

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**Obiekt:**

---

## **BUDYNEK NR 6**

**Projekt:**

---

**Rozbudowa o zewnętrzny sztyb dźwigowy  
i zadaszenie wejścia do budynku**

(w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Dobudowa zewnętrznych dźwigów osobowych i platformy dla osób niepełnosprawnych w budynkach na terenie SPSK-2, przy al. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie” – Zadanie nr 1)

**Adres:**

---

**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2  
Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72  
Działka nr 36 obręb 1057**

**Inwestor:**

---

**POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
ul. Rybacka 1  
70-204 Szczecin**

**Jednostka projektowa:**

---

**WYTWÓRNIĄ PLANÓW  
ul. Krasieńskiego 20/5  
71-443 Szczecin**

tel./fax: 91 424 30 30, e-mail: biuro@wtpl.pl

**Opracowanie:**

---

## **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**Zespół projektowy:**

---

**Projektant:**

---

mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. proj. nr: ZAP/0223/POOT/09

**Sprawdzający:**

---

mgr inż. Mariusz Piątkowski  
upr. proj. nr: ZAP/0125/PWOE/11

**SZCZECIN, lipiec 2015**

## Spis treści

<b>1.CZĘŚĆ OGÓLNA.....</b>	<b>2</b>
1.1.NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU.....	2
1.2.PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT.....	2
1.3.INFORMACJE O TERENIE BUDOWY .....	3
1.4.NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE OBJĘTYM PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA.....	4
<b>2.OKREŚLENIA PODSTAWOWE.....</b>	<b>4</b>
<b>3.WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.....</b>	<b>4</b>
<b>4.WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO ROBÓT BUDOWLAN- NYCH.....</b>	<b>4</b>
<b>5.WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.....</b>	<b>5</b>
<b>6.WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.....</b>	<b>5</b>
TRASY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.....	5
MONTAŻ UCHWYTÓW I KONSTRUKCJI WSPORCZYCH.....	5
PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY.....	5
MONTAŻ SPRZĘTU, OSPRZĘTU I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.....	5
PODEJŚCIE DO ODBIORNIKÓW.....	6
UKŁADANIE PRZEWODÓW, UKŁADANIE RUR.....	6
WCIĄGANIE PRZEWODÓW.....	6
ŁĄCZENIE PRZEWODÓW.....	6
PRZYŁĄCZANIE ODBIORNIKÓW.....	7
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU ORAZ WSKAŹNIKI TECHN.-EKONOM.....	7
<b>7.KONTROLA, BADANIA I ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.....</b>	<b>10</b>
<b>8.WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT.....</b>	<b>11</b>
<b>9.ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.....</b>	<b>12</b>
<b>10.ROZLICZENIE ROBÓT.....</b>	<b>12</b>
<b>11.DOKUMENTY ODNIESIENIA.....</b>	<b>12</b>
<b>12.DOKUMENTY ODNIESIENIA.....</b>	<b>12</b>

## 1. Część ogólna

### 1.1. Nazwa nadana zamówieniu

Budynek nr 6

Rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy i zadaszenie wejścia do budynku

(w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Dobudowa zewnętrznych dźwigów osobowych i platformy dla osób niepełnosprawnych w budynkach na terenie SPSK-2, przy al. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie” - Zadanie nr 1)

Działka nr 36, obręb 1057 miasto Szczecin.

### 1.2. Przedmiot i zakres robót

Zakres robót znajdujących się w specyfikacji obejmuje wszystkie czynności mające na celu wykonanie instalacji elektrycznych.

Zakres prac obejmuje m. in.:

Zewnętrzne instalacje elektryczne:

- Budowa kanalizacji teletechnicznej,
- Ułożenie kabli telekomunikacyjnych,
- Ułożenie światłowodów.
- Wykonanie pomiarów.

Wewnętrzne instalacje elektryczne:

- Montaż tablicy pomocniczej,
- Zasilanie tablicy windy,
- Zasilanie platformy pionowej do transportu osób niepełnosprawnych,
- Zasilanie urządzeń wentylacyjnych,
- Instalacja CCTV,
- Wykonanie pomiarów

Niniejsza specyfikacja obejmuje ustalenia związane z wykonaniem instalacji elektrycznych i obejmuje:

- Wymagania dotyczące właściwości wykorzystywanych wyrobów, sposobu ich przechowywania, transportu i składowania,
- Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn,
- Wymagania dotyczące środków transportu,
- Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych,
- Wymagania związane z nadzorem i odbiorem robót.

