

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
PRZY WYKONANIU ZASILANIA INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ I PIORUNOCHRONNEJ  
W ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PIERZWINIE  
GM. NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI  
NA DZ. NR 68/1  
Kod CPV 45310000-3  
45311200-2  
45315100-9  
45315700-3  
45316100-5  
45312311-0**

**INWESTOR: GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI  
ul. Słowackiego 11  
66-010 Nowogród Bobrzański**

<b>Imię Nazwisko Autora opracowania</b>	<b>Nr ewidencyjny Izby Inżynierów Budownictwa</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
<b>mgr inż. Leon Rózcza</b> Par.5.1; 6.1 i 7 oraz par.13 Ust.1 pkt 4 lit.d <b>Nr ewidencyjny 9/91/ZG</b> Spec Instalacyjno-inżynierska	<b>LBS/IE/0890/01</b>	<b>Maj 2018r</b>	

## SPIS TREŚCI

I	CZEŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1.	Nazwa nadania zamówienia przez amawiającego.....	3
1.2.	Przedmiot specyfikacji technicznej.....	3
1.3.	Zakres stosowania specyfikacji technicznej.....	3
1.4.	Przedmiot zakres robót objętych specyfikacją techniczną.....	3
1.5.	Określenia podstawowe i definicje .....	4
1.6.	Ogólne wymagania dotyczące robót.....	5
1.7.	Dokumentacja robót montażowych.....	5
1.8.	Nazwy i kody.....	5
2.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW.....	6
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI.....	9
4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU.....	9
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.....	9
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	9
7.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.....	10
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	11
9.	PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT.....	11
II	CZEŚĆ SZCZEGÓŁOWA.....	13
ST 01	TABLICE ELEKTRYCZNE, ZASILANIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH.....	14
ST 02	INSTALACJE OŚWIETLENIA.....	15
ST 03	INSTALACJE GNIAZD 1-FAZOWYCH I 3-FAZOWYCH .....	19
ST 04	WYKONANIE LINII KABLOWYCH.....	22
ST 05	INSTALOWANIE ZEWNĘTRZNEGO SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO.....	26
ST 06	MONTAZ INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ.....	28

# I CZEŚĆ OGÓLNA

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Nazwa nadana przez zamawiającego**

Zasilanie instalacji elektrycznej w Świetlicy wiejskiej w Pierzwinie Gm. Nowogród Bobrzański na dz. 68/1 wraz z instalacją piorunochronną .

### **1.2. Przedmiot specyfikacji technicznej**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z układaniem i montażem elementów instalacji elektrycznej w przysławej Świetlicy wiejskiej w Pierzwinie Gm. Nowogród Bobrzański na dz. 68/1 wraz z instalacją piorunochronną .

### **1.3. Zakres stosowania Specyfikacji technicznej**

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót jest częścią dokumentacji projektowej i stanowi podstawę do opracowanie dokumentacji przetargowej przy zleceniu i realizacji robót.

Projektant sporządzający dokumentację projektową może wprowadzać do niniejszej specyfikacji zmiany, uzupełnienia i uściślenia, odpowiednie do przewidzianych projektem robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji robót, niezbędne do uzyskania wymaganego standardu i jakości tych robót.

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.

### **1.4. Przedmiot i zakres robót objętych specyfikacją wykonania i odbioru robót**

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

- wykonaniem tablic elektrycznych i ich zasilania ST-01
  - wykonaniem oświetlenia elektrycznego ST-02
  - wykonaniem instalacji gniazd 1-fazowych i trójfazowych ST-03
  - wykonanie linii kablowych ST-04
  - instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego
  - montaż instalacji piorunochronnej
- wraz z przygotowaniem podłoża i robotami towarzyszącymi .

Specyfikacja techniczna dotyczy wszystkich czynności mających na celu wykonanie robót związanych z:

- kompletacją wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania podanych wyżej prac,
- wykonaniem wszelkich robót pomocniczych w celu przygotowania podłoża,
- ułożeniem wszystkich materiałów w sposób i w miejscu zgodnym z dokumentacją

- techniczną,
- wykonaniem oznakowania zgodnego z dokumentacją techniczną wszystkich elementów wyznaczonych w dokumentacji,
  - przeprowadzeniem wymaganych prób i badań oraz potwierdzenie protokołami kwalifikującymi montowany element instalacji elektrycznej.

## 1.5. Określenia podstawowe, definicje

Określenia specyfikacji technicznej są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w specyfikacji technicznej „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 danego wyrobu do określonego obszaru zastosowania. Zawiera ustalenia techniczne co do wymagań podstawowych wyrobu oraz metodykę badań dla potwierdzenia tych wymagań.

**Deklaracja zgodności** – dokument stwierdzający przydatność danego wyrobu do określonego obszaru zastosowania. Zawiera ustalenia techniczne co do wymagań podstawowych wyrobu oraz metodykę badań potwierdzenia tych wymagań.

**Certyfikat zgodności** – dokument wydany przez upoważnioną jednostkę badającą, 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.

**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.

**Rozdzielnica elektryczna** – zespół aparatury odpowiednio dobranej i połączonej w pola, służący do zasilania, zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń, realizacji wyznaczonych zadań danego pola oraz kontroli linii i obwodów instalacji elektrycznej. Aparatura stanowiąca wraz z obudowami rozdzielnicę, w zależności od potrzeb może spełniać następujące funkcje: zmiany napięcia instalacji, łączeniowe, rozdzielcze, zabezpieczenia pomiarowo-kontrolne, sygnalizacyjne i alarmowe.

**Klasa ochronności** – umowne oznaczenie, określające możliwości ochronne urządzenia, ze względu na jego cechy budowy, przy bezpośrednim dotyku.

Stopień ochrony IP – określona w PN-EN 60529:2003, umowna miara ochrony przed dotykiem elementów instalacji elektrycznej oraz przed przedostaniem się ciał stałych, wnikaniem wody i gzów, a którą zapewnia odpowiednia obudowa.

