzupełnieniem lub zamienne);
- dziennik budowy, montażu książkę obmiarów (oryginały);
- protokoły odbiorów częściowych, etapowych, robót zanikających i ulegających zakryciu;
- odpowiednie dokumenty dopuszczające materiały do stosowania w budownictwie;
- rysunki związane z wykonaniem robót towarzyszących inwestycji (np. przełożenie instalacji podziemnych, itp.).

### **7.2 Warunki odbioru instalacji i urządzeń zasilających**

#### **7.2.1 Odbiór międzyoperacyjny**

Odbiór międzyoperacyjny przeprowadzany jest po zakończeniu danego etapu robót mających wpływ na wykonanie dalszych prac. Odbiorowi takiemu podlegają m.in.: - wykonanie i montaż konstrukcji,

- ustawienie na stanowiskach aparatów, urządzeń z przynależną do stosowania aparaturą,
- ustawienie rozdzielnic,
- obwody zewnętrzne główne i pomocnicze,
- instalacje oświetleniowe.
- przygotowanie podłoża do montażu kabli i przewodów, łączników, gniazd, opraw oświetleniowych, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej oraz innego osprzętu,
- instalacja, której pełne wykonanie uwarunkowane jest wykonaniem robót przez inne branże lub odwrotnie, gdy prace innych branż wymagają zakończenia robót instalacji elektrycznej,
- przygotowanie podłoża do montażu instalacji piorunochronnej i uziomów,

### **7.2.2 Odbiór częściowy**

Należy przeprowadzić badanie pomontażowe częściowe robót zanikających oraz elementów urządzeń, które ulegają zakryciu, uniemożliwiając ocenę prawidłowości ich wykonania po całkowitym ukończeniu prac. Podczas odbioru należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i projektem:

- instalacji wtynkowych i podtynkowych,
- sieci uziemiającej układanej bezpośrednio w ziemi,
- przewodów odprowadzających montowanych w fundamentach oraz słupach żelbetowych.

### **7.2.3 Odbiór końcowy**

Badania pomontażowe jako techniczne sprawdzenie jakości wykonanych robót należy przeprowadzić po zakończeniu robót elektrycznych przed przekazaniem użytkownikowi urządzeń zasilających.

Zakres badań obejmuje sprawdzenie:

- izolacji torów głównych rozdzielnic,
- izolacji torów pomocniczych rozdzielnic,
- działania funkcjonalnego obwodów pomocniczych,
- działania mechanicznego łączników, blokad itp.,
- instalacji ochronnej,
- dla napięć do 1 kV pomiar rezystancji izolacji instalacji,
- dla napięć powyżej 1 kV pomiar rezystancji izolacji instalacji oraz sprawdzenie oznaczenia kabla, ciągłości żył i zgodności faz, próba napięciowa kabla. Badania napięciem probierczym wykonuje się tylko jeden raz,
- instalacji ochrony przeciwporażeniowej,
- pomiarów natężenia oświetlenia.

## **8. Podstawa płatności**

### **8.1 Zasady rozliczenia i płatności**

Rozliczenie robót montażowych opraw oświetleniowych, instalacji elektrycznych może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót. Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy zamawiającym a wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru pogwarancyjnego. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie:

- określonych w dokumentach umownych (ofercie) cen jednostkowych i ilości robót zaakceptowanych przez zamawiającego lub

- ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

Ceny jednostkowe wykonania, montażu rozdzielnic lub kwoty ryczałtowe obejmujące roboty ww. uwzględniają:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie do stanowiska roboczego materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i przestawienie drabin oraz lekkich rusztowań przestawnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m,
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie robót,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów w sposób podany w specyfikacji technicznej szczegółowej,
- likwidację stanowiska roboczego.

W kwotach ryczałtowych ujęte są również koszty montażu, demontażu i pracy rusztowań niezbędnych do wykonania robót na wysokości do 4 m od poziomu terenu.

Przy rozliczaniu robót według uzgodnionych cen jednostkowych koszty niezbędnych rusztowań mogą być uwzględnione w tych cenach lub stanowić podstawę oddzielnej płatności.

## **9. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

### **9.1. Normy**

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

PN-HD 60364-5-559:2012 Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-559: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe

PN-HD 60364-6:2016-07 Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 6: Sprawdzanie

PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym

PN-HD 60364-4-43:2012 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym.

PN-HD 60364-5-54:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

PN-E-08120:1986 Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Wymagania i badania dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie inne obowiązujące normy i przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.

### **9.2. Ustawy i rozporządzenia**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1213 z późn.zm)

- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1614 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 poz. 2454),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2002 r. nr 75 poz. 690 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi zmianami)