### 1.3. Informacje o terenie budowy

#### *Organizacja robót budowlanych*

Wykonawca, przed przystąpieniem do przetargu, winien przeprowadzić wizję lokalną oraz :

- Zapoznać się z miejscami, w których będą wykonywane prace określone w umowie i zbadać ich dostępność;
- Zapoznać się z ogólnymi warunkami realizacji robót, a w szczególności z położeniem i wymiarami pomieszczeń, warunkami utrzymania sprzętu, etc.

Po wygraniu przetargu Wykonawca nie będzie mógł powoływać się na niedostateczną znajomość miejsca realizacji robót lub zły dostęp do pomieszczeń w celu żądania dodatkowych opłat.

Na cały czas trwania robót, Wykonawca wyznaczy uprawnionego Kierownika Robót. Kierownik Robót jako jedyny będzie 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.

#### *Zabezpieczanie interesów osób trzecich*

Wykonawca musi zadbać, aby podczas wykonywanych prac nie doszło do naruszenia interesów osób trzecich. Wykonawca jest odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej.

#### *Ochrona środowiska*

Wykonawca musi podejmować 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.

#### *Warunki bezpieczeństwa 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 nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

#### *Zaplecze dla potrzeb wykonawcy*

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

#### *Warunki dotyczące organizacji ruchu*

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 transpor-

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -4-
-------------	----------------------------------------------	----------

tu powinny gwarantować przewóz bez uszkodzeń i z zachowaniem warunków bezpieczeństwa pracy.

#### **1.4. Nazwy i kody robót budowlanych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia**

*CPV 45231000-5* – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

*CPV 45311100-1* – Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

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

*CPV 45314320-0* – Instalowanie okablowania komputerowego

## **2. Określenia podstawowe**

Wszystkie określenia, nazwy, które znalazły się w tej specyfikacji są zgodne albo równoważne z Polskimi Normami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., albo z określeniami ujętymi w odpowiednich przepisach podanych w punkcie 10 specyfikacji. Roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, norm i instrukcji. Nie wyszczególnienie jakichkolwiek obowiązujących aktów prawnych nie zwalnia wykonawcy od ich stosowania.

## **3. Właściwości wyrobów budowlanych**

Za dopuszczone do obrotu i stosowania uznaje się wyroby, dla których producent:

- dokonał oceny zgodności wyrobu z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- posiada deklarację zgodności CE - dokument wystawiony przez producenta i potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami zasadniczymi oraz spełnienie innych wymagań rozporządzenia (rozporządzeń).
- oznakował wyroby znakiem CE.

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 nie odpowiadające wymaganiom.

## **4. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do robót budowlanych**

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.

## 5. Wymagania dotyczące środków transportu

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.

## 6. Wymagania dotyczące wykonania robót

### *Trasy instalacji elektrycznych*

Trasa instalacji elektrycznych powinna przebiegać bezkolizyjnie z innymi instalacjami i urządzeniami, powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji oraz remontów. Wskazane jest aby przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

### *Montaż uchwytów i konstrukcji wsporczych*

Konstrukcje wsporcze i uchwyty przewidziane do ułożenia na nich instalacji elektrycznych, bez względu na rodzaj instalacji, powinny być zamocowane do podłoża w sposób trwały, uwzględniający warunki lokalne i technologiczne, w jakich dana instalacja będzie pracować, oraz sam rodzaj instalacji.

### *Przejścia przez ściany i stropy*

Przejścia przez ściany i stropy powinny spełniać następujące wymagania:

- a) wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany, stropy itp. muszą być chronione przed uszkodzeniami.
- b) przejścia te należy wykonywać w przepustach rurowych,
- c) przejścia pomiędzy pomieszczeniami o różnych atmosferach powinny być wykonywane w sposób szczelny, zapewniający nieprzedostawanie się wycieków,
- d) obwody instalacji elektrycznych przechodząc przez podłogi muszą być chronione do wysokości bezpiecznej przed przypadkowymi uszkodzeniami. Jako osłony przed uszkodzeniami mechanicznymi należy stosować rury stalowe, rury z tworzyw sztucznych, korytka blaszane itp.

### *Montaż sprzętu, osprzętu i opraw oświetleniowych*

Sprzęt i osprzęt instalacyjny należy mocować do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie.