**Przygotowanie podłoża** – zespół czynności wykonywanych przed zamocowaniem osprzętu instalacyjnego, urządzenia elektrycznego, odbiornika energii elektrycznej, układaniem kabli i przewodów mający na celu zapewnienie możliwości ich zamocowania zgodne z dokumentacją:

Do prac przygotowawczych zalicza się grupy czynności:

- wiercenie i przebijanie otworów przelotowych i nieprzelotowych,
- Kucie bruzd i wnęk.
- Wiercenie ślepych otworów

## 1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót Kd CPV 45000000-7, pkt 1.5

## 1.7. Dokumentacja robót montażowych

- Dokumentację robót montażowych elementów instalacji elektrycznej stanowią:
- projekt budowlany i wykonawczy w zakresie wynikającym z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego ( Dz.U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072 zmian Dz.U. z 2005r. Nr 75, poz. 664)
  - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 02.09.2004r. (Dz.U. z 2004r. Nr 202 poz. 2072 zmian Dz. U. z 2005r. Nr 75, poz. 664),
  - dziennik budowy prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 26.06.2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2002r. Nr 108 poz. 953)
  - dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych, zgodnie z ustawą z 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004r. 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 badań kontrolnych
  - dokumentacja powykonawcza (zgodnie z art.3, pkt 14 ustawy Prawo budowlane z dn. 07.07.1994r. Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. Zmianami)

## 1.8. Nazwy i kody

- 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznej
- 45312311-0 Instalowanie oświetlenia
- 45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne
- 45315700-3 Montaż rozdzielnic elektrycznych

45315100-9 Roboty w zakresie energetycznych linii nn  
 45316100-5 Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego  
 45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

## **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 innych producentów pod warunkiem:

- spełnienia tych samych właściwości technicznych,
- przedstawienie zamiennych rozwiązań na piśmie ( atesty, akceptacje).

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów ich pozyskiwania i składowania**

Do wykonania i montażu instalacji, urządzeń elektrycznych i odbiorników energii elektrycznej należy stosować przewody, 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 bezpieczeństwa 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 w Świetlicy w Pierzwinie powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia.

Wykaz materiałów :

LP	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
1	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	mb	210
2	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	mb	111
3	YKY 3x4mm <sup>2</sup>	mb	70
4	YKY 4x16mm <sup>2</sup>	mb	35
5	Słup stalowy parkowy H 4,5m	szt	3
6	Fundament B51	szt	3
7	Tabliczka bezpiecznikowa do słupa parkowego	szt	3
8	Oprawa ośw. zewn. Elba 70W kpl o	szt	3
9	Czujnik zmierzchowy AZW	szt	1
10	Folia niebieska gr. 0,5mm	m <sup>2</sup>	42
11	Opaski Oki	szt	10
12	Przycisk POŻAR typ Wp1-1s	szt	1
13	Tablica TE typ RW4x12 kpl. z wyposażeniem wg rys. E6	kpl	1
14	Oprawa OPK 2x36W IP65	szt	2
15	Oprawa RSTR 418/4LED N/T (40W)	szt	12
16	Oprawa INNOVO LED n.t. 36W IP65	szt	4
17	Oprawa LED 10W kinkiet IP54	szt	2
18	Oprawa plafoniera LED 20W	szt	5
19	Oprawa EXIT 3W/SE	szt	4
20	Oprawa AWEX TD/2/2x11W	szt	2
21	Puszki fi 60	szt	32
22	Gniazdo 230V/16A p.t. zwykłe	szt	10
23	Gniazdo 230V/16A p.t. IP44	szt	9
24	Gniazdo 3x400V/16A+N+PE	szt	1
25	Łącznik pojedynczy p.t. zwykłe	szt	3
26	Łącznik pojedynczy p.t. IP44	szt	5
27	Łącznik podwójny p.t. zwykłe	szt	1
28	Łącznik schodowy p.t. zwykłe	szt	2
29	Iglica kominowa	szt	1
30	Bednarka Fe/Zn25x4	mb	64
31	Drut Fe/Zn Ø8	mb	46
32	Złącza kontrolne	szt	8
33	Złącza rynnowe	szt	7
34	Złącza krzyżowe	szt	6
35	Uchwyty dachowe	szt	47
36	Rura RC 28	mb	16
37	Puszka POJ 37	szt	4
38	Uchwyty uziemiające (objemka OBO)	szt	3
39	Uziom stalowy miedziowany 1,5m	szt	9
40	Złączki prętów uziomowych	szt	6
41	Grot stalowy do prętów uziomu	szt	2
42	Szyna GSU OBO	szt	1
43	Piasek	m <sup>3</sup>	21

### 2.2.1 Przewody i kable

Przewody i kable powinny posiadać izolację i powłokę ochronną z igielitu. Jako materiał przewodzący stosować wyłącznie miedź z liczbą żył 1;3;4 i 5 o przekroju  $1,5\text{mm}^2$ ;  $2,5\text{mm}^2$  i  $6\text{mm}^2$ ,  $16\text{mm}^2$ . Napięcie znamionowe izolacji nie mniejsze niż 750V dla przewodów i 2000V dla kabli. Przewody instalacyjne stosować izolowane z powłoką ochronną do układania na stałe wtykowo i pod tynkiem.

### 2.2.2. Obudowy rozdzielnic

Powinny zabezpieczać przed dotykiem elementów pod napięciem i łączyć podzespoły rozdzielnic. Powinny chronić przed przedostaniem się do wnętrza ciał obcych IP 20. Wykonujący prefabrykację powinien sprawdzić czy poszczególne elementy obudowy (lub cała obudowa) posiadają certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną bądź nadana przez wytwórcę deklarację zgodności. Wszystkie obudowy rozdzielnic powinny posiadać zamknięcie drzwiczek na kluczyk.

