

Marta Siodłak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

INWESTOR:

Politechnika Warszawska
Filia w Płocku
ul. Łukasiewicza 19
09-400 Płock

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBDIORU ROBÓT

PROJEKT:

Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczenia na pracownię komputerową
– sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Politechniki Warszawskiej
– Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.

BRANŻA ELEKTRYCZNA i TELETECHNICZNA:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Przemysław Słowikowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń
elektr. i elektroenergetycznych MAZ/0157/POOE/11, MAZ/IE/0566/11

data opracowania: maj 2023

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

KODY CPV WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

ROBOTY BUDOWLANE

45315700-5	Instalowanie stacji rozdzielczych
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

ROBOTY BUDOWLANE	3
1. CZĘŚĆ OGÓLNA	6
1.1 Przedmiot ST	6
1.2 Zakres stosowania ST	6
1.3 Zakres robót objętych ST	6
1.4 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych	6
1.5 Informacje o terenie budowy	6
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW BUDOWLANYCH	7
2.1 Ogólne wymagania	7
2.2 Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych	7
2.2.1 Podstawowe materiały użyte do budowy	7
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN	8
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU	9
4.1 Transport materiałów	9
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	9
5.1 Ogólne wymagania	9
5.2 Instalacje wewnętrzne	9
5.2.1 Trasowanie	9
5.2.2 Przejścia przez ściany i stropy	9
5.2.3 Układanie i mocowanie przewodów i kabli	9
5.3 Montaż tablic rozdzielczych	10
5.4 Montaż osprzętu	10
5.5 Montaż opraw oświetleniowych	10
5.6 Instalacja odgromowa	11
6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT	13
6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót	13
6.2 Badania przed przystąpieniem do robót	13
6.3 Badania w czasie wykonywania robót	14
6.3.1 Kable i osprzęt kablowy	14
6.3.2 Sprawdzenie ciągłości żył	14
6.3.3 Pomiar rezystancji izolacji	14
6.3.4 Próba napięciowa izolacji	14
6.4 Pomiar natężenia oświetlenia	14
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT	14
7.1 Wymagania odnośnie przedmiaru robót	14
7.2 Wymagania odnośnie przedmiaru robót	15
8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	15
8.1 Rodzaje odbiorów robót	15
8.1.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	15

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

8.1.2	Odbiór częściowy	15
8.1.3	Odbiór końcowy	15
9.	OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH ...	16
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA	16
10.1	Polskie normy	16
10.2	Rozporządzeni i ustawy.....	17
10.3	Pozostałe wytyczne	17

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z instalacjami elektrycznymi dla modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 48 w Gmachu Mechaniki Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2..

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z następującym zakresem robót:

- instalacji oświetlenia podstawowego,
- instalacji gniazd wtyczkowych,
- tablice i rozdzielnie elektryczne,
- połączenia wyrównawcze,

Integralną częścią niniejszej Specyfikacji jest projekt budowlany i wykonawczy.

1.4 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

Ogólny wykaz prac towarzyszących i robót tymczasowych podano Specyfikacji ogólnej. Dla robót objętych **niniejszą specyfikacją** roboty towarzyszące obejmują:

- wszystkie roboty przygotowawcze wynikające z organizacji robót na danym stanowisku pracy,
- projekt organizacji robót i uzgodnienia w trakcie realizacji robót,
- przeprowadzenie pomiarów i badań kontrolnych określonych w specyfikacji,
- próby pomontażowe,
- współpraca z Zamawiającym, przy sprawdzeniu działania instalacji wewnętrznych,
- opracowanie i kompletowanie dokumentacji powykonawczej,
- uporządkowanie placu budowy po zakończeniu robót.

1.5 Informacje o terenie budowy

Obiekt budowy dla przedmiotowego zamówienia zlokalizowany jest w w Płocku przy ul. Jachowicza 2.

Określenia podstawowe

- **Roboty budowlane** - przy wykonywaniu instalacji należy przez to rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem instalacji zgodnie z ustaleniami projektowymi.
- **Ustalenia projektowe** - ustalenia podane w dokumentacji technicznej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe wykonania instalacji i sieci elektrycznych.
- **Osłona izolacyjna** - osłona wykonana w celu uniemożliwienia dotknięcia elementów w części dostępnej, na których może się pojawić niebezpieczne napięcie np. na pancerzu metalowym kabla.
- **Przewód uziemiający** - przewód łączący uziemiany element z uziomem, umieszczony poza ziemią lub izolowany od ziemi i wody, jeśli się w tym środowisku znajduje.
- **Ochrona wewnętrzna** - zespół działań i urządzeń zapewniający bezpieczeństwo i ochronę przed skutkami wyładowań piorunowych, ludziom znajdującym się w budynku. Realizowana jest

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

poprzez: wykonanie ekwipotencjalizacji wszystkich urządzeń i elementów metalowych, zachowanie odpowiednich odstępów izolacyjnych lub stosowanie dodatkowych środków ochrony.

- **Oprawa oświetleniowa** - urządzenie służące do rozdziału, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
- **Kabel** - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.
- **Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW BUDOWLANYCH

2.1 Ogólne wymagania

Materiały użyte do wykonania instalacji muszą ściśle spełniać wymagania niniejszej specyfikacji oraz być zgodne z dokumentacją projektową. Możliwe jest zaproponowanie produktów równorzędnej jakości spełniających te same właściwości techniczne pod warunkiem przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania, uzyskanie akceptacji projektanta).

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji projektowej.

Do wykonania i montażu instalacji w obiekcie budowlanym należy stosować kable, przewody, oprawy, osprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

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

- dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- wydał deklarację zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne,
- oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,
- wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego, dopuszczonego do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, z indywidualną dokumentacją projektową, sporządzoną przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnioną.