Do mocowania sprzętu i osprzętu mogą służyć konstrukcje wsporcze lub konsolki osadzone na podłożu, przyspawane do stalowych elementów konstrukcji budowlanych lub przykręcone do podłoża za pomocą kołków i śrub rozporowych oraz kołków wstrzeliwanych. Uchwyty (haki) dla opraw zwieszakowych montowane w stropach należy mocować przez wkręcanie w metalowy kołek rozporowy lub wbetonowanie. Nie dopuszcza się mocowania haków za pomocą kołków rozporowych z tworzywa sztucznego.

Zawieszenie opraw zawieszakowych powinno umożliwiać ruch wahadłowy oprawy.

Przewody opraw oświetleniowych należy łączyć z przewodami wypustów za pomocą złączy świecznikowych.

### *Podejście do odbiorników*

Podejścia instalacji elektrycznych do odbiorników należy wykonywać w miejscach bezkolizyjnych, bezpiecznych oraz w sposób estetyczny.

### *Układanie przewodów, układanie rur*

Rury należy układać na przygotowanej i wytrasowanej trasie na uchwytych osadzonych w podłożu. Końce rur przed połączeniem powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Zależnie od przyjętej technologii montażu i rodzaju tworzywa łączenie rur ze sobą oraz sprzętem i osprzętem należy wykonywać przez:

- wsuwanie w otwory lub kielichy z równoczesnym uszczelnianiem połączeń,
- wkręcanie nagwintowanych końców rur,
- wkręcanie nagrzaných końców rur.

Łuki na rurach należy wykonywać tak aby spłaszczenie przekroju nie przekraczało 15% wewnętrznej średnicy. Promień gięcia powinien zapewniać swobodne wciąganie przewodów.

Cała instalacja rurowa powinna być wykonana ze spadkiem 0.1% aby umożliwić odprowadzenie wody powstałej z ewentualnej kondensacji. Zabrania się układania rur z wciągniętymi w nie przewodami.

### *Wciąganie przewodów*

Przed przystąpieniem do wciągania przewodów należy sprawdzić prawidłowość wykonanego rurowania, zamocowania sprzętu i osprzętu, jego połączeń z rurami oraz przelotowość.

Wciąganie przewodów należy wykonać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego. Nie wolno do tego celu stosować przewodów, które później zostaną użyte w instalacji. Łączenie przewodów wykonać wg wcześniej opisanych zasad.

### *Wykonanie instalacji podtynkowej*

Wykonanie instalacji p/t wymagać będzie:

- ułożenia przewodów i zainstalowania osprzętu przed wykonaniem tynkowania. W przypadku wykonywania instalacji na istniejących ścianach niezbędne będzie wykucie odpowiednich bruzd pod przewody i ślepych wnęk pod osprzęt oraz ich zatynkowanie.

Przed wykonaniem instalacji jako szczelnej należy przewody i kable uszczelniać w osprzęcie oraz aparatach za pomocą dławników.

Średnica głowicy i otworu uszczelniającego pierścienia powinna być dostosowana do średnicy zewnętrznej przewodu lub kabla.

Po dokręceniu dławic zaleca się dodatkowe uszczelnienie ich za pomocą odpowiednich uszczelnień.

### *Łączenie przewodów*

W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy dokonywać w sprężenie i osprężenie instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. W przypadku gdy odbiorniki elektryczne mają wyprowadzone fabrycznie na zewnątrz przewody, a samo ich podłączenie do instalacji nie zostało opracowane w projekcie, sposób podłączenia należy uzgodnić z projektantem lub kompetentnym przedstawicielem Inżyniera.

Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączyć przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie dla jakich zacisk ten jest przygotowany.

W przypadku zastosowania zacisków, do których przewody są przyłączone za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętką oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -7-
-------------	----------------------------------------------	----------

zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu. Długość odizolowanej żyły przewodu powinna zapewniać prawidłowe przyłączenie.

Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stosowania żył ocynowanych proces czyszczenia nie powinien uszkadzać warstwy cyny.

Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linek) powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami lub ocynowane (zaleca się zastosowanie tulejek zamiast cynowania)

#### *Przyłączanie odbiorników*

Miejsca połączeń żył przewodów z zaciskami odbiorników powinny być dokładnie oczyszczone. Samo połączenie musi być wykonane w sposób pewny, pod względem elektrycznym i mechanicznym oraz zabezpieczone przed osłabieniem siły docisku, korozją itp.

Połączenia mogą być wykonywane jako sztywne lub elastyczne w zależności od konstrukcji odbiornika i warunków technologicznych. Przyłączenia sztywne należy wykonywać w rurach sztywnych wprowadzonych bezpośrednio do odbiorników oraz przewodami kabelkowymi i kablami.