### 2.2.3. Wyposażenie wewnętrzne rozdzielnic

W skład zestawu elementów wewnętrznych rozdzielnic określa projekt budowlany i wykonawczy instalacji elektrycznej. Wszystkie elementy wyposażenia wewnętrznego muszą posiadać nadany przez wytwórcę certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną bądź deklarację zgodności. Połączenia wewnętrzne elementów należy wykonać za pomocą szyn i przewodów linkowych w izolacji poprzez zaciski szynowe i zaciski przyłączeniowe. Na końcówki przewodów linkowych 6mm i powyżej nakładać tulejki zaciskowe.

### 2.2.4 Osprzęt instalacyjny

Rury instalacyjne wraz z osprzętem (rozgałęzienia, tulejki, łączniki, uchwyty) wykonane z tworzyw sztucznych o wytrzymałości elektrycznej min. 2kV, niepalne lub trudnozapalne które nie podtrzymują płomienia, a wydzielane przez rury w wysokiej temperaturze gazy nie są szkodliwe dla Człowieka. Rury instalacyjne wewnętrzne powinny być odporne na temperaturę otoczenia w zakresie od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ , a ze względu na wytrzymałość wymagają stosowania rur z tworzyw lekkich.

### 2.2.5. Systemy mocujące przewody

**Puszki elektroinstalacyjne** stosować standardowe do montażu gniazd i łączników  $\text{Ø}60\text{mm}$ , do łączenia przewodów jako przelotowe i odgałęźne  $\text{Ø}70\text{mm}$ . Wykonane z materiałów o wytrzymałości elektrycznej min 2kV, niepalne lub trudnozapalne, które nie podtrzymują płomienia, i zapewniające stopień ochrony min. IP 2X. Stosować puszki podtynkowe.



## 2.2.6. Sprzęt instalacyjny

**Łączniki** ogólnego przeznaczenia wykonane dla instalacji podtynkowej :

- przystosowane do instalowania w puszkach Ø60mm za pomocą wkrętów lub pazurków,
- zaciski do łączenia przewodów powinny umożliwiać wprowadzenie przewodu o przekroju 1,5 i 2,5mm<sup>2</sup>,
- obudowy łączników powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub nie podtrzymujących palenie
- napięcie znamionowe 250V; 50Hz
- prąd znamionowy do 10A lub 16A.
- stopień ochrony w pomieszczeniach zwykłych IP20 oraz IP44

**Gniazda wtykowe** ogólnego przeznaczenia do montażu w instalacjach podtynkowych:

- **gniazda 1 i 3-fazowe** powinny posiadać styk ochronny i być przystosowane do instalowania w puszkach Ø60mm za pomocą wkrętów lub pazurków,
- obudowy gniazd muszą być z materiałów niepalnych lub nie podtrzymujących palenie
- napięcie znamionowe 250V,
- prąd znamionowy 10A oraz 16A dla gniazd 1-fazowych
- stopień ochrony dla gniazd 1-fazowych i 3-fazowych IP20 i IP44
- obudowy gniazd muszą być z materiałów niepalnych lub nie podtrzymujących palenie
- napięcie znamionowe 500V
- prąd znamionowy 16A
- stopień ochrony IP44

## 2.2.7. Sprzęt oświetleniowy

Montaż i typ opraw oświetleniowych należy stosować zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym.

Oprawy oświetleniowe w I klasie ochronności. Wypusty sufitowe powinny być przystosowane do instalowania opraw oświetleniowych jarzeniowych lub żarówkowych. W pomieszczeniach zwykłych stosować oprawy o stopniu ochrony IP20 w pomieszczeniach pozostałych IP54.

## 2.3. 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 podana w dokumentacji projektowej
  - są właściwie oznakowane i opakowane
  - spełniają wymagania właściwości wskazane odpowiednimi dokumentami odniesienia
  - producent dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania, a w odniesieniu do fabrycznie przygotowanych półfabrykatów 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.

## **2.4. Warunki przechowywania materiałów do montażu instalacji elektrycznej**

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

W szczególności przewody należy przechowywać w krążkach, a końce przewodów zabezpieczone powinny być przed przedostaniem się wilgoci.

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.

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

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt 3**

Prace można wykonywać przy pomocy wszelkiego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru

## **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt 4**

### **4.2. Transport materiałów**

Podczas transportu materiałów ze składu przyobiektowego na obiekt należy zachować ostrożność aby nie uszkodzić materiałów do montażu. Minimalne temperatury dopuszczające wykonywania transportu wynoszą dla krążków, ze względu na możliwość uszkodzenia izolacji -5°C.

Należy stosować dodatkowe opakowania w przypadku możliwości uszkodzeń transportowych.

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

### **5.1. Ogólne zasady wykonywania robót podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” kod CPV 45000000-7, pkt 5**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonywanych robót.

Roboty winny być wykonane zgodnie z projektem i poleceniami Inspektora nadzoru.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

**6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7 pkt 6**

**6.2. Szczegółowy wykaz oraz zakres pomontażowych badań przewodów Zawarty jest w w PN-IEC 60364-6-61:2000 i PN-E-04700:1998/Az1:2000**

**6.3. Ponadto należy wykonać sprawdzenia odbiorcze składające się z oględzin częściowych i końcowych polegających na kontroli:**

- zgodności dokumentacji powykonawczej z projektem i stanem faktycznym,
- zgodności połączeń z podanymi w dokumentacji powykonawczej,
- stanu przewodów, osprzętu instalacyjnego do przewodów, stanu i kompletności dokumentacji dotyczącej zastosowanych materiałów,
- sprawdzenie ciągłości wszelkich przewodów występujących w danej instalacji,
- poprawności wykonania i zabezpieczenia połączeń śrubowych instalacji elektrycznej,
- poprawności wykonania montażu sprzętu instalacyjnego, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej,
- poprawności zamontowania i dokonanej kompletacji gniazd wtykowych 230V i 3x400V
- poprawności zamontowania i dokonanej kompletacji opraw oświetleniowych,
- pomiarach rezystancji izolacji,

Rezystancja izolacji obwodów nie powinna być mniejsza niż 50M $\Omega$ . Rezystancja izolacji poszczególnych obwodów wraz z urządzeniami nie powinna być mniejsza niż 20M $\Omega$ .

