

**REMONTU POMIESZCZEŃ KLUBU
W MIEJSCOWOŚCI WOŁCZKOWO, UL. LIPOWA 13, DZ. NR 231, OBR.
WOŁCZKOWO**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TOM II

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
- CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

INWESTOR
Gminny Ośrodek Kultury
72-003 Dobra, ul. Graniczna 31

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa Architekt Tomasz Kuriański
71-270 Szczecin, ul. Janickiego 8/9

Projektant:
mgr inż. KRZYSZTOF PIĄTKOWSKI
upr. proj. ZAP/0116/POOE/04 specjalność instalacje elektryczne

Sprawdzający:
mgr inż. ANDRZEJ GRYCIUK
upr. proj. 219/SZ/94 specjalność instalacje elektryczne

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Podstawa opracowania:	3
3. Przedmiot specyfikacji technicznej	3
4. Zakres stosowania specyfikacji technicznej	3
4.1. <i>Przedmiot i zakres robót budowlanych:</i>	3
4.2. <i>Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych</i>	4
4.3. <i>Bezpieczeństwo pracy</i>	4
4.4. <i>Zaplecze dla potrzeb wykonawcy</i>	4
4.5. <i>Nazwy i kody w zależności od zakresu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia</i>	4
5. Materiały	4
6. Sprzęt.....	4
7. Wymagania dotyczące środków transportu.....	5
8. Wymagania dotyczące wykonania robót.....	5
8.1. <i>Wymagania ogólne</i>	5
8.2. <i>Demontaże - ST-RE 1.</i>	6
8.3. <i>Rozdzielnica TG, tablica T1 - ST-RE 2.</i>	6
8.4. <i>Instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych - ST-RE 3.</i>	6
8.5. <i>Instalacja połączeń wyrównawczych - ST-RE 4.</i>	7
8.6. <i>Instalacja odgromowa - ST-RE 5.</i>	8
9. Obmiar robót	8
10. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	8
11. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących	9
12. Podstawa płatności	9
13. Dokumenty odniesienia.....	10
13.1. <i>Dokumentacja projektowa</i>	10
13.1. <i>Normy dla instalacji niskiego napięcia</i>	10
13.2. <i>Ustawy i rozporządzenia</i>	10

2. Podstawa opracowania:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z dn. 16. 09. 2004r.)
2. Rozporządzenie (WE) Nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 5 listopada 2002r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) (Dz. Urz. WE L 340 z dn. 16. 12. 2002r. z późniejszymi zmianami)
3. Ustawa z dn. 29 stycznia 2004r.-Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19. poz. 177 z późniejszymi zmianami ogłoszonymi w Dz. U. Nr 96 z 2004r. poz. 959, Nr 116. poz. 1207 i Nr 145 poz. 1537)

3. Przedmiot specyfikacji technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych w remontowanym budynku Klubu Osiedlowego, położonego w miejscowości Wołczkowo przy ul. Lipowej 13, dz. nr 231, obr.Wołczkowo, powiat Police, woj. Zachodniopomorskie

4. Zakres stosowania specyfikacji technicznej.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za wykonanie robót, ich jakość, zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją, normami, poleceniami nadzoru inwestorskiego i autorskiego, zgodnie z art. 22,23 i 28 ustawy Prawo budowlane.

Prowadzenie robót w budownictwie wymaga stosowania się do warunków i wymagań podanych w przepisach obowiązujących w zakresie budownictwa oraz uzgodnień wykonania robót z jednostkami utrzymującymi dane obiekty.

Przed rozpoczęciem robót teletechnicznych i elektrycznych wykonawca powinien zapoznać się z obiektem, gdzie będą prowadzone prace oraz stwierdzić odpowiednie przygotowanie frontu robót. Odbiór frontu robót przez Wykonawcę od Zleceniodawcy powinien być dokonany komisyjnie z udziałem zainteresowanych stron i udokumentowany spisaniem odpowiedniego protokołu.