#### *Ogólna charakterystyka obiektu oraz wskaźniki techn.-ekonom.*

### **ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

W stanie istniejącym działka na której ma powstać szyb dźwigowy oraz platforma pionowa do transportu osób niepełnosprawnych znajdują się w kolizji z istniejącą kanalizacją teletechniczną. W tym celu projektuję się przebudowę infrastruktury teletechnicznej i przełączenie istniejących kabli teletechnicznych (światłowody oraz kable miedziane).

Stan projektowany

Projektuje się przebudowę infrastruktury teletechnicznej w celu usunięcia kolizji z projektowanym szybem dźwigowym oraz platformą pionową do transportu osób niepełnosprawnych.

#### **Rozwiązania projektowe**

##### **Kanalizacja teletechniczna**

W związku z rozbudową szpitala o szyb dźwigowy oraz platformę pionową do transportu osób niepełnosprawnych planuję się przebudowę infrastruktury teletechnicznej. Projektowana kanalizacja zostanie wykonana zgodnie z zagospodarowaniem terenu oraz z schematem usunięcia kolizji infrastruktury teletechnicznej.

W związku z nową trasą kanalizacyjną teletechnicznej projektuję się 10 studni SKR-1 oraz 1 studnię SK-1. Projektowane studnie z ramami i pokrywami z wywietrzakami planuję się w miejscach zmiany kierunku trasy kanalizacji teletechnicznej. Należy wykonać kanalizację teletechniczną dwuotworową z rur HDPE o średnicy 110 mm z połączeniami kielichowymi. Kanalizację teletechniczną układać ze spadkiem min. 0,2%. Rury kanalizacji teletechnicznej powinny być wprowadzane do studzienki równo z powierzchnią gardła, miejsca styku należy wypełnić masą betonową.

Wymiary rowów dla projektowanej 2-otworowej kanalizacji rozdzielczej wg ZN-96/TPSA-012: głębokość 0,65m, szerokość 0,3m. Podczas wykonywania projektowanej kanalizacji zrywanie nawierzchni powinno być wykonywane w taki sposób, aby zerwane elementy nawierzchni mogły być w jak największym stopniu użyte do jej naprawy po ułożeniu kanalizacji i zasypaniu wykopów. Po ułożeniu rur należy przysypać ją warstwą piasku lub przesianej gleby o grubości co najmniej 5cm, a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 20cm przy czym ziemia nie powinna zawierać gruzu i kamieni. Następnie należy zasypywać wykop kolejnymi warstwami ziemi po 20cm, ubijając mechanicznie.



LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -8-
-------------	----------------------------------------------	----------

## Wymiana odcinków instalacji teletechnicznych

Kolidujące telekomunikacyjne kable miedziane wieloparowe (XzTKMXpw 50x4x0,5) oraz światłowody wielowłóknowe (144J, 24J, 6J) należy przełożyć zgodnie z trasą pokazaną na rysunku E1 oraz zgodnie ze schematem pokazanym na rysunku E2.

Z istniejącej kanalizacji kablowej kable telekomunikacyjne miedziane oraz światłowody przeciągnąć do kanalizacji nowo projektowanej. Kable miedziane rozszyć po obu stronach i podłączyć na nowo do przyłączy telefonicznych. Wymienić istniejące przyłącze telekomunikacyjne (2 skrzynki) w budynku nr 6 na nową skrzynkę telekomunikacyjną w/t wraz z wyposażeniem. Istniejące kable światłowodowe do wycofania z istniejącej kanalizacji teletechnicznej, wraz z rozłączeniem w CT i ponownym zaspawaniem światłowodów. Istniejące kable przeciąć przy przełącznicy w pomieszczeniu Centrali Telefonicznej i wyciągnąć do studni BG525. Po przebudowaniu kanalizacji teletechnicznej do dedykowanej dla ZUT ACI rury HDPE wciągnąć mikrorurkę FP10 dla każdego ze światłowodów i połączyć je za pomocą dedykowanych złączek z biegnącą dalej rurką. Do przygotowanych mikrorurek FP należy wdmuchnąć mikrokable światłowodowe metodą pneumatyczną. Światłowody zaspawać na przełącznicy w pomieszczeniu Centrali Telefonicznej. Kabel na przełącznicy zakończyć złączem SC/APC. Istniejący kabel miedziany teletechniczny w relacji Alergologia - Bufet pozostawić bez zmian. Podczas prac ziemnych związanych z przebudową tras teletechnicznych kabel ten należy zabezpieczyć rurą osłonową karbowaną.