Pomiaru należy dokonać miernikiem rezystancji instalacji o napięciu 1kV.

Po wykonaniu oględzin należy sporządzić protokoły z przeprowadzonych badań zgodnie z wymogami zawartymi w normie PN-IEC 60364-6-61:2000

## **6.4. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami i materiałami**

Wszystkie materiały, urządzenia i aparaty nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostały wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inspektora nadzoru wykonawca wymieni je na własny koszt.

Na pisemne wystąpienia Wykonawcy Inspektor nadzoru może uznać wadę za nie mającą zasadniczego wpływu na jakość funkcjonowania instalacji i ustalić zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość.

## **7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT**

**7.1. Ogólne zasady przedmiaru i obmiaru robót montażowych „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt 7**

**7.2. Szczegółowe zasady przedmiaru i obmiaru robót montażowych instalacji elektrycznej**

obmiaru robót dokonuje się z natury (wykonanej roboty) przyjmując jednostki miary odpowiadające zawartym w dokumentacji i tak:

- dla osprzętu przewodów: szt., kpl., m
- dla przewodów: m,
- dla sprzętu łącznikowego: szt., kpl.,
- dla opraw oświetleniowych: szt., kpl.,
- dla osprzętu montażowego w rozdzielnicy: szt., kpl.,
- dla aparatów montażowych w rozdzielnicy: szt., kpl.,
- dla urządzeń i odbiorników energii elektrycznej: szt., kpl.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt 8**

### **8.2. Warunki odbioru instalacji i urządzeń zasilających**

#### **8.2.1 Odbiór międzyoperacyjny**

Odbiór międzyoperacyjny przeprowadzony jest po zakończeniu danego etapu robót mających wpływ na wykonanie dalszych prac.

Odbiorowi takiemu mogą podlegać m. innymi:

- przygotowanie podłoża do montażu 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

#### **8.2.2. Odbiór częściowy**

Należy przeprowadzić badanie pomontażowe częściowe robót zanikających oraz elementów urządzeń, które ulegają zakryciu (np. wszelkie roboty zanikające), uniemożliwiające ocenę prawidłowości ich wykonania po całkowitym ukończeniu prac. Podczas odbioru należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i projektem.

#### **8.2.3. 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:- pomiaru rezystancji izolacji

Parametry badań oraz sposób przeprowadzenia badań sa określone w normach PN-IEC 60364-6-61:2000 IPN-E-04700:1998/Az1:2000

## **9. PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczania robót podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne” Kod CPV 4500000-7, pkt 9**

### **9.2. Zasady rozliczenia i płatności**

Rozliczenie robót montażowych instalacji elektrycznej 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, robót instalacji elektrycznych lub kwoty ryczałtowe obejmujące roboty instalacyjne uwzględniają również:

- 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 4m,
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie robót,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów poprzez przekazanie ich do upoważnionych zakładów utylizacyjnych,
- likwidację stanowiska roboczego.

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

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

## **10. Normy i przepisy związane**

- 10.1. – Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom V  
- Instalacje elektryczne
- 10.2. – PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zeszyt 01; 03; 4-41; 4-43; 47; 5-52; 5-523; 56; 6-61; 7-701
- 10.3. – PN-84/E-02033 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym
- 10.4. – PN-E-04700 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych
- 10.5. – Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych
- 10.6. – PN-92/E 08106 Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy (kod IP)
- 10.7. – PN-90/E 05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi

## **II SPECYFIKACJE TECHNICZNE SZCZEGÓŁOWE**

### **ST - 01 TABLICE ELEKTRYCZNE. ZASILANIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH**

#### **1. Wstęp**

##### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych dotyczących wykonania tablic elektrycznych z zasilaniem dla wykonania instalacji elektrycznej .

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

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w punkcie 1.1 specyfikacji.

##### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres robót obejmuje:

- trasowanie,
- wykucie bruzd pod murowane instalacje,
- zaprawienie bruzd po ułożeniu instalacji,
- montaż kabli i przewodów,
- wykucie wnęki pod tablice elektryczne i przycisk „POŻAR” P.poż
- montaż tablicy elektrycznej wraz z wyposażeniem,
- podłączenie przewodów i kabli,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej.

##### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną, projektem budowlano-wykonawczym, cytowanymi w pkt. 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora.

#### **2. Materiały**

Każdy wbudowany materiał powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub aprobatą techniczną. Do wykonania przedstawionych wyżej prac należy zastosować n/w materiały:

- YKY 4x16mm<sup>2</sup>
- Przewód LgY 16mm<sup>2</sup>
- rozdzielnice typu RW 4x12
- materiały pomocnicze: tulejki zaciskowe, końcówki kablowe

Aparaty tablicowe nn. do montowania na szynie TH35:

- wyłączniki nadprądowe 1-f charakterystyka B zakres prądów od 6 do 16A
- wyłączniki nadprądowe 3-f charakterystyka B zakres prądów do 16A
- wyłączniki różnicowo-prądowe 4- bieg. 30mA od 63 A
- rozłączniki izolacyjne 3 bieg. 63A
- modułowe bloki listew rozdzielczych 63A 4-bieg.

### **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny (elektronarzędzia) zgodny z projektem organizacji robót.

### **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu odpowiednich materiałów .

Do wykonania prac montażowych należy zastosować n/w. środki transportu:

- samochód dostawczy 0,9 t.

### **5. Wykonanie robót**

Wymagania ogólne przedstawiono w specyfikacji ST 00.00..

Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć przed pojawieniem się napięcia.

Po wykonaniu prac wszystkie tablice czytelnie oznaczyć. Wewnątrz tablic trwale przymocować schemat ideowy rozdzielnicy.

#### **5.4. Montaż wewnętrznych linii zasilających tablice**

Włz zasilające tablicę obwodową, wykonać przewodem YKY 5x16mm<sup>2</sup>.

#### **5.5. Ochrona przeciwporażeniowa**

Jako ochronę przeciwporażeniową zastosowano samoczynne wyłączenie w układzie TN-S.

### **6. Kontrola jakości robót**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu :

- instalacji podtynkowych przed zakryciem,
- poprawności montażu przewodów,
- właściwej lokalizacji tablic elektrycznych,
- prawidłowości doboru aparatów nn.,
- zgodności zastosowanych urządzeń ze specyfikacją techniczną,
- pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony p. porażeniowej,
- zgodności dokumentacji powykonawczej z wykonanymi robotami

### **7. Obmiar robót**

Jednostką obmiarowi jest:

- dla tablic - szt
- dla włz - m

## 8. Odbiór robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST 00.00.

Do odbioru końcowego należy przedstawić:

- protokoły pomiarów rezystancji, sprawdzenia samoczynnego wyłączenia zasilania,
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa, aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklaracje zgodności,
- dokumentację powykonawczą,
- protokoły prób działania.

## 9. Podstawa płatności

Płatność za wykonane roboty będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST 00.00., po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót.

## 10. Normy i przepisy związane

- 10.1 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom V. Instalacje elektryczne
- 10.2. PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Zeszyty 01; 03; 4-41; 4-43,47; 5-51; 5-52; 5-53,56; 6-61; 7-701
- 10.3. PN-IEC- 439-1,
- 10.4. PN-E-04700 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania badań pomontażowych odbiorczych.
- 10.5. PN-92/E-08106 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP).
- 10.6. PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi.

## **ST-02 INSTALACJE OŚWIETLENIA**

### 1. Wstęp

#### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych dotyczących wykonania instalacji oświetlenia dla wykonania instalacji elektrycznej .

#### 1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w punkcie 1.1.specyfikacji.

#### 1.3. Zakres robót objętych ST

Zakres robót obejmuje:

- trasowanie,
- wykucie bruzd i otworów pod montowane instalacje,



- wykucie przebić w ścianach i stropach,
- mocowanie puszek pod osprzęt instalacyjny,
- układanie rurek instalacyjnych
- układanie przewodów w uprzednio wykutych bruzdach,
- zaprawianie bruzd po ułożeniu instalacji,
- montaż osprzętu podtynkowego,
- montaż opraw oświetleniowych,
- podłączenie instalacji,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej,
- przygotowanie dokumentów odbiorowych .

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST -00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie przedstawioną specyfikacją techniczną , projektem budowlano-montażowym, cytowanymi w pkt 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora.

## **2. Materiały**

Każdy wbudowany materiał powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa , certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną . Do wykonania przedstawionych wyżej prac zastosować n/w materiały:

- YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- puszkę podtynkowe głębokie (głębokość 60mm),
- oprawa RSTR 418/4LED/NT(400W)
- oprawa INNOVO LED 36W IP65
- oprawa plafoniera 20W
- oprawa EXIT 3W/SE
- oprawa AWEX TD/2/2x11W
- łącznik pojedynczy p.t. zwykłe
- łącznik pojedynczy p.t. IP44
- łącznik podwójny p.t. zwykłe
- łącznik schodowy p.t. zwykłe

## **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny (elektronarzędzia) zgodny z projektem organizacji robót.

## **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu odpowiednich materiałów.

Do wykonania prac montażowych należy zastosować :

- samochód dostawczy 0,9t.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Kucie bruzd**

Kucie bruzd wykonać mechanicznie po uprzednim wytrasowaniu tras przewodów. Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz trasy innych instalacji. Po wykuciu bruzd i ułożeniu przewodów, bruzdy należy zatynkować.

### **5.2. Montaż przewodów**

Przewody instalacji oświetlenia montować:

- pod tynk w wykutych bruzdach,

W trakcie prac montażowych stosować się do poniższych zasad:

- przewody montować pod tynk równoległe do ścian lub sufitu i zaginać pod kątem prostym.
- przy sufitach podwieszanych, na uchwytych montowanych do sufitu lub opaski do konstrukcji sufitu podwieszanego. Przewód może się stykać z konstrukcją sufitu podwieszanego lub stropu drewnianego, przez rurkę karbowaną
- przejścia przez ściany i stropy chronić rurkami izolacyjnymi,
- przewody układać na podłożu gładkim, mocowanie przewodów w bruzdach przez gipsowanie,
- przewody układać swobodnie, tak aby nie były narażone na naprężenia.

### **5.3. Montaż osprzętu**

Puszki rozgałęźne montować w ścianach.

Stosować osprzęt podtynkowy 10A, w pomieszczeniach wilgotnych o IP44. Otwory pod puszki instalacyjne wykonywać mechanicznie. Puszki osadzać przez gipsowanie. Łączniki leżące obok siebie powinny być osłonięte wspólną ramką osłonową. Wysokość montażu osprzętu dla łączników 1,3m nad poziomem gotowej podłogi.

### **5.4. Montaż opraw oświetleniowych**

Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach dobrać zgodnie z PN-84/E- 02033. W pomieszczeniach wilgotnych należy stosować oprawy oświetleniowe min. IP44.

### **5.5. Ochrona przeciwporażeniowa**

Jako ochronę przeciwporażeniową zastosowano samoczynne wyłączenie w ukł. TN-S.