Koordinacja robót budowlano-montażowych powinna być prowadzona we wszystkich fazach budowy. Koordinacją należy objąć projekt organizacji budowy, szczegółowy harmonogram robót teletechnicznych i elektrycznych oraz pomocnicze roboty ogólnobudowlane towarzyszące robotom teletechnicznym i elektrycznym.

4.1. Przedmiot i zakres robót budowlanych:

- ST-RE 1 – demontaże
- ST-RE 2 – rozdzielnica TG, tablica T1
- ST-RE 3 – instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych i zasilania sieci komputerowej
- ST-RE 4 – instalacja połączeń wyrównawczych
- ST-RE 5 – instalacja odgromowa

4.2 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

Prace towarzyszące (inventaryzacja powykonawcza) wykonać w oparciu o faktyczny stan po wykonaniu robót. Zmiany w stosunku do dokumentacji winny być uzgodnione z autorem projektu

4.3. Bezpieczeństwo pracy

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić z pracownikami szkolenie ogólne, podstawowe i stanowiskowe z podkreśleniem zasad BHP przy pracach szczególnie niebezpiecznych.

4.4. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy

Należy przeznaczyć pomieszczenie w budynku na magazynek podręczny do składowania przewodów i osprzętu elektrycznego na czas budowy.

4.5. Nazwy i kody w zależności od zakresu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia

GRUPA	45300000-0	Roboty w zakresie instalacji budowlanych
KLASA	45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
KATEGORIA	45311000-0	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz opraw oświetleniowych
KATEGORIA	45311100-1	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
KATEGORIA	45311200-2	Roboty w zakresie opraw elektrycznych
KATEGORIA	45316100-6	Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego
KATEGORIA	45314300-4	Instalowanie infrastruktury kablowej
KATEGORIA	45314310-7	Kładzenie kabli

5. Materiały

Materiały użyte do budowy powinny odpowiadać wymogom określonym w art. 10 ustawy z 7.07.1994r. – Prawo Budowlane, w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998r. w sprawie oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie i spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni lub innym umownym warunkom.

Materiały do wykonania robót należy stosować zgodnie z dokumentacją projektową, opisem technicznym i rysunkami.

6. Sprzęt

Roboty elektroenergetyczne mogą być wykonywane ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego. Przy mechanicznym wykonywaniu robót Wykonawca powinien dysponować sprzętem sprawnym technicznie, przewidzianym do wykonania tego typu robót.

Przenośne urządzenia elektryczne muszą posiadać izolację klasy II

Gniazda wtyczkowe zasilające z wyłącznikami różnicowoprądowymi $\Delta J = 0,03A$.

7. Wymagania dotyczące środków transportu

Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji elektrycznych jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie mają niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, elementów konstrukcji, urządzeń niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót teletechnicznych i elektrycznych. Środki transportu nie mogą posiadać twardych i ostrych krawędzi mogących uszkodzić izolację przewożonych przewodów i obudowy osprzętu aparatury elektrycznej.

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

8. Wymagania dotyczące wykonania robót

8.1. Wymagania ogólne

Wszystkie roboty muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników, stosownie do rodzaju robót i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia wymagane przez Prawo Budowlane i przepisy resortowe.

W szczególności:

- *pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu instalacji elektrycznych powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne E wydawane przez SEP uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń,*
- *pracownicy zatrudnieni przy dozorcze wykonywaniu instalacji elektrycznych powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne D wydawane przez SEP uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń na stanowisku dozoru,*
- *wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji wykonawczej wymagają pisemnej zgody projektanta.*

Trasowanie instalacji

Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcje budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Wskazane jest, aby trasa przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

Przejścia przez ściany i stropy

Przejścia kabli przez wewnętrzne ściany pomieszczeń, przegrody i stropy należy wykonywać w rurach lub innych osłonach otaczających, rury należy uszczelnić. Przejścia kabli pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić materiałem o takiej odporności ogniowej jak ściana lub strop pomiędzy strefami pożarowymi. Przy skrzyżowaniu kabli z innymi kablami lub z innymi przewodami izolowanymi, odległość w świetle pomiędzy nimi powinna wynosić, co najmniej 5 cm.

Przygotowanie końców żył i łączenie przewodów

W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenie przewodów należy wykonywać w sprzęcie i osprzęcie instalacyjnym oraz w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. Przewody muszą być swobodnie ułożone i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia.

Do danego zacisku należy przełączać przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie do jakich zacisk jest dostosowany. W przypadku stosowania zacisków, do których przewody są przyłączane za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętka oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe, zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu.

Zdejmowanie izolacji i czyszczenie przewodów nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linki) powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami.

8.2. Demontaże - ST-RE 1.

Przed przystąpieniem do demontaży należy uzyskać zgodę od dostawcy energii elektrycznej na rozplombowanie istniejącego układu pomiarowego w celu wymiany istniejącej tablicy licznikowej.

Po odłączeniu zasilania należy zdemontować istniejącą rozdzielnicę TG i tablicę T1 wraz z aparaturą rozdzielczą. W remontowanych pomieszczeniach na parterze należy zdemontować oprawy oświetleniowe oraz osprzęt instalacyjny. W kotłowni należy wymienić osprzęt instalacyjny.

8.3. Rozdzielnica TG, tablica T1 - ST-RE 2.

W miejsce istniejącej rozdzielnicy TG należy zabudować projektowaną tablicę TG. W tablicy zabudowany będzie układ pomiarowy: 3-fazowy z zabezpieczeniem przelicznikowym C-25A do pomiaru bezpośredniego.

W miejsce istniejącej tablicy T1 po uprzednim jej demontażu należy zabudować projektowaną tablicę T1.

Zasilanie tablicy T1 wykonać przewodem YDYżo 3x4 układanymi p/t.

W tablicach zabudować aparaturę modułową łączeniową i zabezpieczającą. Tablice TG zabudować jako w/t, tablicę T1 zabudować jako n/t. Wewnątrz zamontować modułową aparaturę łączeniową i zabezpieczającą.

8.4. Instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych - ST-RE 3.

Całość instalacji wykonać przewodami kabelkowymi układanymi w sufitach podwieszonych oraz p/t z osprzętem w/t. Po ułożeniu przewodów i zamontowaniu tablic wszystkie bruzdy zaprawić i wyszlifować w stopniu potrzebnym do malowania. Prace po montażowe w postaci pomiarów i badań instalacji oraz nastawy aparatury automatyki wykonać po zakończeniu robót montażowych.

Instalacja siłowa

Instalacja siłowa do wentylatorów, pieca CO będzie wykonana przewodami typu YDY. Przewody należy układać w suficie podwieszonym. Wentylatory zasilić z obwodów oświetleniowych przynależnych do pomieszczeń. Na Sali głównej oraz Przygotowalni wentylatory podłączone będą poprzez rozłączniki zamontowane przy wejściu do pomieszczeń.

Instalacja gniazd wtyczkowych

Mocowanie puszek na ścianach i gniazd wtyczkowych w puszkach powinno zapewniać niezbędną wytrzymałość na wyciąganie wtyczki z gniazda. Gniazda wtyczkowe należy montować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia. Pojedyncze gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym należy instalować w takim położeniu, aby styk ten występował u góry. Przewody do gniazd wtyczkowych 2-biegunowych należy podłączać w taki sposób, aby przewód fazowy dochodził do lewego bieguna, a przewód neutralny do prawego bieguna

Oświetlenie

Włączniki oświetlenia - montowane wewnątrz budynków będą posiadały obudowy o minimalnym standardzie IP20. Będą to włączniki, przełączniki świecznikowe, schodowe i przyciski i tam, gdzie to możliwe, montowane będą w obudowach zespolonych (np. we wspólnej ramce lub obudowie).

Włączniki oświetlenia montowane w pomieszczeniach toalet będą posiadały obudowy o minimalnym standardzie IP44.