## Przebudowa sieci

Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. W miejscach skrzyżowań z jezdnią i podjazdami doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni/podjazdu. Kabel optotelekomunikacyjny przebiegający w kanalizacji przez studnie kablowe powinien być oznakowany opaskami ostrzegawczymi w kolorze żółtym z napisem "UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY" oraz opaskami zawierającymi dane kabla jak jego numer eksploatacyjny, typ itp.

## WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Dla celów obliczeniowych przyjęto moce:

Dla tablicy pomocniczej TP:

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| - moc instalowana  | Pi= 15kW   |
| - moc obliczeniowa | Po= 14,4kW |

Dla rozdzielni piwnicy TPiW:

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| - moc instalowana  | Pi= 1,5kW |
| - moc obliczeniowa | Po= 1,5kW |

### Rozwiązania projektowe

Zasilanie odbiorów objętych opracowaniem odbywać się będzie z tablicy pomocniczej oznaczonej jako TP oraz z rozdzielni piwnicy TPiW. Projektuje się ułożenie przewodu YKY 5x16 mm<sup>2</sup> od RG do projektowanej tablicy pomocniczej TP w brzdach ściennych. Zabezpieczenie kabla projektowanego 50A. Z projektowanej tablicy TP należy wyprowadzić przewody do zasilania tablicy windy TW, oświetlenia windy, urządzeń sanitarnych, wentylatorów oraz kurtyny powietrznej. W tym celu należy w RG w polu rezerwy dobudować zabezpieczenia zgodnie z rysunkiem E1.1. Z istniejącej tablicy piwnicy TPiW należy zasilic projektowaną platformę pionową do transportu osób niepełnosprawnych.

### Instalacje wewnętrzne

Instalację elektryczną w budynku należy wykonać w brzdach ściennych w rurkach ochronnych oraz z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury.

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -9-
-------------	----------------------------------------------	----------

Przewody elektryczne należy prowadzić równolegle do ścian i stropów w rurkach osłonowych dla ścian i sufitów.

#### Instalacja odbiorcza oświetleniowa

Przewiduje się wykorzystanie istniejącego oświetlenia budynku. Na korytarzach przy wejściu do wind zapewnione jest oświetlenie na poziomie 100 lx.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Przewiduje się wykorzystanie istniejącego oświetlenia awaryjnego budynku.

#### Instalacja odbiorów technologicznych windy i ramp

Zasilanie dla odbiorów windy i platformy pionowej do transportu osób niepełnosprawnych należy wykonać zgodnie z DTR urządzeń oraz zaleceniami producenta. Dla zasilania rozdzielnic windy oznaczonej w projekcie jako TW należy ułożyć przewody YDY 5x10mm<sup>2</sup> oraz YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>. W szybie windy należy wykonać miejscową szynę uziemiającą połączoną z uziemem otokowym budynku. Zabezpieczenia WLZ windy zgodnie ze schematami. Dla zasilania platformy pionowej do transportu osób niepełnosprawnych projektuje się ułożenie przewodów YDY 5x2,5mm<sup>2</sup> w brzdach ściennych w rurkach ochronnych oraz z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury.

#### Instalacja CCTV

Projektuje się system telewizji dozorowej z cyfrową rejestracją obrazu. Do nadzoru użyte zostaną urządzenia o wysokiej rozdzielczości. Kamery monitoringu wizyjnego dostosowane do pracy w trybie dzień/noc. Zapis wideo z kamer z detekcją ruchu ok. 30 dni. Przewidziano pięć kamer IP zamontowanych na każdym przystanku windy (cztery kamery wewnętrzne i jedna kamera zewnętrzna).

Obraz z poszczególnych kamer powinien obejmować drzwi wejściowe do windy, część korytarza przyległego oraz część terenu zewnętrznego. Główny punkt obserwacyjny z poglądem monitorowym należy umiejscowić na parterze budynku przy głównym wejściu (repcja/portiernia). Rejestrator CCTV oraz przynależny osprzęt instalowany będzie w safie serwerowej. Przewidziano możliwość przyszłościowego rozbudowania monitoringu o kolejne 11 kamer. Instalacja do zasilania i przesyłania obrazu zostanie oparta o kable U/UTP kat. 5e. Przewody do kamer należy układać w zależności od miejsca montażu w istniejących listwach elektroinstalacyjnych wspólnych z instalacją logicznych lub dobudować nową trasę z listw elektroinstalacyjnych. Instalacje telewizji dozorowej należy wykonać zgodnie z rysunkami rzutów poszczególnych pięter oraz ze schematem instalacji CCTV.