## **6. Kontrola jakości robót**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- doboru opraw oświetleniowych,
- instalacji podtynkowych przed zakryciem,
- właściwej lokalizacji opraw oświetleniowych i osprzętu,
- zastosowania opraw i osprzętu o właściwym IP,
- trwałość zamocowania urządzeń,
- zgodności zastosowanych urządzeń ze specyfikacją techniczną,
- pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwpożarowej i natężenia oświetlenia,

- zachowania zasady jednolitej pozycji załączania łączników,
- działania instalacji oświetleniowej podłączonej pod napięcie wraz z pomiarem czasu działania opraw z modułem awaryjnym,
- zgodności dokumentacji powykonawczej z wykonanymi robotami

## **7. Obmiar robót**

Jednostką obmiarową jest

- dla opraw szt
- dla przewodów m

## **8. Odbiór robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST- 00.00. do odbioru końcowego należy przedstawić :

- protokoły pomiarów rezystancji izolacji elektrycznej, natężenia oświetlenia, sprawdzenia skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania,
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa , aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklaracje zgodności,
- dokumentację powykonawczą.

## **9. Podstawa płatności**

Płatność za wykonane roboty będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST-00.00, po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót. Jednostka obmiarowa montażu opraw oświetleniowych, zawiera wykonanie dokumentacji, wykucie bruzd i przebiec przez ściany i stropy, zaprawienie bruzd, wywóz gruzu wraz z jego utylizacją, montażu przewodów i osprzętu , montażu opraw oświetleniowych , podłączenie przewodów , wykonanie pomiarów kontrolnych, wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia, oznaczenie opraw awaryjnych, wykonanie dokumentacji odbiorowej.

## **10. normy i przepisy związane**

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych Tom V.  
Instalacje elektryczne,

10.2. PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zeszyty 01;03; 4-41;4-43,47; 5-51;5-52; 5-523, 56; 6-61; 7-701

10.3. PN-84/E-02033 Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym

10.4. PN-e-04700 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych.

Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych

10.5. PN-92/E-08106 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)

10.6. PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi

## **ST.03. INSTALACJE GNIAZD 1-FAZOWYCH i 3-FAZOWYCH**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót montażowych dotyczących wykonania instalacji gniazd 1-fazowych, i 3-fazowych .

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

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w pkt 1.1. specyfikacji.

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres robót obejmuje:

- trasowanie,
- wykucie bruzd pod montowane instalacje,
- wykucie przebić w ścianach i stropach,
- wykucie otworów pod puszkę Ø60 do gniazd 230V,
- ułożenie przewodów w uprzednio wykutych bruzdach,
- montaż gniazd 230V i 3x400V
- podłączenie instalacji,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej,
- przygotowanie dokumentów odbiorowych

### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną, projektem budowlano – wykonawczym, cytowanymi w pkt 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora.

## **2. Materiały**

Każdy wbudowany materiał powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa , certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną \. Do wykonania przedstawionych wyżej prac należy zastosować n/w materiały:

- przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>,
- przewód YDY 5x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
- przewód LYg 10/6mm<sup>2</sup>,
- puszkę podtynkowe głębokie (głębokość 60mm),
- gniazda 10/16A/250V ze stykiem ochronnym IP20 i IP44 oraz 3x400V/16A 3L+N+PE

## **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny(elektronarzędzia) zgodny z projektem organizacji robót

## **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu odpowiednich materiałów.

Do wykonania prac montażowych należy zastosować n/w środki transportu:  
- samochód dostawczy 0,9T.

## **5. Wykonanie robót**

Wymagania ogólne przedstawiono w specyfikacji ST-00.00.

### **5.1. Kucie bruzd**

Kucie bruzd wykonać mechanicznie po uprzednim wytrasowaniu tras przewodów. Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz tras innych instalacji. Po wykuciu bruzd i ułożeniu przewodów, bruzdy należy zatynkować. Gruz należy wywieźć i zutylizować.

### **5.2. Montaż przewodów**

Przewody instalacji gniazd montować:

- pod tynk w wykutych bruzdach,
  - w rurkach peszla w stropach i na konstrukcjach drewnianych,
- W trakcie prac montażowych stosować się do poniższych zasad:
- przewody montować pod tynk równoległe do ścian lub sufitów i zaginać pod kątem prostym,
  - przejścia przez ściany i stropy chronić rurkami rvs,
  - przewody układać na podłożu gładkim, mocowanie przewodów w bruzdach przez gipsowanie,
  - przewody układać swobodnie, tak aby nie były narażone na naprężenia,
  - nie wolno stosować połączeń skręcanych.

### **5.3. Montaż gniazd 230V i 3x400V**

Stosować osprzęt podtynkowy 16A, w pomieszczeniach wilgotnych o IP44. Otwory pod puszkę instalacyjną wykonać mechanicznie. Puszki osadzać przez gipsowanie. Łączniki i gniazda leżące obok siebie powinny być osłonięte wspólną ramką osłonową. Wysokość montażu dla gniazd 1,3m. w pomieszczeniach

### **5.4. Podłączenie pozostałych odbiorników jednofazowych**

Wentylatorki wyciągowe z WC załączane są wraz z oświetleniem. Podłączenie wentylatorków bezpośrednio na zaciski wentylatorka.

### **5.5. Ochrona przeciwporażeniowa**

Jako ochronę przeciwporażeniową zastosowano samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

## **6. Kontrola jakości**

Kontrola jakości wykonanych robót polega na sprawdzeniu:

- instalacji podtynkowych przed zakryciem,
- właściwej lokalizacji gniazd,
- zastosowania osprzętu o właściwym IP,

- trwałość zamontowanych urządzeń,
- podłączenia urządzeń zgodnie z DTR i projektem budowlano-wykonawczym,
- zgodności zastosowanych zabezpieczeń instalacji,
- zgodności zastosowanych urządzeń ze specyfikacją techniczną,
- pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony p. porażeniowej,
- zgodności dokumentacji powykonawczej z wykonanymi robotami.

## 7. Obmiar robót

Jednostką obmiarowi jest:

- dla gniazd 1-fazowych - szt
- dla gniazd 3-fazowych - szt
- dla odbiorników 1-fazowych - szt
- dla odbiorników 3-fazowych - szt

## 8. Odbiór robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST-00.00.

Do odbioru końcowego należy przedstawić:

- protokoły pomiarów rezystancji izolacji elektrycznej, sprawdzenia skuteczności działania ochrony p. porażeniowej,
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa, aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklaracje

## 9. Podstawa płatności

Płatność za wykonane roboty będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST-00.00, po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót.