Włączniki wbudowane w ścianę będą odpowiadały wymaganiom Polskich Norm. Należy zwrócić szczególną uwagę, czy włączniki zostały właściwie osadzone w pozycji pionowej oraz czy włączniki przeznaczone do wbudowania w ścianę zostały umieszczone w płaszczyźnie ściany tak, aby obudowa włącznika oparła się na jego puszcze elektrycznej.

Oświetlenie - do oświetlania na zewnątrz budynku można stosować oprawy żarowe w obudowach przystosowanych do warunków zewnętrznych.

Dla obiektów biurowych należy stosować oprawy jarzeniowe rastrami z polerowanego aluminium. W pomieszczeniach pomocniczych (magazynek, schowki) lub w toaletach można stosować oprawy żarowe i jarzeniowe o stopniu ochrony IP44. Oprawy montowane będą w sufitach podwieszanych oraz jako nasufitowe i ściennie.

Na wypadek zaniku napięcia w budynku przewidziano oświetlenie ewakuacyjne. Oprawy ewakuacyjne w wykonaniu samotestującym wyposażone będą w autonomiczne źródło zasilana z czasem podtrzymania 2h. Oprawy ewakuacyjne załączają się po zaniku napięcia w tablicy TG.

Główny Wyłącznik P.POŻ.

W przedsionku wejścia głównego w kasecie zostanie zainstalowany Główny Wyłącznik P.POŻ.

8.5. Instalacja połączeń wyrównawczych - ST-RE 4.

Od tablicy TG do zewnętrznej ściany ułożyć bednarke FeZN 20x4mm. Bednarke wyprowadzić na zewnątrz budynku i poprzez złącze kontrolne uziemić za pomocą uziomów szpilkowych. Bednarke podłączyć do miejsca rozdziału przewodu PEN na PE i N. Wszystkie połączenie i przyłączenia przewodów będących elementem ochrony przeciwporażeniowej powinny być wykonane w sposób pewny, trwały oraz zabezpieczone przed korozją.

W ramach połączeń wyrównawczych połączone ze sobą zostaną:
- rury zasilające instalacje wewnętrzne (gaz i woda),

- metalowe elementy konstrukcyjne, urządzenia centralnego ogrzewania.

Przewody połączeń wyrównawczych będą miały przekroje nie mniejsze niż połowa największego przekroju przewodu ochronnego w danej instalacji, lecz nie mniejsze niż 4 mm².

8.6. Instalacja odgromowa - ST-RE 5.

Instalację odgromową należy wykonać na części budynku należącej do Klubu osiedlowego. Zwody poziome na dachu mocować za pomocą uchwyty dachówkowych i gąsiorowych. Przewody odprowadzające instalacji odgromowej mocować za pomocą uchwyty dystansowych i chronić rurą osłonową do wysokości 1,5m. Przewody odprowadzające łączyć z uziumem szpilkowym poprzez złącze kontrolne mocowane natynkowo.

9. Obmiar robót

Obmiar robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót oraz podaniu rzeczywistych ilości użytych materiałów. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty i nieprzewidziane, których konieczność wykonania uzgodniona będzie w trakcie trwania robót, pomiędzy Wykonawcą a Inspektorem nadzoru.

Jednostką obmiarową jest:

- a) dla tablic – 1 kpl.
- b) dla urządzeń, opraw i aparatury – 1 szt. lub 1 kpl.
- c) dla przewodów, bednarki, rur ochronnych – 1 mb.

10. Opis sposobu odbioru robót budowlanych

Po zakończeniu robót elektrycznych w obiekcie, przed ich odbiorem Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia tzw. prób montażowych, tj. technicznego sprawdzenia jakości wykonanych robót wraz z dokonaniem potrzebnych pomiarów i próbnym uruchomieniem poszczególnych przewodów, instalacji, urządzeń.

Podstawowy zakres pomiarów i prób obejmuje:

- sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych, w tym głównych i dodatkowych (miejscowych) połączeń wyrównawczych,
- pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych,
- pomiar rezystancji uziemienia oraz rezystywności gruntu,
- sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania,
- przeprowadzenie prób działania,

Każda wyżej wymieniona praca kontrolno-pomiarowa powinna być zakończona sporządzeniem protokołu z przeprowadzonych badań i pomiarów. Protokół powinien zawierać co najmniej następujące dane:

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

- liczbowe wyniki pomiarów,
- uwagi i wnioski.