Dobrano elementy instalacji CCTV o następujących parametrach:

##### Rejestrator

- rejestrator sieciowy PoE, 16- kanałowy;
- obsługiwana rozdzielczość 1920x1080;
- wyjścia monitorowe HDMI/VGA;
- port RJ45, min. 2x USB,

##### Switch

- w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2;
- 24 porty ethernet 10/100/1000 Mbps PoE+;
- 4 sloty GbE SFP;
- procesor nie wolniejszy niż 800 MHz;
- 128MB pamięci Flash;
- 256 MB pamięci DDR DIMM
- pojemność bufora pakietów: 1,5 MB dynamicznie alokowanej pamięci;
- pojemność przełączania minimum 56 Gb/s
- obsługa QoS, CoS, virtual stacking, sFlow, LLDP, port monitoring, dual flash images, obsługa wielu plików konfiguracyjnych, ACL, RADIUS/TACACS+, SSL, port security, MAC address lockout, SSH, custom banner, SFTP, DHCP protection, dynamic ARP protection, dynamic IP lockdown, IP multicast, port trunking, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.1s, MST, Auto-MDIX;
- obsługa 512 VLAN, GARP VLAN Registration Protocol, RPVST+;

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -10-
-------------	----------------------------------------------	-----------

- obsługa IEEE 802.1x, w tym do 32 użytkowników na port;
- obsługa logów lokalnych jak i na zdalnym serwerze syslog;
- zarządzanie poprzez http, https, ssh, telnet, RS-232;
- port konsoli RS-232 wykonany na złączu RJ-45;
- obsługa SNMP v1/v2c/v3;
- możliwość nadawania nazw poszczególnym portom;
- obsługa standardu IEEE 802.3at PoE+;
- pojemność tablicy MAC 16000 adresów;
- wsparcie techniczne telefoniczne i elektroniczne;
- montaż w szafie RACK 19" wraz z uchwytami;
- współpraca z oprogramowaniem do zautomatyzowanego wykonywania kopii zapasowych konfiguracji - RANCID

#### Kamery

- kamera kopułkowa;
- przetwornik obrazu: 2 Mpx;
- tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny;
- obiektyw w komplecie: 2,8 mm;
- oświetlacz IR: TAK (20m);
- kompresja wizji: H.264/ MJPEG;
- maksymalna rozdzielczość obrazu: 1920x1080
- prędkość przetwarzania: min 25 kl./s;
- wandaloodporna: TAK (IK 10);
- klasa szczelności: IP 65;
- zasilanie kamery PoE;
- pobór mocy: < 10W z promiennikiem IR;
- temperatura pracy -10 : 50°C;
- punkt kamerowy zewnętrzny dostosowany do do instalacji na zewnątrz oraz do parametrów powyżej.

#### Monitor

- rozdzielczość: 1920x1080
- wejścia video: 1x VGA, 1x HDMI
- przekątna ekranu min. 21,5"

#### Ochrona przeciwporażeniowa, uziom szybu windowego

Instalacja odbiorcza w budynku pracuje w układzie TN-S. z osobnymi przewodami ochronnymi PE i przewodami neutralnymi N. System prądu przemienneego 5-przewodowy. Jako środek ochrony przeciwporażeniowej zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania. Dodatkowo zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie  $\Delta J=30$  mA w obwodach odbiorczych.

Należy wykonać uziom fundamentowy szybu windowego taśmą FeZn 25x4. Od uziomu wyprowadzić przewód uziemiający FeZn 25x4 do podszybia windowego, wymagana wartość uziomu 10 Ohm, w przypadku nie uzyskania należy wykonać uziom pogrążany w postaci szpilek 3m i połączyć z uziomem fundamentowym

## 7. Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów i musi zapewnić odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek i badania materiałów i robót. Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych.

Podczas trwania robót Inspektor Nadzoru będzie na bieżąco kontrolował jakość robót. Kontrole będą dotyczyły zgodności z wymogami norm, certyfikatów, wytycznymi wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji technicznej. Zanim instalacje elektryczne zostaną przekazane do odbioru powinny być poddane badaniom i próbą określonym w normach. Próby i pomiary wykonywane w czasie budowy powinny obejmować pomiar rezystancji izolacji, biegunowości i ciągłości połączeń. Wykonawca musi zapewnić niezbędne przyrządy pomiarowe do wykonywania prób. Na poszczególnych etapach robót Wykonawca musi przeprowadzić niezbędne próby i pomiary dla kolejnych fragmentów instalacji elektrycznej. Wykonanie tych czynności powinno być odnotowane w dzienniku budowy. Po wykonaniu instalacji, ale przed podaniem napięcia Wykonawca musi dokonać oględzin instalacji w celu stwierdzenia kompletności i zgodności instalacji z projektem, właściwego doboru i montażu urządzeń oraz braku widocznych uszkodzeń. Czynności te powinny zostać odnotowane w dzienniku budowy.