Jednostka obmiarowi montażu gniazd oraz poszczególnych instalacji zawiera wykonanie dokumentacji powykonawczej, wykucie bruzd i przebić przez ściany i stropy, zaprawienie bruzd, wywóz gruzu wraz z jego utylizacją, montaż przewodów i osprzętu, montaż gniazd, montaż instalacji wyrównawczych i wykonanie pomiarów kontrolnych, skompletowanie dokumentacji odbiorowej.

## 10. Normy i przepisy związane

10.1. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom V.

Instalacje elektryczne

10.2. PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zeszyty 01; 03; 4-41; 4-43,47; 5-51; 5-52; 5-523; 56; 6-61; 7-701

10.3. PN-E-04700 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych.

Wytyczne przeprowadzenia pomontażowych badań odbiorczych

10.4. PN-92/E-08106 Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy (kod IP)

10.5. PN-90/E-05023 oznaczenie identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi.

## **ST-04 WYKONANIE LINII KABLOWYCH**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych dotyczących wykonania linii kablowej zasilania budynku i oświetlenia terenu.

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

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w punkcie 1.1. specyfikacji.

#### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres robót obejmuje:

- wytyczenie trasy kabla,
- wykopanie rowu kablowego
- nasypanie 10cm podsypki
- ułożenie kabla w rowie
- nałożenie opasek identyfikacyjnych
- nasypanie 10cm nasypki
- nasypanie 15cm gruntu rodzimego
- ułożenie folii niebieskiej
- zasypanie rowu kablowego
- pomiary pomontażowe

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną, projektem budowlano -montażowym, cytowanymi w pkt 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora.

### **2. Materiały**

Materiały do wykonania linii kablowej powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną. Do przedstawionych wyżej prac zastosować n/w. materiały;

- kabel YKY 4x16mm<sup>2</sup>
- kabel YKY 3x4mm<sup>2</sup>
- folię PCV 0,5mm szer. 0,25m koloru niebieskiego
- typowe oznaczniki Oki

### **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny zgodny z projektem organizacji robót

## **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu kabli energetycznych.

Do transportu należy zastosować:

Samochód dostawczy 0,9t.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Wytyczenie trasy kabla**

Trasę kabla wytyczyć zgodnie z planem zasilania budynku Świetlicy wiejskiej i planem oświetlenia terenu świetlicy.

### **5.2. Wykopanie rowu kablowego**

Rów kablowy wykopać należy ręcznie do głębokości 0,7m

### **5.3. Nasypanie podsypki**

Na dno rowu nasypać 10cm piasku budowlanego

### **5.4. Ułożenie kabla w rowie**

Kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup> i YKY 3x4mm<sup>2</sup> ułożyć w rowie na nasypce linią falistą

### **5.5. Nałożenie opasek identyfikacyjnych**

Na kablu co 10m nałożyć opaski identyfikacyjne Oki z podanym typem kabla, rokiem budowy i relacją zasilania.

### **5.6. Nasypanie nasypki**

Na ułożony kabel nasypać 10cm warstwę piasku budowlanego

### **5.7. Nasypanie Gruntu rodzimego**

Na dno rowu nasypać 15cm gruntu rodzimego z uprzednio wykopanego rowu kablowego.

### **5.8. Ułożenie folii**

Na dno rowu kablowego ułożyć pas niebieskiej folii PCV grubości min. 0,5mm i szerokości dna rowu .

### **5.9. Zasypanie rowu kablowego**

Rów kablowy zasypać ubijanymi warstwami uprzednio wykopanego gruntu rodzimego.

Po zasypaniu należy przywrócić stan uprzedni terenu.



### **5.10. Pomiary pomontażowe**

Należy wykonać pomiar ciągłości żył kabla oraz rezystancję izolacji poszczególnych żył kabla.. Z pomiarów sporządzić odpowiednie protokoły.

Pomiary winna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do wykonywania pomiarów elektrycznych.

## **6. Kontrola jakości robót**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- doboru kabla
- zgodności trasy rowu kablowego z dokumentacją budowlaną
- jakości i głębokości rowu kablowego
- sposobu ułożenia kabla
- sposobu zasypania rowu kablowego

## **7. obmiar robót**

Jednostką obmiarową jest : m.b

## **8. Odbiór robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST – 00.00. do odbioru końcowego należy przedstawić:

- protokoły pomiarów rezystancji izolacji elektrycznej
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa , aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklarację Zgodności
- dokumentację geodezyjną powykonawczą.

## **9. Podstawa płatności**

Płatność za wykonane roboty będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST – 00.00 , po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót. Jednostka obmiarowa linii kablowej zawiera wykonanie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej i pomiarów elektrycznych.

## **10.Normy i przepisy**

- 10.1 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych TOM V Instalacje elektryczne.
- 10.2. Wytyczne przeprowadzenia badań pomontażowych i badań odbiorczych
- 10.3. PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi
- 10.4. Norma SEP – E-004 Linie kablowe projektowanie i budowa

# **ST-05 MONTAŻ OŚWIETLENIA TERENU**

## **1. Wstęp**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót montażowych dotyczących wykonania oświetlenia terenu Świetlicy wiejskiej w Pierzwinie Gm. Nowogród Bobrzański.

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

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w pkt 1.1. specyfikacji.

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres robót obejmuje:

- wyznaczenie miejsc posadowienia słupów parkowych
- posadowienie fundamentu B51
- zamontowanie słupa
- podłączenie kabli pod zaciski lampy
- wprowadzenie przewodu z tabliczki zaciskowej do podłączenia oprawy
- zamontowanie oprawy oświetleniowej na słupie
- zaopatrzenie oprawy w lampę WLS 70W

### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną, projektem budowlano-wykonawczym, cytowanymi w pkt 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora

## **2. Materiały**

Każdy wbudowany materiał powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną. Do wykonania przedstawionych wyżej prac należy zastosować n/w. materiały:

- słup parkowy H=4,5m z lampą WLS 70W
- złączka słupowa IZK z bezpiecznikiem WTZ-A

## **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny (elektronarzędzia) zgodny z projektem organizacji robót.

## **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu odpowiednich materiałów.

Do wykonania prac montażowych należy zastosować n/w środki transportu:

- samochód dostawczy 0,9t.