Odbiór robót budowlanych wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych w zakresie instalacji elektrycznych.

Przejęcia Robót należy dokonywać zgodnie z Polskimi Normami i art. 54-56 Prawa Budowlanego.

Przyjęcie Robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również wykonania prac zgodnie z dokumentacją wykonawczą, a także obowiązującymi normami oraz przepisami.

Do odbioru należy przedłożyć dokumentację powykonawczą, wraz z wymaganymi badaniami i pomiarami.

Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać:

- kompletną dokumentację techniczną powykonawczą, składającą się z poszczególnych dokumentów składowych projektu uaktualnionych o wprowadzone zmiany,
- protokoły, badania i pomiary,
- instrukcje funkcjonowania, obsługi i konserwacji potrzebne do eksploatacji urządzeń.

11. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

- roboty tymczasowe – nie dotyczy
- prace towarzyszące (inventaryzacja powykonawcza) w gestii wykonawcy. Koszt ww. poda wykonawca w ogólnej cenie zakresu robót elektrycznych.

12. Podstawa płatności

Podstawę płatności stanowi montaż 1 kpl. tablic, szaf.

Podstawę płatności stanowi montaż 1 szt. aparatury elektrycznej (gniazdka, łącznika, przycisku, oprawy itp.)

Podstawę płatności stanowi ułożenie 1mb przewodu, bednarki.

Cena 1 m linii kablowej i przewodów instalacji teletechnicznych lub 1 szt urządzenia, osprzętu teletechnicznego obejmuje odpowiednio:

- Wyznaczenie miejsca robót
- Dostarczenie materiałów
- Montaż koryt kablowych
- Układanie kabli i przewodów
- Montaż osprzętu instalacyjnego
- Montaż urządzeń
- Podłączenie odbiorników,
- Podłączenie zasilania,
- Sprawdzenie instalacji z oględzinami i pomiarami,
- Sprawdzenie poprawności działania
- Prace ogólnobudowlane związane z usuwaniem uszkodzeń (uzupełnianie ubytków, malowanie)
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej
- Konserwacja urządzeń do chwili przekazania Zamawiającemu

13. Dokumenty odniesienia

Roboty wykonywane będą zgodnie z regułami sztuki budowlanej oraz zgodnie z następującymi normami i przepisami:

13.1. Dokumentacja projektowa

- Projekt remontu instalacji elektrycznych wewnętrznych pomieszczeń budynku Klubu osiedlowego, położonego w miejscowości Wołczkowo przy ul. Lipowej 13, dz. nr 231, obr. Wołczkowo, powiat Police, woj. Zachodniopomorskie. Projekt budowlano-wykonawczy Tom II. Instalacje elektryczne.

13.1. Normy dla instalacji niskiego napięcia

- PN-IEC-60364-5-52:2002 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie
- PN-IEC-60364-6-61:2000 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – sprawdzenie. Sprawdzenie odbiorcze
- PN-IEC 60364-4-42:1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
- PN-IEC 60364-4-482:1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa
- PN-IEC 60364-5-548:2001 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych.
- PN-IEC 60364-5-56:1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa
- PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.
- PN-IEC 60050-826:2000 – Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- PN-EN 60849 – Dźwiękowe sygnały ostrzegawcze
- PN-EN 60445:2002 – Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego
- PN-EN 60446:2002 (U) – Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi.
- PN-EN 50146:2002 (U) – Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych

13.2. Ustawy i rozporządzenia

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. nr 207z 2003r, poz. 2016)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690) oraz rozporządzenie z dn.07.04.2004 w sprawie warunków technicznych jw. (Dz. U. Nr 109, poz. 1156)
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych w zakresie instalacji elektrycznych.
- Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. nr 169 z 2002r., poz. 1386).
- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. nr 166 z 2002r., poz. 1360; Dz. U. nr 80 z 2003r., poz. 718).