Pomiary i kontrole powinny dotyczyć:

- Zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową,
- Wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia, izolacji, pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej z przekazaniem wyników do protokołu odbioru

Jeśli uzyskano satysfakcjonujące wyniki pomiarów, Wykonawca powinien dokonać uruchomienia instalacji i pokazać jej prawidłowe działanie zgodnie z rysunkami i specyfikacją.

Pomiary i kontrole powinny dotyczyć:

- ciągłości połączeń obwodów,
- rezystancji uziomu,
- rezystancji izolacji,
- skuteczności działania środków ochrony przeciwporażeniowej.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego można stosować wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi inspektora nadzoru inwestorskiego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po ich wykonaniu Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru inwestorskiego wyniki badań.

*Należy wykonać pomiary natężenia oświetlenia.* Do pomiarów należy stosować luksomierz. W pomieszczeniach całą powierzchnię wnętrza należy podzielić na kwadraty i mierzyć natężenie oświetlenia w punktach pomiarowych, położonych w środku każdego kwadratu, na wysokości płaszczyzny roboczej.

## **8. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót**

Obmiar robót trzeba wykonywać w obecności Inspektora Nadzoru. Obmiar przeprowadzony powinien być zgodnie z obowiązującymi zasadami zarówno na etapie wykonywania, jak i po zakończeniu wykonywania elementu robót stanowiącego odrębną całość obiektu.

Obmiar trzeba wykonać w jednostkach i zgodnie z zasadami przyjętymi w kosztorysowaniu.

## **9. Odbiór robót budowlanych**

Po zakończeniu budowy Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Inwestorowi następujące dokumenty:

- Plany i schematy instalacji zmienione na podstawie rysunków roboczych,
- Pisemne uzgodnienia odstępstw od projektu z przedstawicielem inwestora oraz z zespołem projektowym,

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -12-
-------------	----------------------------------------------	-----------

- Dziennik budowy i książkę obmiarów,
- Protokoły odbiorów częściowych,
- Instrukcji użytkowania urządzeń, gwarancje, atesty, dowody zakupu i wszelkie dokumenty związane z zastosowanymi urządzeniami i materiałami,
- Protokoły sprawdzenia, skuteczności i wydajności urządzeń i instalacji.

Wyżej wymienione wymagania dotyczące dokumentów mogą ulec zmianom i poszerzeniom. Odbioru końcowego dokonuje komisja odbiorcza powołana przez Inwestora. Obowiązkowo w skład komisji wchodzi:

- Przedstawiciele inwestora, w tym inspektor nadzoru,
- Kierownik budowy (główny wykonawca robót),
- Kierownik robót elektrycznych,
- Przedstawiciele użytkownika obiektu.

## **10. Rozliczenie robót**

Podstawę płatności stanowi komplet wykonanych robót i pomiarów pomontażowych.

## **11. Dokumenty odniesienia**

Podstawę płatności stanowi komplet wykonanych robót i pomiarów pomontażowych.

## **12. Dokumenty odniesienia**

Podczas projektowania i realizacji obiektu należy przestrzegać postanowień obowiązujących przepisów dotyczących budowy, a w szczególności:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Jedn. tekst Dz.U. 207/2006, poz. 1118 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo Energetyczne (Jedn. tekst Dz.U. 89/2006 poz. 625 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Jedn. tekst Dz.U. 147/2002 poz. 1129 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz.U. 92/2004, poz. 881)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 roku o dozorze technicznym (Dz.U. 122/2004, poz. 1321 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 62/2001, poz. 627 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Jedn. tekst Dz.U. 204/2004, poz. 2086).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 75/2002 poz. 690 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 109/2010 poz. 719)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Jedn. tekst Dz.U. 169/2003 poz. 1650 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 47/2003,

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -13-
-------------	----------------------------------------------	-----------

poz. 401).

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. 80/1999, poz.912)..
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 120/2003 poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 93/2007 poz.623).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 219/2005, poz. 1864).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 43/1999 poz.430 z późn.zm.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 124/2009 poz.1030).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania tych wyrobów do użytkowania (Dz.U.143/2007 poz.1002 z późn.zm.)