## **5. Wykonanie robót**

Wymagania ogólne przedstawiono w specyfikacji ST00.00.

Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć przed pojawieniem się napięcia.

Po wykonaniu prac wszystkie tablice czytelnie oznaczyć.

## **6. Kontrola jakości**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- prawidłowości wykopania dołów pod fundamenty pod słupy parkowe H=4,5 i prawidłowości ich posadowienia
- prawidłowości połączeń elektrycznych w słupie
- uziemień na końcach obwodów
- pomiarami rezystancji kabli i przewodów i ochrony p. porażeniowej
- zgodności dokumentacji powykonawczej z wykonanymi robotami

## **7. Obmiar robót**

Jednostka obmiarową jest:

- dla słupów – szt.

## **8. Odbiór robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST00.00.

Do odbioru końcowego należy przedstawić:

- protokoły pomiarów rezystancji izolacji i ochrony p. porażeniowej
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa, aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklaracje zgodności
- dokumentację powykonawczą

## **9. Podstawa płatności**

Płatność za wykonane roboty będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST00.00., po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót.

## **10. Normy i przepisy związane**

10.1. warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych TOM V

10.2. Wytyczne przeprowadzania badań pomontażowych i odbiorczych

10.3. PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami i cyframi

## **ST-06 MONTAŻ INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem przedstawionej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót montażowych dotyczących wykonania instalacji piorunochronnej.

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

Specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach elektrycznych związanych z realizacją robót wymienionych w pkt 1.1. specyfikacji.

#### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres robót obejmuje:

- wykopanie otoku na bednarkę uziomu odgromowego
- ułożenie w rowie bednarki Fe/Zn 30x4mm
- zamocowanie uchwytów na zwody poziome
- zamocowanie drutu  $\varnothing 8\text{mm}$  na uchwytach
- wykonanie połączeń zwodów poziomych i połączenie przewodów odprowadzających z bednarką
- zamocowanie puszek na złącza kontrolne
- zamocowanie i połączenie złącz kontrolnych
- pomiary rezystancji uziemień i ciągłości połączeń

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną, projektem budowlano-wykonawczym, cytowanymi w pkt 10 normami i przepisami związanymi oraz poleceniami Inwestora.

### **2. Materiały**

Każdy zastosowany materiał powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub aprobatę techniczną. Do wykonania przedstawionych wyżej prac należy zastosować następujące materiały:

- bednarka Fe/Zn 25x4mm
- drut Fe/Zn  $\varnothing 8\text{mm}$
- złącza krzyżowe
- złącza rynnowe
- złącza kontrolne
- skrzynki probiercze
- uchwyty dachówkowe i gąsiorowe

### **3. Sprzęt**

Sprzęt ręczny zgodny z projektem organizacji robót

## **4. Transport**

Środki i urządzenia transportowe powinny być sprawne technicznie i dostosowane do transportu odpowiednich materiałów.

Do wykonania prac należy zastosować n/w. środki transportu:

- samochód dostawczy 0,9t

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Wykopanie rowu dla otoku**

Rów należy wykopać ręcznie na głębokość 0,6m w odległości 1,8m od zewnętrznych ścian

### **5.2. Ułożenie bednarki w rowie**

Bednarkę ułożyć na płasko i połączyć poprzez spawanie. Spawy zabezpieczyć lakierem bitumicznym.

### **5.3. Wykonanie zwodów poziomych i przewodów odprowadzających**

Zwody poziome ułożyć na uchwytych dachówkowych i gąsiorkowych. Przewody odprowadzające ułożyć w rurach RC 28 pod ociepleniem i połączyć z bednarką za pomocą spawania.

### **5.4. Wykonanie połączeń**

Połączenia zwodów poziomych wykonać za pomocą złącz krzyżowych, rynnowych i uniwersalnych.

Złącza kontrolne umieścić w puszkach pod ociepleniem.

## **6. Kontrola jakości**

Kontrola jakości wykonanych robót polega na sprawdzeniu :

- połączeń na zaciskach
- zabezpieczeniu spawów lakierem bitumicznym
- zastosowania odpowiedniego osprzętu
- zgodności zastosowanych urządzeń ze specyfikacją techniczną
- zgodności dokumentacji powykonawczej z wykonanymi robotami i sporządzenie metryki urządzenia piorunochronnego
- wykonanie pomiarów uziemień i sporządzenie protokołu

## **7. Obmiar robót**

Jednostka obmiarową jest:

- dla złącz kontrolnych – szt.
- dla bednarki i drutu – m

## **Odbiór robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST-00.00.

Do odbioru końcowego należy przedstawić:

- metrykę urządzenia piorunochronnego
- protokół pomiarów uziemień odgromowych
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa , aprobaty techniczne na użyte materiały oraz deklaracje.

### **8. Podstawa płatności**

Płatność za wykonane roboty dokonana na podstawie warunków zawartych w specyfikacji ST-00.00, po dokonaniu odbiorów technicznych wykonanych robót.

Jednostka obmiarowa montażu instalacji piorunochronnej zawiera wykonanie dokumentacji powykonawczej i protokołu pomiarów uziemień odgromowych.

### **9. Normy i przepisy związane**

- 9.1. Warunki techniczne wykonania robót budowlano – montażowych Tom V
- 9.2. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych
- 9.3. PN-86/E-05003/02 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych – ochrona podstawowa
- 9.4. PN-IEC 61024-1 ochrona odgromowa obiektów budowlanych – zasady ogólne