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

2.2 Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych

2.2.1 Podstawowe materiały użyte do budowy

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót według niniejszej specyfikacji są:

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

Lp.	Nazwa materiału
	Tablica TK-1
1	Tablica TK-2
2	Rozdzielnica IP30 natynkowa z drzwiami transparentnymi 2x18 wyposażona wg schematu E-04
3	Rozdzielnica IP30 z drzwiami pełnymi metalowa podtynkowa 1x8
4	Wyłącznik instalacyjny C40 3P
	Instalacje gniazd wtyczkowych i siły
1	Przewód typu YDYp-żo 3x2,5 mm ² 450/750V
2	Przewód typu YDYp-żo 3x4 mm ² 450/750V
3	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A, 250V, IP 20 data dla zestawu ramkowego
4	Koryto instalacyjne MKE 25x40 lub LN 40X25
5	Ramka 5-krotna
6	Puszka podtynkowa 5-krotna
7	Ramka 2-krotna
8	Puszka podtynkowa 2-krotna
9	Ramka 3-krotna
10	Puszka natynkowa 3-krotna
	Instalacje oświetlenia
1	Przewód typu YDYp-żo 3x1,5 mm ² 450/750V
2	Przewód typu YDYp-żo 4x1,5 mm ² 450/750V
3	Oprawa rastrowa do sufitów podwieszanych PXF Lighting F4091062 Prato LED 36W 4000K 600x600
4	Przełącznik świecznikowy p/t 10A, 250V

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym kontraktem.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

4.1 Transport materiałów

Ogólne wymagania dotyczące Transportu podano w Specyfikacji ogólnej.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do przewozu elementów, konstrukcji itp. niezbędnych do wykonania robót. Przewożone środkami transportu elementy powinny być zabezpieczone przed ich uszkodzeniem, przemieszczaniem i w opakowaniach zgodnych z wymaganiami producenta.

Zaleca się dostarczanie materiałów do stanowisk montażowych bezpośrednio przed ich montażem w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w Specyfikacji ogólnej.

5.2 Instalacje wewnętrzne

5.2.1 Trasowanie

- Przy wytyczaniu trasy należy uwzględnić konstrukcje budynku oraz bezkolizyjność z innymi instalacjami urządzeniami;
- Trasa powinna przebiegać wzdłuż linii prostych – równoległych i prostopadłych;
- Trasa prowadzenia instalacji musi uwzględnić rozmieszczenie odbiorników oraz instalacji nieelektrycznych, takie jak technologiczne, wodno-kanalizacyjne, grzewcze, itp., aby uniknąć skrzyżowań i niedozwolonych zbliżeń między tymi instalacjami;
- Trasa przebiegu musi być łatwo dostępna do konserwacji lub remontów;
- Trasowanie powinno uwzględnić miejsca mocowania konstrukcji wsporczych instalacji. Należy przestrzegać utrzymania jednakowych wysokości mocowania wsporników i odległości między punktami podparcia.

5.2.2 Przejścia przez ściany i stropy

Wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany i stropy muszą być chronione przed uszkodzeniami. Przejścia wyżej wymienione muszą być wykonane w przepustach rurowych z rur z tworzywa sztucznego o odpowiednim przekroju. Obwody instalacji elektrycznych przechodzące przez podłogi muszą być chronione przed uszkodzeniami do wysokości bezpiecznej. Jako osłony można stosować rury stalowe lub rury z tworzywa sztucznych.

5.2.3 Układanie i mocowanie przewodów i kabli

Przy wykonywaniu instalacji należy przestrzegać następujących zasad:

- izolacja żył przewodów i kabli powinny odpowiadać kolorom zgodnym z PN,
- izolacje w kolorze żółto-zielonym można stosować wyłącznie w instalacjach związanych z ochroną od porażeń,
- przewody układać wewnątrz konstrukcji ścian i sufitów osłonie rurek PCV w momencie prefabrykacji
- do rozgałęziania instalacji stosować osprzęt hermetyczny,
- podejścia instalacji do urządzeń technologicznych wykonywać na podstawie D.T.R. urządzeń, a jeżeli takowych nie ma pozostawiając zapasy przewodów.

5.3 Montaż tablic rozdzielczych

Montaż tablic jest wykonywany w sposób przemysłowy u wytwórcy z prefabrykowanych elementów oraz poszczególnych aparatów. W miejscu zainstalowania odbywa się montaż końcowy. Wszystkie aparaty: wyłączniki instalacyjne i różnicowoprądowe, bezpieczniki itp. montuje się na tablicy izolacyjnej. Zaciski przyłączeniowe obwodów są wyprowadzone na listwę mocowaną w taki sposób, że zapewnione jest łatwe dokonywanie różnych połączeń i przełączeń, bez zdejmowania rozdzielnic. Połączenia między przyrządami wykonuje się przewodami o żyłach miedzianych o przekroju nie mniejszym niż 2,5 mm². Rozdzielnicę wykonać jako podtynkową obudowę przystosowaną do montażu aparatury modułowej. Odległość pomiędzy nieizolowanymi przewodami a ścianą nie powinna być mniejsza niż 15 mm. Rozdzielnica wyposażona jest w drzwi, które ograniczają dostęp do przyrządów i części pod napięciem.

Po montażu tablic należy:

- zainstalować aparaty i przyrządy zdjęte na czas transportu i dostarczone w oddzielnych opakowaniach;
- dokręcić w sposób pewny wszystkie śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych mechanicznych;
- założyć osłony zdjęte w czasie montażu;
- zdjąć osłony mostków i urządzeń w celu umożliwienia wykonania połączeń elektrycznych mechanicznych poszczególnych segmentów;
- wykonać połączenia torów głównych oraz połączyć przewody obwodów pomocniczych;
- uzupełnić ubytki powłok malarskich powstałe w czasie transportu i montażu,
- założyć zdjęte osłony.

Zakończenia na przewodach z drutu wykonać jako oczkowe lub z końcówką kablową w zależności od wymogów podłączeniowych do danego urządzenia. Każdy przewód należy zaopatrzyć w oznaczniki. Na oznaczniku przewodu należy umieścić zgodnie z dokumentacją symbole określające skąd i dokąd dany przewód prowadzi. Zaleca się stosować specjalne oznaczniki z trwałym nadrukiem i pojedynczymi symbolami. Tablice dostarczane na miejsca montażu powinny mieć wewnętrzne połączenia ochronne. Przewody ochronne powinny być oznaczone kombinacją barw żółtej i zielonej. W tablicach, przy aparaturze należy umieścić schemat ideowy tablicy z opisem poszczególnych obwodów i zabezpieczeń.

Napisy główne określające nazwę (funkcje) rozdzielnic, pola, tablicy umieszcza się w górnej centralnej części urządzenia.

Tablice rozdzielcze (rozdzielnie) należy wyposażać w kieszenie na dokumentację.

5.4 Montaż osprzętu

Należy stosować następujący sprzęt i osprzęt instalacyjny: rozgałęźniki, puszki, łączniki oświetlenia. Sprzęt i osprzęt instalacyjny należy mocować do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego mocowanie. We wszystkich pomieszczeniach stosować osprzęt tej samej serii. Łączniki oświetlenia instalować na wys. +1,4m od podłogi.

5.5 Montaż opraw oświetleniowych

Liczba, rozmieszczenie i konstrukcja opraw została dobrana ze względu na następujące parametry:

- natężenie oświetlenia,
- równomierność oświetlenia,
- stopień zabezpieczenia przed oślnieniem.

Parametry oświetlenia światłem sztucznym poszczególnych pomieszczeń zgodnie z wymaganiami zawartymi w PN-EN 12464-1 wynosić będą odpowiednio:

- min. 500 lx na płaszczyźnie pracy w pomieszczeniach z komputerami,
- min. 300 lx na płaszczyźnie pracy w pomieszczeniach odpoczynku,
- min. 200 lx w łazienkach i sanitariatach,
- min. 100 lx na podłodze w magazynie i korytarzach.

Oprawy oświetleniowe należy mocować w sufitach podwieszanych oraz do stropu ścian za pomocą kołków rozporowych zamocowanych w wywierconych otworach.

Kable i przewody należy układać podtynkowo, w przestrzeni sufitów podwieszanych w korytkach kablowych, a indywidualne podejścia do łączników należy wykonać podtynkowo.

Przewody opraw oświetleniowych należy łączyć z przewodami wypustów oświetleniowych za pomocą listew zaciskowych. Dopuszcza się podłączenie opraw oświetleniowych przelotowo, pod warunkiem zastosowania złącz przelotowych. Instalację wykonać w całości przewodami typu YDY-żo 2,3 i 4x1,5 mm² sterowanie oświetleniem odbywa się za pomocą indywidualnych łączników i przycisków. W pomieszczeniach z komputerami i rzutnikami należy stosować oprawy rastrowe. W pomieszczeniach o charakterze zabytkowym stosować oprawy nawiązujące stylem do danego pomieszczenia i w tych pomieszczeniach należy zastosować doświetlenie indywidualne stanowiska pracy, ze względu na to że charakter pomieszczeń uniemożliwia uzyskanie wystarczających wartości z oświetlenia ogólnego. W pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności takich jak łazienki itp. zastosowano oprawy LED PRIMA o min. IP44.

Na drogach ewakuacyjnych należy stosować oprawy LED z własnymi zasobnikami. Nad wyjściami do dróg ewakuacyjnych oraz na ich ciągach przewidziano oprawy LED z napisem „WYJŚCIE” lub ze strzałką oznaczającą kierunek ewakuacji.

5.6 Instalacja odgromowa

Wykonując instalację odgromową należy stosować:

- zwody poziome niskie wykonane z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8mm mocowanych na wspornikach dachowych w odległości maks. 1m,
- przewody odprowadzające wykonane z drutu ocynkowanego FeZn Ø8mm,
- uziomu otokowego wykonanego z bednarki FeZn25x4mm.

Zasady ogólne wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonanych robót. Wykonawca powinien legitymować się udokumentowaną wiedzą z zakresu instalacji sprzętu producenta, który instaluje tj. posiadać przynajmniej aktualny certyfikat ukończonego szkolenia dla instalatorów wydany przez danego producenta.

Montaż urządzeń

Montaż urządzeń powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami producenta, oraz odpowiednimi normami i przepisami.

Montaż gniazd czujek

Wyznaczyć miejsce instalowania, przygotować podłoże pod kołki rozporowe lub konstrukcję wsporczą, zamontować gniazdo do gotowego podłoża, przygotować i podłączyć przewody zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Montaż czujek w gniazdach

Zamocować czujkę w gnieździe postępując zgodnie z instrukcją producenta. Należy zwrócić uwagę na prawidłowość typu montowanej czujki (gniazda są z reguły uniwersalne dla kilku typów czujek).

Montaż ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów akustycznych (syren wielotonowych)

Zakres czynności jak przy montażu gniazd czujek.

Montaż central

Podczas montażu postępować zgodnie z instrukcją producenta. Centralę montować w takim miejscu, aby była łatwo dostępna dla obsługi i nie była narażona na uszkodzenia mechaniczne lub inne.

Montaż akumulatorów

Ustawić akumulatory w wyodrębnionym miejscu lub pojemniku, przygotować podłączyć przewody zgodnie z instrukcją montażu producenta i połączyć z centralą lub zasilaczem pożarowym zgodnie z

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

DTR, sprawdzić poprawność podłączeń, przygotować i podłączyć przewody zgodnie z instrukcją montażu producenta

Montaż okablowania strukturalnego

Wszystkie elementy sieci okablowania strukturalnego muszą spełniać wymagania, co najmniej kategorii 6 oraz muszą pochodzić od jednego producenta (powinny być oznaczone nazwą lub znakiem firmowym), który udzieli systemową gwarancję niezawodności. Główne ciągi kablowe poprowadzić w korytach kablowych w przestrzeni międzystopowej. Kable wewnątrz poszczególnych pomieszczeń ułożyć podtynkowo z zachowaniem odległości od tras silnoprądowych. Maksymalna długość kabla, zgodnie z normą EN 50173, nie może przekroczyć 90m.

Montaż czujek ruchu instalacji alarmowych

Czujniki ruchu montować na wysokości 2,3 do 2,6m w rogach pomieszczeń. Czujniki magnetyczne montować na drzwiach wewnątrz chronionych pomieszczeń. Moduł systemów kontroli dostępu i alarmowych montować na wysokości min 2,2m od podłoża w strefach chronionych. Połączenia wykonać wg dokumentacji technicznej producenta. Połączenia elementów liniowych czujek należy wykonać wg. dokumentacji producenta. oraz zgodnie z normami.

Montaż nagłośnienia, ekranów projekcyjnych i projektorów multimedialnych

Montaż obejmuje instalację oraz podłączenie i uruchomienie urządzeń systemu nagłośnienia oraz multimedialnych. Ponadto wymagana jest właściwa konfiguracja systemu uwzględniając warunki akustyczne i wymagania użytkownika. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia użytkowników w zakresie obsługi wszystkich montowanych elementów systemu nagłośnienia. Montaż urządzeń bezwzględnie należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Układanie kabli, rur instalacyjnych, pożarowe uchwyty kablowe, uszczelnienia przejść kablowych

Powinna być zbudowana kompletna instalacja tras kablowych w sposób umożliwiający przejrzyste i elastyczne okablowanie obiektu.

System tras kablowych powinien składać się z:

- rur instalacyjnych
- koryt kablowych
- uchwytów kablowych.

Drogi kablowe należy skoordynować z wykonawcami innych instalacji - wentylacji i klimatyzacji, elektrycznej, wod-kan, itp.

Należy przestrzegać wymagań producentów kabli, dotyczących dopuszczalnych promieni gięcia telekomunikacyjnych kabli. Dla zapewnienia trwałości i niezawodności połączeń należy stosować kable przyłączeniowe i krosowe z wtykami zaciskany mechanicznie wykonanymi i przetestowanymi przez producenta.

System rur instalacyjnych powinien składać się z typowych elementów tj. rur, złączek, puszek instalacyjnych itp. Średnica rur powinna być tak dobrana, aby przeciąganie kabli nie wymagało użycia siły. Puszki przelotowe powinny być stosowane na długich trasach. Rury osłonowe powinny być mocowane do podłoża w sposób pewny przy pomocy uchwytów stalowych lub z tworzywa sztucznego. Wszystkie instalacje rurowe montowane dla przyszłych potrzeb powinny mieć wprowadzony drut do wciągania kabli, odpowiednio oznakowany.

Koryta kablowe należy stosować w przypadku prowadzenia grupy kabli na tej samej trasie. Drabinki powinny być instalowane w pomieszczeniach technicznych. System powinien być kompletny i składać się z typowych elementów takich jak odcinki proste, złącza, łuki, trójniki, wsporniki ścienne i sufitowe. Części systemu powinny być wykonane ze stali i ocynkowane po wyprodukowaniu. Koryta i drabinki powinny być sztywne a dystans między wspornikami powinien zapewnić, że koryta i drabinki nie mogą być skręcone (zwichrowane) lub ugięte. Powłokę galwaniczną uszkodzoną w miejscach przecięcia koryt i drabinek – należy zabezpieczyć. Jeśli wsporniki są montowane do lekkich ścian, należy zastosować wzmacniające płyty wsporcze. Szerokość koryt instalacyjnych powinna być

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

dobrana z min. 30 % rezerwą. Wspólne koryta dla kabli zasilających oraz instalacji i systemów telekomunikacyjnych powinny posiadać metalową przegrodę separacyjną.

Pożarowe uchwyty kablowe należy stosować do układania na tynku kabli o odporności ogniowej. Uchwyty należy stosować w konkretnej rekomendowanej przez producenta konfiguracji (tj. uchwyt, wkręt, kołek rozporowy, podkładka itd.). Uchwyty należy montować zgodnie z zaleceniami producenta.

Uszczelnienia powinny być stosowane w następujących przypadkach:

- wodoszczelne i gazoszczelne przy przejściach przez ściany zewnętrzne,
- przy przejściach przez ściany i stropy, które tworzą oddzielenie pożarowe,
- przy przejściach przez ściany do głośnych pomieszczeń technicznych.

Wykonawca powinien zastosować uszczelnienie, które zagwarantuje tę samą jakość ściany lub stropu jak przed wykonaniem przejścia kablowego. W przypadku przejść kablowych przez ściany i stropy, które tworzą oddzielenia pożarowe, przejścia powinny być uszczelniane przez wykonawcę w sposób zapewniający taką samą odporność ogniową jak oddzielenie pożarowe.

Wszystkie komponenty instalacji powinny być oznakowane odpowiednim numerem identyfikacyjnym w postaci wygrawerowanej plastikowej płytki lub nadruku na taśmie samoprzylepnej. Oznakowanie powinno być w języku polskim.

Każdy kabel powinien być oznaczony tym samym numerem identyfikacyjnym:

- na obu jego końcach,
- w budynkach na całej jego długości (min. co 5m),
- w kanalizacji kablowej w każdej studni,
- na estakadzie w korytach kablowych na całej jego długości (min. co 10m),
- po obu stronach przepustów kablowych,

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli podano w Specyfikacji ogólnej.

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy wykonaniu instalacji wewnętrznych. Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inspektora nadzoru zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową oraz ST. Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inspektora nadzoru dopuszczone do użycia bez badań. Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora nadzoru o rodzaju i terminie badania. Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji Inspektora nadzoru.

Wykonawca powiadamia pisemnie Inspektora nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inspektora nadzoru i ewentualnie przedstawiciela Inwestora.

6.2 Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów deklaracje zgodności i gdy to jest wymagane certyfikat na oznaczenie materiału znakiem CE.

Na żądanie Inspektora nadzoru, należy dokonać testowania sprzętu posiadającego możliwość nastawienia mechanizmów regulacyjnych. W wyniku badań testujących należy przedstawić Inspektorowi nadzoru świadectwa cechowania.

6.3 Badania w czasie wykonywania robót

6.3.1 Kable i osprzęt kablowy

Sprawdzenie polega na stwierdzeniu ich zgodności z wymaganiami norm przedmiotowych lub dokumentów, według których zostały wykonane, na podstawie atestów, protokołów odbioru albo innych dokumentów.

6.3.2 Sprawdzenie ciągłości żył

Sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych oraz zgodności faz należy wykonać przy użyciu przyrządów o napięciu nieprzekraczającym 24 V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeśli poszczególne fazy na obu końcach linii są oznaczone identycznie.

6.3.3 Pomiar rezystancji izolacji

Pomiar należy wykonać za pomocą miernika izolacji o napięciu 2,5 kV, dokonując odczytu po czasie niezbędnym do ustalenia się mierzonej wartości. Wynik należy uznać za dodatni, jeżeli rezystancja izolacji wynosi, co najmniej:

dla kabli o napięciu znamionowym do 1kV:

- 20 MΩ - linii wykonanych kablami elektroenergetycznymi o izolacji polwinitowej,
- 100 MΩ - linii wykonanych kablami elektroenergetycznymi o izolacji polietylenowej.

6.3.4 Próba napięciowa izolacji

Próbie napięciowej izolacji podlegają wszystkie linie kablowe. Próbę napięciową należy wykonać prądem stałym, wyprostowanym lub przemiennym 50Hz. Wynik próby napięciowej izolacji należy uznać za dodatni, jeżeli:

- izolacja każdej żyły wytrzyma przez 20 min. bez przeskoku, przebicia i bez objawów przebicia częściowego, napięcie probiercze o wartości równej 0,75 napięcia probierczego fabrycznego kabla,
- wartość prądu upływu dla poszczególnych żył nie przekroczy 300 uA/km i nie wzrasta w czasie ostatnich 4 min. badania; w liniach o długości nie przekraczającej 300 m dopuszcza się wartość prądu upływu 100 uA.

6.4 Pomiar natężenia oświetlenia

Pomiary należy wykonywać po upływie, co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30% całej skali na danym zakresie. Pomiary natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza wyposażonego w urządzenie do korekcji kątowej, a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiające dokładne poziomowanie podczas pomiaru. Pomiary należy przeprowadzać zgodnie z PN-EN 12464-1.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

7.1 Wymagania odnośnie przedmiaru robót

Przedmiar robót – zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw do ustalania szczegółowego opisu, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

- 1) Dla robót objętych niniejszą specyfikacją w przedmiarze robót należy uwzględnić w zakresie robót tymczasowych: - wykonanie bruzd pod przewody i kable nn.

- wykonanie i zasypianie wykopów pod słupy oświetleniowe.

7.2 Wymagania odnośnie przedmiaru robót

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikię w czasie budowy, akceptowane przez Inspektora nadzoru.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące odbioru podano w S.01.00 Wymagania ogólne".

8.1 Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.1.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Termin przeprowadzenia robót zanikających ulegających zakryciu zgodnie z zapisami w umowie. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inwestor na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

8.1.2 Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inwestor.

Odbiór częściowy odnosi się do części wykonanych robót, w tym robót objętych niniejszą specyfikacją, jako części Zamówienia.

W odniesieniu do robót objętych niniejszą szczegółową specyfikacją przy odbiorze częściowym należy:

- sprawdzić zgodności wykonanego odcinka z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, w szczególności w odniesieniu do zastosowanych materiałów,
- sprawdzić prawidłowość montażu opraw,
- prawidłowość zabezpieczenia przewodu
- wykonać pomiary i wszystkie badania potwierdzone protokołami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami między innymi: sprawdzenie rezystancji izolacji kabli i przewodów.
- zasady zgłaszania i odbioru częściowego robót określają postanowienia umowy.

8.1.3 Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na odbiorze wszystkich robót stanowiących przedmiot Zamówienia i należy go przeprowadzić zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych.

Szczegółowe zapisy odnośnie odbioru końcowego zawiera Specyfikacji ogólnej. Przy zgłoszeniu Robót do odbioru końcowego, Wykonawca obowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu w szczególności protokoły odbiorów częściowych wraz z protokołami z badań i prób oraz dokonanych pomiarów.

9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Ogólne wymagania dotyczące rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących odbioru podano w Specyfikacji ogólnej.

Zgodnie z dokumentacją należy wykonać zakres robót wymieniony w p. 1.3. niniejszej ST. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i ceną jednostkową robót określoną w wycenionym przedmiarze robót.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1 Polskie normy

PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część:1 Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje
PN-IEC 60364-3:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie ogólnych charakterystyk
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-HD 60364-4-42:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego
PN-HD 60364-4-43:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed prądem przetężeniowym
PN-HD 60364-4-443:2006	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
PN-HD 60364-4-444:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi
PN-HD 60364-5-51:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Postanowienia ogólne
PN-HD 60364-5-52:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-52: 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-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa
PN-HD 60364-5-534:2012	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami
PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Inne wyposażenie - Oprawy

ST-IE-1
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacji elektryczne wewnętrzne

	oświetleniowe i instalacje oświetleniowe
PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego. Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
PN-EN 12464-1:2012	Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
PN-N-01256-4:1997/Az1:2003	Znaki bezpieczeństwa -- Techniczne środki przeciwpożarowe
PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-HD 60364-6:2008	Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 6: Sprawdzanie
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (IP)
PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Część 1. Wymagania ogólne
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe. Część 1. Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62305-1:2011	Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2012	Ochrona odgromowa -- Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3:2011	Ochrona odgromowa -- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4:2011	Ochrona odgromowa -- Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach

10.2 Rozporządzeni i ustawy

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422)

10.3 Pozostałe wytyczne

- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych - PBUE z 1997 r.
- Prawo Budowlane z 1994 r.

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

ST-IE-2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NISKOPRĄDOWYCH WEWNĘTRZNYCH

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

KODY CPV WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

ROBOTY BUDOWLANE

32421000-0	Okablowanie sieciowe
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

ROBOTY BUDOWLANE	3
1. CZĘŚĆ OGÓLNA	6
1.1 Przedmiot ST	6
1.2 Zakres stosowania ST	6
1.3 Zakres robót objętych ST	6
1.4 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych	6
1.5 Informacje o terenie budowy	6
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW BUDOWLANYCH	7
2.1 Ogólne wymagania	7
2.2 Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych	7
2.2.1 Podstawowe materiały użyte do budowy	7
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN	8
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU	8
4.1 Transport materiałów	8
5. 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	9
5.1 Ogólne wymagania	9
5.2 Instalacje wewnętrzne	9
5.2.1 Trasowanie	9
5.2.2 Przejścia przez ściany i stropy	9
5.2.3 Układanie i mocowanie przewodów i kabli	9
5.3 Instalacje niskoprądowe	9
5.3.1 Zasady ogólne wykonania robót	9
5.3.2 Montaż urządzeń	10
5.3.3 Układanie kabli, rur instalacyjnych, pożarowe uchwyty kablowe, uszczelnienia przejść kablowych	10
6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT	11
6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót	11
6.2 Badania przed przystąpieniem do robót	11
6.3 Badania techniczne	12
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT	12
7.1 Wymagania odnośnie przedmiaru robót	12
7.2 Wymagania odnośnie przedmiaru robót	12
8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	12
8.1 Rodzaje odbiorów robót	12
8.1.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	12
8.1.2 Odbiór częściowy	12
8.1.3 Odbiór końcowy	13
9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH ...	13
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA	13

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

10.1	Polskie normy	13
10.2	Rozporządzeni i ustawy.....	14
10.3	Pozostałe wytyczne	15

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące realizacji robót w zakresie instalacji niskoprądowych przewidzianych do wykonania dla modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 48 w Gmachu Mechaniki Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych następującym zakresem robót:

- Instalacja Okablowania Strukturalnego LAN
- System Sygnalizacji Włamania i Napadu SSWiN

Integralną częścią niniejszej Specyfikacji jest projekt budowlany i wykonawczy.

1.4 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

Ogólny wykaz prac towarzyszących i robót tymczasowych podano Specyfikacji ogólnej. Dla robót objętych **niniejszą specyfikacją** roboty towarzyszące obejmują:

- wszystkie roboty przygotowawcze wynikające z organizacji robót na danym stanowisku pracy,
- projekt organizacji robót i uzgodnienia w trakcie realizacji robót,
- przeprowadzenie pomiarów i badań kontrolnych określonych w specyfikacji,
- próby pomontażowe,
- współpraca z Zamawiającym, przy sprawdzeniu działania instalacji wewnętrznych,
- opracowanie i kompletowanie dokumentacji powykonawczej,
- uporządkowanie placu budowy po zakończeniu robót.

1.5 Informacje o terenie budowy

Obiekt budowy dla przedmiotowego zamówienia zlokalizowany jest w Płocku przy ul. Jachowicza 2..

Określenia podstawowe

- **Roboty budowlane** - przy wykonywaniu instalacji należy przez to rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem instalacji zgodnie z ustaleniami projektowymi.
- **Ustalenia projektowe** - ustalenia podane w dokumentacji technicznej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe wykonania instalacji i sieci elektrycznych.
- **Ośłona izolacyjna** - osłona wykonana w celu uniemożliwienia dotknięcia elementów w części dostępnej, na których może się pojawić niebezpieczne napięcie np. na pancerzu metalowym kabla.
- **Przewód uziemiający** - przewód łączący uziemiany element z uziomem, umieszczony poza ziemią lub izolowany od ziemi i wody, jeśli się w tym środowisku znajduje.
- **Ochrona wewnętrzna** - zespół działań i urządzeń zapewniający bezpieczeństwo i ochronę przed skutkami wyładowań piorunowych, ludziom znajdującym się w budynku. Realizowana jest poprzez: wykonanie ekwipotencjalizacji wszystkich urządzeń i elementów metalowych, zachowanie odpowiednich odstępów izolacyjnych lub stosowanie dodatkowych środków ochrony.

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

- **Oprawa oświetleniowa** - urządzenie służące do rozdziału, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
- **Kabel** - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.
- **Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW BUDOWLANYCH

2.1 Ogólne wymagania

Materiały użyte do wykonania instalacji muszą ściśle spełniać wymagania niniejszej specyfikacji oraz być zgodne z dokumentacją projektową. Możliwe jest zaproponowanie produktów równorzędnej jakości spełniających te same właściwości techniczne pod warunkiem przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania, uzyskanie akceptacji projektanta).

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji projektowej.

Do wykonania i montażu instalacji w obiekcie budowlanym należy stosować kable, przewody, komponenty teletechniczne i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

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

- dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- wydał deklarację zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne,
- oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,
- wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego, dopuszczonego do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, z indywidualną dokumentacją projektową, sporządzoną przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnioną.

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

2.2 Wymagania dotyczące wyrobów budowlanych

2.2.1 Podstawowe materiały użyte do budowy

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót według niniejszej specyfikacji są:

Lp.	Nazwa materiału
	Okablowanie strukturalnego
1	Panel porządkujący 19" 1U
2	Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6A, 1U

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

3	Kabel krosowy RJ45-RJ45 UTP kat.6A, 1m
4	Kabel krosowy RJ45-RJ45 UTP kat.6A, 0,5m
5	Kabel krosowy RJ45-RJ45 UTP kat.6A, 2m
	Gniazda abonenckie
1	Moduł RJ45 Kat.6A UTP
2	Adapter kątowy 45x45 (Mosaic) podwójny
3	Adapter 22,5x45 (Mosaic) pojedynczy
4	Zaślepka 22,5x45 (Mosaic) pojedynczy
5	Gniazdo USB-c mod.45x45
6	Gniazdo Display Port mod.45x45
7	Gniazdo HDMI mod.45x45
	Kable instalacyjne, trasy kablowe
1	Listwa elektroinstalacyjna LS 50x18
2	Kabel U/UTP kat.6A 4 pary, AWG23 LSOH
3	Kabel DisplayPort 15m
4	Kabel HDMI - HDMI 15 m
5	Kabel USB-c 15m + repeater aktywny
6	Rura elektroinstalacyjna gładka sztywna fi20
7	Karbowana rura osłonowa (peszel)
8	Materiały instalacyjne

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym kontraktem.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

4.1 Transport materiałów

Ogólne wymagania dotyczące Transportu podano w Specyfikacji ogólnej.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do przewozu elementów, konstrukcji itp. niezbędnych do wykonania robót. Przewożone środkami transportu elementy powinny

być zabezpieczone przed ich uszkodzeniem, przemieszczaniem i w opakowaniach zgodnych wymaganiami producenta.

Zaleca się dostarczanie materiałów do stanowisk montażowych bezpośrednio przed ich montażem w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano Specyfikacji ogólnej.

5.2 Instalacje wewnętrzne

5.2.1 Trasowanie

- Przy wytaczaniu trasy należy uwzględnić konstrukcje budynku oraz bezkolizyjność z innymi instalacjami urządzeniami;
- Trasa powinna przebiegać wzdłuż linii prostych – równoległych i prostopadłych;
- Trasa prowadzenia instalacji musi uwzględnić rozmieszczenie odbiorników oraz instalacji nieelektrycznych, takie jak technologiczne, wodno-kanalizacyjne, grzewcze, itp., aby uniknąć skrzyżowań i niedozwolonych zbliżeń między tymi instalacjami;
- Trasa przebiegu musi być łatwo dostępna do konserwacji lub remontów;
- Trasowanie powinno uwzględnić miejsca mocowania konstrukcji wsporczych instalacji. Należy przestrzegać utrzymania jednakowych wysokości mocowania wsporników i odległości między punktami podparcia.

5.2.2 Przejścia przez ściany i stropy

Wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany i stropy muszą być chronione przed uszkodzeniami. Przejścia wyżej wymienione muszą być wykonane w przepustach rurowych z rur z tworzywa sztucznego o odpowiednim przekroju. Obwody instalacji elektrycznych przechodzące przez podłogi muszą być chronione przed uszkodzeniami do wysokości bezpiecznej. Jako osłony można stosować rury stalowe lub rury z tworzyw sztucznych.

5.2.3 Układanie i mocowanie przewodów i kabli

Przy wykonywaniu instalacji należy przestrzegać następujących zasad:

- izolacja żył przewodów i kabli powinny odpowiadać kolorom zgodnym z PN,
- izolacje w kolorze żółto-zielonym można stosować wyłącznie w instalacjach związanych z ochroną od porażeń,
- przewody układać wewnątrz konstrukcji ścian i sufitów osłonie rurek PCV w momencie prefabrykacji
- do rozgałęziania instalacji stosować osprzęt hermetyczny,
- podejścia instalacji do urządzeń technologicznych wykonywać na podstawie D.T.R. urządzeń, a jeżeli takowych nie ma pozostawiając zapasy przewodów.

5.3 Instalacje niskoprądowe

W zakresie instalacji niskoprądowych opracowanie obejmuje roboty związane z wykonaniem:

- Instalacji Okablowania Strukturalnego LAN

5.3.1 Zasady ogólne wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonanych robót. Wykonawca powinien legitymować się udokumentowaną wiedzą z zakresu instalacji sprzętu producenta, który instaluje tj. posiadać przynajmniej aktualny certyfikat ukończonego szkolenia dla instalatorów wydany przez danego producenta.

5.3.2 Montaż urządzeń

Montaż urządzeń powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami producenta, oraz odpowiednimi normami i przepisami.

Montaż central alarmowych

Podczas montażu postępować zgodnie z instrukcją producenta. Centralę montować w takim miejscu aby nie była narażona na uszkodzenia mechaniczne i sabotaż.

Montaż akumulatorów

Ustawić akumulatory w wyodrębnionym miejscu lub pojemniku, przygotować podłączyć przewody zgodnie z instrukcją montażu producenta i połączyć z centralą lub zasilaczem pożarowym zgodnie z DTR, sprawdzić poprawność podłączeń, przygotować i podłączyć przewody zgodnie z instrukcją montażu producenta

Montaż czujek ruchu instalacji alarmowych

Czujniki ruchu montować na wysokości 2,3 do 2,6m w rogach pomieszczeń. Czujniki magnetyczne montować na drzwiach wewnątrz chronionych pomieszczeń. Moduł systemów kontroli dostępu i alarmowych montować na wysokości min 2,2m od podłoża w strefach chronionych. Połączenia wykonać wg dokumentacji technicznej producenta. Połączenia elementów liniowych czujek należy wykonać wg. dokumentacji producenta. oraz zgodnie z normami.

Montaż okablowania strukturalnego

Wszystkie elementy sieci okablowania strukturalnego muszą spełniać wymagania, co najmniej kategorii 6 oraz muszą pochodzić od jednego producenta (powinny być oznaczone nazwą lub znakiem firmowym), który udzieli systemową gwarancję niezawodności. Główne ciągi kablowe poprowadzić w korytach kablowych w przestrzeni międzystopowej. Kable wewnątrz poszczególnych pomieszczeń ułożyć podtynkowo z zachowaniem odległości od tras silnoprądowych. Maksymalna długość kabla, zgodnie z normą EN 50173, nie może przekroczyć 90m.

5.3.3 Układanie kabli, rur instalacyjnych, pożarowe uchwyty kablowe, uszczelnienia przejść kablowych

Powinna być zbudowana kompletna instalacja tras kablowych w sposób umożliwiający przejrzyste i elastyczne okablowanie obiektu.

System tras kablowych powinien składać się z:

- rur instalacyjnych
- koryt kablowych
- uchwytów kablowych.

Drogi kablowe należy skoordynować z wykonawcami innych instalacji - wentylacji i klimatyzacji, elektrycznej, wod-kan, itp.

Należy przestrzegać wymagań producentów kabli, dotyczących dopuszczalnych promieni gięcia telekomunikacyjnych kabli. Dla zapewnienia trwałości i niezawodności połączeń należy stosować kable przyłączeniowe i krosowe z wtykami zaciskany mechanicznie wykonanymi i przetestowanymi przez producenta.

System rur instalacyjnych powinien składać się z typowych elementów tj. rur, złączek, puszek instalacyjnych itp. Średnica rur powinna być tak dobrana, aby przeciąganie kabli nie wymagało użycia siły. Puszki przelotowe powinny być stosowane na długich trasach. Rury osłonowe powinny być mocowane do podłoża w sposób pewny przy pomocy uchwytów stalowych lub z tworzywa sztucznego. Wszystkie instalacje rurowe montowane dla przyszłych potrzeb powinny mieć wprowadzony drut do wciągania kabli, odpowiednio oznakowany.

Koryta kablowe należy stosować w przypadku prowadzenia grupy kabli na tej samej trasie. Drabinki powinny być instalowane w pomieszczeniach technicznych. System powinien być kompletny i składać się z typowych elementów takich jak odcinki proste, złącza, łuki, trójniki, wsporniki ścienne i sufitowe. Części systemu powinny być wykonane ze stali i ocynkowane po wyprodukowaniu. Koryta i

drabinki powinny być sztywne a dystans między wspornikami powinien zapewnić, że koryta i drabinki nie mogą być skrzycone (zwichrowane) lub ugięte. Powłokę galwaniczną uszkodzoną w miejscach przecięcia koryt i drabinek – należy zabezpieczyć. Jeśli wsporniki są montowane do lekkich ścian, należy zastosować wzmacniające płyty wsporcze. Szerokość koryt instalacyjnych powinna być dobrana z min. 30 % rezerwą. Wspólne koryta dla kabli zasilających oraz instalacji i systemów telekomunikacyjnych powinny posiadać metalową przegrodę separacyjną.

Pożarowe uchwyty kablowe należy stosować do układania na tynku kabli o odporności ogniowej. Uchwyty należy stosować w konkretnej rekomendowanej przez producenta konfiguracji (tj. uchwyt, wkręt, kołek rozporowy, podkładka itd.). Uchwyty należy montować zgodnie z zaleceniami producenta.

Uszczelnienia powinny być stosowane w następujących przypadkach:

- wodoszczelne i gazoszczelne przy przejściach przez ściany zewnętrzne,
- przy przejściach przez ściany i stropy, które tworzą oddzielenie pożarowe,
- przy przejściach przez ściany do głośnych pomieszczeń technicznych.

Wykonawca powinien zastosować uszczelnienie, które zagwarantuje tę samą jakość ściany lub stropu jak przed wykonaniem przejścia kablowego. W przypadku przejść kablowych przez ściany i stropy, które tworzą oddzielenia pożarowe, przejścia powinny być uszczelniane przez wykonawcę w sposób zapewniający taką samą odporność ogniową jak oddzielenie pożarowe.

Wszystkie komponenty instalacji powinny być oznakowane odpowiednim numerem identyfikacyjnym w postaci wygrawerowanej plastikowej płytki lub nadruku na taśmie samoprzylepnej. Oznakowanie powinno być w języku polskim.

Każdy kabel powinien być oznaczony tym samym numerem identyfikacyjnym:

- na obu jego końcach,
- w budynkach na całej jego długości (min. co 5m),
- w kanalizacji kablowej w każdej studni,
- na estakadzie w korytach kablowych na całej jego długości (min. co 10m),
- po obu stronach przepustów kablowych,

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli podano w Specyfikacji ogólnej.

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy wykonaniu instalacji wewnętrznych. Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inspektora nadzoru zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową oraz ST. Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inspektora nadzoru dopuszczone do użycia bez badań. Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora nadzoru o rodzaju i terminie badania. Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji Inspektora nadzoru.

Wykonawca powiadamia pisemnie Inspektora nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inspektora nadzoru i ewentualnie przedstawiciela Inwestora.

6.2 Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów deklaracje zgodności i gdy to jest wymagane certyfikat na oznaczenie materiału znakiem CE.

Na żądanie Inspektora nadzoru, należy dokonać testowania sprzętu posiadającego możliwość nastawienia mechanizmów regulacyjnych. W wyniku badań testujących należy przedstawić Inspektorowi nadzoru świadectwa cechowania.

6.3 Badania techniczne

Przy wykonywaniu instalacji:

- Instalacji Okablowania Strukturalnego LAN
- Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu SSWiN

należy wykonać następujące pomiary i sprawdzenia:

- Pomiary elektryczne.
 - sprawdzenie drożności przewodów,
 - sprawdzenie rezystancji izolacji żył i rezystancji doziemienia,
- Sprawdzenia.
 - sprawdzenie jakości zastosowanych materiałów i urządzeń,
 - sprawdzenie wykonanych połączeń,
 - sprawdzenie krzyżowań i zbliżeń z innymi instalacjami

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMiaru ROBÓT

7.1 Wymagania odnośnie przedmiaru robót

Przedmiar robót – zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw do ustalania szczegółowego opisu, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

- 1) Dla robót objętych niniejszą specyfikacją w przedmiarze robót należy uwzględnić w zakresie robót tymczasowych::

- wykonanie bruzd pod przewody i kable nn.

7.2 Wymagania odnośnie przedmiaru robót

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wyniki w czasie budowy, akceptowane przez Inspektora nadzoru.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące odbioru podano w S.01.00 Wymagania ogólne".

8.1 Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.1.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Termin przeprowadzenia robót zanikających ulegających zakryciu zgodnie z zapisami w umowie. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inwestor na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

8.1.2 Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inwestor.

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

Odbiór częściowy odnosi się do części wykonanych robót, w tym robót objętych niniejszą specyfikacją, jako części Zamówienia.

W odniesieniu do robót objętych niniejszą szczegółową specyfikacją przy odbiorze częściowym należy:

- sprawdzić zgodności wykonanego odcinka z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, w szczególności w odniesieniu do zastosowanych materiałów,
- sprawdzić prawidłowość montażu opraw,
- prawidłowość zabezpieczenia przewodu
- wykonać pomiary i wszystkie badania potwierdzone protokołami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami między innymi: sprawdzenie rezystancji izolacji kabli i przewodów.
- zasady zgłaszania i odbioru częściowego robót określają postanowienia umowy.

8.1.3 Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na odbiorze wszystkich robót stanowiących przedmiot Zamówienia i należy go przeprowadzić zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych.

Szczegółowe zapisy odnośnie odbioru końcowego zawiera Specyfikacji ogólnej. Przy zgłoszeniu Robót do odbioru końcowego, Wykonawca obowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu w szczególności protokoły odbiorów częściowych wraz z protokołami z badań i prób oraz dokonanych pomiarów.

9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Ogólne wymagania dotyczące rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących odbioru podano w Specyfikacji ogólnej.

Zgodnie z dokumentacją należy wykonać zakres robót wymieniony w p. 1.3. niniejszej ST. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i ceną jednostkową robót określoną w wycenionym przedmiarze robót.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1 Polskie normy

PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część:1 Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje
PN-IEC 60364-3:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie ogólnych charakterystyk
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-HD 60364-4-42:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
PN-HD 60364-4-43:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed prądem przetężeniowym
PN-HD 60364-4-443:2006	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi

ST-IE-2
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Instalacje niskoprądowe

PN-HD 60364-4-444:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi
PN-HD 60364-5-51:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Postanowienia ogólne
PN-HD 60364-5-52:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-52: 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-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa
PN-HD 60364-5-534:2012	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami
PN-EN 50173-1:2009/A1:2010	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-2:2008	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 2: Budynki biurowe;
PN-EN 50174-1:2009	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 1 - Specyfikacja i zapewnienie jakości;
PN-EN 50174-2:2009	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 2 - Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków;
Norma EN 50173	Okablowanie strukturalne budynków
Norma TIA/EIA-568A	Okablowanie telekomunikacyjne biurów
Norma ISO/IEC 11801	Okablowanie strukturalne budynków
PN-EN 50131-2-3:2010	Systemy alarmowe
PN-EN 50173-1:2009/A1:2010	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-2:2008	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 2: Budynki biurowe;
PN-EN 50174-1:2009	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 1 - Specyfikacja i zapewnienie jakości;

10.2 Rozporządzeni i ustawy

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422)

10.3 Pozostałe wytyczne

- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych - PBUE z 1997 r.
- Prawo Budowlane z 1994 r.

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Materiał obudowy: Aluminium

Klosz: mikropryzmatyczny (MPRM)

Kolor klosza/pokrywy: Biały

Materiał klosza: Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe

Źródło światła: LED

Moc oprawy: 36W

Moduły LED: 2x

Liczba źródeł światła 1

Moc źródła światła 36W

Rodzaj osprzętu: Zasilacz

Napięcie znamionowe: 220 ... 240 V

Zawiera źródło światła: Tak

Inne: Tolerancja barwy i strumienia świetlnego +/-8%

Strumień świetlny oprawy 4320lm

Skuteczność świetlna oprawy: 120 lm/W

Barwa światła: Biała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Podział światła: Średniostrumieniowy

Rozsył światła: DI

Klasa oprawy: I

Degradacja diod LED: B10

Spadek strumienia świetlnego w czasie: L80

Żywotność diod LED: > 55000 h

MacAdam: SDCM 3

LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h : 78%

Temp. barwowa 4000K

Stopień ochrony (IP): IP44

Stopień ochrony od góry (IP): IP40

Klasa ochronności: II

Certyfikaty: CE, EAC

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600, nastropowy, zwieszany

WYMIARY:

L [mm] x W [mm] x H [mm]

595 x 595 x 12

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

Waga 3,50 kg