Jako normy obowiązujące należy traktować normy przywołane w rozporządzeniu MI w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- PN-EN 62305-1:2008 Ochrona odgromowa. Część 1: Zasady ogólne.
- PN-EN 62305-2:2008 Ochrona odgromowa. Część 2: Zarządzanie ryzykiem.
- PN-EN 62305-3:2009 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
- PN-EN 62305-4:2009 Ochrona odgromowa. Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.
- PN-B-02171:1988 Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
- PN-B-02151-02:1987 Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
- PN-HD 308 S2:2007 Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych.
- PN-EN 12464-1:2004 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy we wnętrzach. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.
- PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 1: Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje.
- PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona zapewnienia bezpieczeństwa. ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- PN-IEC 60364-4-42:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
- PN-IEC 60364-4-43:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-4-442:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia.
- PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- PN-IEC 60364-4-444:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych.

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -14-
-------------	----------------------------------------------	-----------

- PN-IEC 60364-4-45:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed obniżeniem napięcia.
- PN-IEC 60364-4-473:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 364-4-481:1994 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych (w zakresie pkt.481.3.1.1)
- PN-IEC 60364-4-482:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne
- PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
- PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
- PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
- PN-IEC 60364-5-534:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami.
- PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
- PN-HD 60364-5-54:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych.
- PN-IEC 60364-5-551:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze.
- PN-HD 60364-5-559:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-59: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Sekcja 559: Oprawy i instalacje oświetleniowe.
- PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
- PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzanie.
- PN-HD 60364-7-701:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic.
- PN-IEC 60364-7-702:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. baseny pływackie i inne.
- PN-HD 60364-7-703:2007 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny.
- PN-HD 60364-7-704:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.
- PN-IEC 60364-7-705:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodnictwach.
- PN-IEC 60364-7-706:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi.
- PN-IEC 60364-7-714:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetlenia zewnętrznego.
- PN-HD 60364-7-715:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu.
- PN-HD 60364-7-740:2009 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-740: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Tymczasowe instalacje

LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -15-
-------------	----------------------------------------------	-----------

obiektów, urządzeń rozrywkowych, i straganów na terenie wesołych miasteczek i cyrków.

- PN-EN 60445:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja. Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów.

- PN-EN 60446:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja. Identyfikacja przewodów barwami albo alfanumerycznymi.

- PN-E-05204:1994 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania.

- PN-E-05010:1991 Zakresy napięciowe instalacji w obiektach budowlanych.

- PN-E-05115:2002 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.

- PN-E-08501:1988 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.

- PN-EN 50160:2002 Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych

- PN-EN 50310:2007 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.

- PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP).

- PN-EN 61140:2005 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

- PN-IEC 61239:2000 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego. Wymagania bezpieczeństwa.

- PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

- PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

- PN-EN 1363-1:2001 Badania odporności ogniowej. Część 1: Wymagania ogólne.

- PN-EN 50200:2003 Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających.

- PN-ISO 7010:2006 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej.

- PN-N-01256-02:1992 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.

- PN-N-01256-5:1998 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

- PN-EN 81-72:2005 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej.

- PN-E-05202:1992 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Bezpieczeństwo pożarowe i/lub wybuchowe.

- PN-EN 50171:2002 Niezależne systemy zasilania.

- PN-EN 60073:2003 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Zasady kodowania wskaźników i elementów manipulacyjnych.

- PN-E-05003/01:1986 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

- PN-E-05003/03:1989 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona obostrzona.

- PN-E-05003/04:1992 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona specjalna.

- PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.

- PN-IEC 61024-1-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych.

- PN-IEC 61024-1-2:2002 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Przewodnik B. Projektowanie, montaż, konserwacja i sprawdzanie.

- PN-IEC 61312-1:2001 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Zasady ogólne.

- PN-IEC/TS 61312-2:2003 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Część 2: Ekranowanie obiektów, połączenia wewnątrz obiektów i uziemienia.

- PN-IEC/TS 61312-3:2004 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń do ograniczania przepięć.



LIPIEC 2015	<b>SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBORU ROBÓT</b>	Str. -16-
-------------	----------------------------------------------	-----------

- PKN-CEN/TR 13201-1:2007 Oświetlenie dróg - Część 1: Wybór klas oświetlenia.
- PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania oświetleniowe.
- PN-EN 13201-3:2007 Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia oświetleniowe.
- PN-EN 13201-4:2007 Oświetlenie dróg - Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia.
- PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz