

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST), są standardy techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych dla zadania pn.: „Projekt zagospodarowania terenu wokół szkoły Podstawowej im. Gustawa Zielińskiego w Markowicach wraz z budową zadania nad boiskiem sportowym i infrastrukturą towarzyszącą”.

Standardy wykonania, materiały i ich parametry techniczne określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Technicznej oraz w Projekcie mają na celu zdefiniowanie właściwości obiektu. Tego typu właściwości wymagać będzie Zamawiający od Wykonawcy podczas realizacji umowy wykonania zadania.

Przez wymagany standard rozumieć się będzie, iż Wykonawca ma obowiązek zastosować standard techniczny nie gorszy niż to co określono w Specyfikacji Technicznej (ST) oraz w Projekcie Budowlanym (PB), pod sankcją uznania każdej części robót nie spełniających tego wymogu za wadliwą, z przewidzianymi Umową konsekwencjami. Nie podlega sankcji odstąpienie od Specyfikacji Technicznej oraz Projektu Budowlanego, dla którego Wykonawca wcześniej uzyskał aprobatę Przedstawiciela Zamawiającego.

Wykonawca ma możliwość zastosowania standardu wyższego w odniesieniu do jakichkolwiek części robót, a w szczególności wszędzie i zawsze tam, gdzie służyć to będzie osiągnięciu gwarantowanych przez Wykonawcę parametrów technicznych.

Wykonawca nie może powołać się na jakikolwiek zapis Specyfikacji Technicznej oraz Projektu Budowlanego dla usprawiedliwienia swojego niewywiązania się z jakiegokolwiek obowiązku przypisanego Umową.

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót elektrycznych jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

- budowa nowego oświetlenia terenu;
- budowa nowego oświetlenia podstawowego i awaryjnego w hali namiotowej;
- budowa nowej kanalizacji kablowej;
- budowa nowych instalacji monitoringu wizyjnego.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w Specyfikacji Technicznej (ST) są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz definicjami podanymi w niniejszej Specyfikacji.

ST – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (roboty branży elektrycznej). Opis sposobu wykonania i odbioru robót budowlanych.

PB – Projekt budowlany (również w rozumieniu Projektu budowlany i wykonawczy, gdy jest jednym opracowaniem dopuszczanym przez Zamawiającego).

Przedmiar robót - to opracowanie określające rodzaj, sposób wykonania i ilość robót dla konkretnego zadania. Bazę normową stanowią odpowiednie zestawienia nakładów rzeczowych.

Dokumenty odniesienia (Dokumentacja Techniczna) – dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej (projekt, przedmiar robót), normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia, a także wszel-

kie podręczniki obsługi i konserwacji oraz inne podręczniki i informacje o podobnym charakterze, do przedłożenia których zobowiązuje Wykonawcę Umowa lub przepisy prawa.

Dokumentacja powykonawcza – w rozumieniu ustawy Prawo budowlane. Jest to dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót.

Dokumentacja odbiorowa – jest to zbiór dokumentów, który Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu po zakończeniu zadania, który Zamawiającemu pozwoli na zgłoszenie obiektu do użytkowania oraz bezpiecznej eksploatacji. W zakres dokumentacji odbiorowej w szczególności wchodzi: dokumentacja powykonawcza, protokoły z wykonanych prób i badań (wymaganych przepisami), wymagane prawem oświadczenia, instrukcje prawidłowej eksploatacji obiektu (instalacji i/lub urządzeń).

Przedstawiciel Zamawiającego - oznacza Przedstawiciela Zamawiającego wg definicji klauzuli Umowy oraz każdą osobę przez niego upoważnioną (upoważnienie pisemne do reprezentowania Zamawiającego).

Kierownik budowy (Kierownik robót branżowych) – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami (posiadające odpowiednie uprawnienia) i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Projektant – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem Projektu Budowlanego.

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca Przedstawicielem Zamawiającego, która nadzoruje i kontroluje wykonywane prace przez Wykonawcę, sprawdza zgodność wykonania robót z PB, ST oraz Dokumentami odniesienia.

Materiały – wszelkie tworzywa i wyroby budowlane niezbędne do wykonania robót zgodnie z Wymaganiami Technicznymi, Specyfikacją Techniczną i Projektem Budowlanym, zaakceptowane przez Przedstawiciela Zamawiającego.

Sprzęt – wszystkie maszyny i urządzenia budowlane niezbędne do wykonania robót zgodnie z Wymaganiami Technicznymi, Specyfikacją Techniczną i Projektem Budowlanym, które posiada Wykonawca.

Wymagania Zamawiającego – wszelkie dokumenty odniesienia przekazane, udostępnione Wykonawcy robót przez Zamawiającego, w celu szczegółowego określenia parametrów technicznych dostarczanych materiałów (urządzeń). Wymagania Zamawiającego mogą bardziej szczegółowo określać parametry techniczne materiałów niż określa to PB, które ma używać Wykonawca robót podczas realizacji zadania (np. opis parametrów technicznych z podanym przykładowym materiałem, którego wcześniej Zamawiający używał, jest w trakcie użytkowania (eksploatacji) i na podstawie doświadczenia z użytkowanym materiałem stwierdza, że parametry techniczne są odpowiednie dla Zamawiającego.

Roboty zanikające – prace ulegające zakryciu w trakcie kolejnych etapów wykonywanych robót.

Odbiór częściowy – odbiór mający na celu sprawdzenie zgodności z zawartą Umową, zgodności z PB i ST wykonanych elementów robót w celu określenia ich zakresu, jakości i ilości.

Odbiór końcowy - odbiór przeprowadzony po pomyślnym zakończeniu wszystkich robót i usunięciu usterek (jeśli występowały w trakcie wykonywania robót, ujawnione podczas odbiorów częściowych i/lub kontroli technicznej wykonywania robót).

Odpowiednia (bliska) zgodność – zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót.

Polecenie Przedstawiciela Zamawiającego - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Przedstawiciela Zamawiającego, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Parametr techniczny – cecha materiału, produktu określająca właściwości techniczne i funkcjonalne materiału, produktu. Dana znamionowa materiału określająca wytrzymałość, sposób montażu, sposób użytkowania.

Minimalny parametr techniczny – cecha materiału, produktu, która bezwzględnie musi być zachowana, obniżenie tego parametru w stosowanych materiałach, produktach powoduje niedopuszczenie stosowania materiału, produktu w w/w zadaniu.

Stały parametr techniczny – cecha materiału, produktu, która jest ogólnie dostępna do osiągnięcia dla wszystkich producentów, spełnienie wymogu stałego parametru jest typowe dla danego produktu, materiału, a jest on niezbędny do określenia właściwości technicznej wykonywania zadania i osiągnięcia zamierzonych efektów.

Właściwości materiału – ogólny zbiór informacji, parametrów technicznych opisujących materiał, jego cechy.

Roboty – oznaczają Roboty Stałe i Roboty Tymczasowe lub jedno z nich, zależnie od kontekstu sytuacyjnego lub treściowego.

Roboty Stałe – oznaczają roboty stałe do realizacji zamówienia zgodnie z Umową.

Roboty Tymczasowe – oznaczają roboty tymczasowe wszelkiego rodzaju (poza Sprzętem Wykonawcy) potrzebne do realizacji i ukończenia robót oraz usunięcia wszelkich wad.

Roboty Towarzyszące – prace niezbędne do wykonania robót podstawowych nie zaliczane do robót tymczasowych, w tym inwentaryzacja powykonawcza.

Plac Budowy – oznacza plac budowy w rozumieniu przepisów Prawa Budowlanego i Umowy.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Projektem Budowlanym, Specyfikacją Techniczną oraz poleceniami Przedstawiciela Zamawiającego, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i nadzoru autorskiego, zgodnie z Art. 22, 23 i 28 ustawy Prawo Budowlane.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów zaistniałych w Projekcie Budowlanym lub ich opuszczać. O ich wykryciu powinien niezwłocznie powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek (inspektor nadzoru inwestorskiego w przypadku poważnych błędów wezwie projektanta do ich usunięcia). Wszystkie wykonane

roboty i dostarczone materiały winny być zgodne z PB oraz ST, określonymi wymogami, a rozbieżności tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy wykonywane roboty lub parametry techniczne użytych materiałów nie będą w pełni zgodne z PB oraz ST i wpłynie to na zmianę parametrów wykonanych elementów robót, to takie materiały należy niezwłocznie zastąpić innymi, spełniającymi parametry techniczne opisane w dokumentacji projektowej, a roboty doprowadzające do poprawnego wykonania przedmiotu zadania będą wykonane od nowa na koszt Wykonawcy.

Wykonawca powinien zapewnić całość robocizny, materiałów, sprzętu, narzędzi, transportu i dostaw, niezbędnych do wykonania robót objętych umową, zgodnie z jej warunkami, PB, ST oraz ewentualnymi wskazówkami inspektora nadzoru inwestorskiego (Przedstawiciela Zamawiającego). Przed przystąpieniem do ostatecznego odbioru robót Wykonawca uprządkuje plac budowy i przyległy teren, dokona rozliczenia wykonanych robót i przygotowuje obiekt do przekazania. Wykonawca wykona do dnia odbioru i przedstawi inwestorowi komplet dokumentów budowy wymagany przepisami prawa budowlanego. Dokona końcowego rozliczenia z inwestorem za zużyte media i wynajmowane pomieszczenia.

1.6. Zakres robót i ich utrzymanie podczas budowy

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą prowadzenia robót branży elektrycznej związanych z wykonaniem zadania pn.: „Projekt zagospodarowania terenu wokół szkoły Podstawowej im. Gustawa Zielińskiego w Markowicach wraz z budową zadaszenia nad boiskiem sportowym i infrastrukturą towarzyszącą”.

Wykonawca powinien utrzymywać roboty do czasu końcowego lub częściowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru.

Jeżeli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymania budowy w zadowalającym stanie, to na polecenie Przedstawiciela Zamawiającego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia. W przeciwnym razie Przedstawiciel Zamawiającego może natychmiast zatrzymać roboty.

1.7. Kody CPV

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45316000-5 - Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

1.8. Zasady kontroli i odbioru robót

Decyzje Przedstawiciela Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów lub elementów robót będą oparte na osądzie inżynierskim. Przedstawiciel Zamawiającego uwzględni wszystkie fakty związane z rozważaną kwestią, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię, włączając wszelkie uwarunkowania formułowane w Umowie i dokumentacji technicznej, wymaganiach technicznych, a także obowiązujące normy i wytyczne państwowe.

Przedstawiciel Zamawiającego jest upoważniony do inspekcji wszystkich robót i kontroli wszystkich materiałów dostarczonych na budowę. Przedstawiciel Zamawiającego odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w PB i ST.

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego Dokumentację techniczną (PB, ST, przedmiar robót), branży elektrycznej w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 3 lipca

2003 /Dz.U. Nr 120, poz.1133/

Koszty opracowania dokumentacji odbiorowej obciążają w całości Wykonawcę i mieszczą się w kosztach poszczególnych elementów Robót.

Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej w trakcie realizacji robót powinny być wprowadzane na piśmie i autoryzowane przez Projektanta (zespół opracowujący projekt) i Przedstawiciela Zamawiającego.

Wszystkie wykonane roboty, dostarczone materiały powinny być zgodne ze standardami zawartymi w ST i PB.

Cechy materiałów powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, albo z wartościami średnimi określonego przedziału tolerancji. Przedział tolerancji określa się w celu uwzględnienia przypadkowych, małych odchyłeń od wartości docelowych, które są nieuniknione, ale mieszczące się w dopuszczalnych granicach.

Jeżeli została określona wartość minimalna lub wartość maksymalna albo obie te wartości, to roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby cechy materiałów lub elementów znajdowały się w przeważającej mierze w pobliżu wartości średnich.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub Specyfikacją Techniczną i wpłynęło to na niezadowalającą jakość elementu Robót, to takie materiały i roboty powinny być odrzucone.

Projekt Budowlany oraz wszystkie dodatkowe dokumenty umowne, w tym ST, przedmiar robót są istotnymi elementami Umowy i jakiekolwiek wymaganie występujące w jednym z tych dokumentów jest tak samo wiążące, jak gdyby występowało ono we wszystkich dokumentach.

Wykonawca nie może wykorzystać na swoją korzyść jakichkolwiek wyraźnych błędów lub braków w PB, ST i/lub przedmiarze robót. W przypadku, gdy Wykonawca wykryje takie błędy lub braki, to powinien natychmiast powiadomić o tym Przedstawiciela Zamawiającego celem ich poprawy lub uzupełnienia.

1.9. Plac budowy i dokumenty budowy

Przedstawiciel Zamawiającego przekaze Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Przekazanie Placu Budowy należy potwierdzić pisemnie protokołem przekazania.

W okresie od przekazania Placu Budowy do potwierdzenia przez Zamawiającego odbioru robót, Wykonawca odpowiada za utrzymanie terenu budowy i istniejącej infrastruktury na Placu Budowy. Uszkodzone lub zniszczone powyższe elementy Wykonawca naprawi lub odtworzy na własny koszt.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego oraz osób zatrudnionych na Placu Budowy Wykonawca ma obowiązek wykonać lub dostarczyć, a także zapewnić obsługę wszystkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających. Wszystkie znaki i urządzenia zabezpieczające powinny być zatwierdzone przez Przedstawiciela Zamawiającego przed ich ustawieniem.

Koszt wykonania lub dostarczenia i zainstalowania urządzeń oraz elementów zabezpieczających obciąża Wykonawcę.

Dokumenty budowy powinny być przechowywane przez Wykonawcę na Placu Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy powinno spowodować jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

1.10. Powiązania prawne i odpowiedzialność wobec prawa

Wykonawca ma obowiązek znać wszystkie ustawy i zarządzenia władz centralnych, zarządzenia władz lokalnych, inne przepisy, instrukcje oraz wytyczne, które w jakikolwiek sposób są związane z realizacją robót lub mogą wpływać na sposób przeprowadzenia robót.

W czasie prowadzenia robót Wykonawca powinien przestrzegać i stosować wszystkie obowiązujące przepisy.

Jeżeli od Wykonawcy wymaga się lub też uzna on za konieczne albo uzasadnione użycie rozwiązania projektowego, urządzenia, materiału lub metody, które są chronione patentem lub innym prawem własności, to Wykonawca powinien spełnić wszystkie wymagania określone prawem, dotyczące zasad zastosowania chronionego rozwiązania, urządzenia, materiału lub metody.

Wymagania opisane powyżej powinny być spełnione przez Wykonawcę przed przystąpieniem do robót, w których mają zastosowanie chronione rozwiązania, urządzenia, materiały lub metody. Wykonawca powinien poinformować Przedstawiciela Zamawiającego o uzyskaniu wymaganych uzgodnień, a w razie potrzeby przedstawić ich kopie.

Jeżeli niedotrzymanie wymagań sformułowanych powyżej spowoduje następstwa finansowe lub prawne, to w całości obciążają one Wykonawcę.

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej oraz prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem Robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan odtworzonej lub naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca powiadomi wszystkie instytucje obsługujące urządzenia podziemne i nadziemne o prowadzonych robotach i spowoduje przeprowadzenie przez te instytucje wszystkich niezbędnych adaptacji i innych koniecznych robót w obrębie Placu Budowy w możliwie najkrótszym czasie, nie dłuższym jednak niż w czasie przewidzianym harmonogramem tych robót. Wykonawca okaże współpracę i ułatwi przeprowadzenie wymienionych robót.

Zakłada się, że Wykonawca zapoznał się z zakresem ewentualnych robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie Placu Budowy uwzględniając ich przeprowadzenie planując swoje roboty. Wykonawca okaże współpracę i ułatwi przeprowadzenie wymienionych robót. W związku z tym ewentualne roboty prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie w zakresie i w terminie ustalonym przed podpisaniem Umowy, nie mogą być podstawą do zmiany terminu realizacji Umowy.

W przypadku przypadkowego uszkodzenia instalacji Wykonawca natychmiast powiadomi odpowiedzialną instytucję użytkującą lub będącą właścicielem instalacji, a także Przedstawiciela Zamawiającego. Wykonawca będzie współpracował w usunięciu powstałej awarii z odpowiednimi służbami specjalistycznymi.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W szczególności Wykonawca powinien zapewnić spełnienie następujących warunków:

- Miejsca na bazy, magazyny, składowiska i wewnętrzne drogi transportowe powinny być tak wybrane, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym.
- Powinny zostać podjęte odpowiednie środki zabezpieczające środowisko naturalne.
- Praca sprzętu budowlanego używanego podczas realizacji Robót nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym poza terenem prowadzonych robót.

Oplaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji Robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska, obciążają Wykonawcę.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy lub podwykonawcy.

Podczas realizacji Robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien zapewnić wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na Placu Budowy oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa osobom postronnym.

Wykonawca powinien zapewnić i utrzymywać w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu prowadzącego roboty objęte Umową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 120, poz. 1126/, kierownik budowy sporządza tzw. „Plan bioz” na podstawie obowiązujących przepisów oraz „Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, opracowanej przez projektanta i zawartej w projekcie.

2. Materiały

Ileokroć używa się w Specyfikacji Zamawiającego nazwy materiałów lub wyrobów budowlanych, to należy rozumieć, że w ten sposób określa się wymagane parametry, a nie konkretny środek. Tym samym dopuszcza się (za zgodą Przedstawiciela Zamawiającego), możliwość zastosowania materiałów równoważnych lub lepszych posiadających wymagane świadectwo dopuszczenia lub aprobatę techniczną wydaną przez właściwy organ aprobujący. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania. Dziennik Ustaw nr 249 poz. 2496.

Wszystkie wyroby budowlane wprowadzone do obrotu muszą spełniać wymogi oznakowań i oceny zgodności wymienione w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych – Dziennik Ustaw nr 92/2004 poz.881 zmieniająca ustawę z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane i ustawę z dnia 30 sierpnia 2002 o systemie oceny zgodności.

Wszelkie materiały użyte przez Wykonawcę dla wykonania robót muszą być oryginalnie nowe, o ile innego rozwiązania nie zaleca dokumentacja lub nie dopuszcza Zamawiający i/lub projektant.

2.1. Kontrola materiałów

Wszystkie materiały przewidziane do użycia podczas budowy będą przed dopuszczeniem do robót podlegać odbiorowi jakościowemu i ilościowemu.

Jakiegokolwiek roboty, do których użyto innych materiałów, bez zgody Przedstawiciela Zamawiającego, będą traktowane jako wykonane na ryzyko Wykonawcy. Materiały o niewłaściwych cechach zostaną usunięte i wymienione na właściwe na koszt Wykonawcy.

Jeżeli nie wskazano inaczej, wszystkie odsyłacze do norm, instrukcji i wytycznych zawarte w Umowie dotyczą ich wydania aktualnego w dniu podpisania Umowy.

Materiały, wyroby i urządzenia dla których wymaga się świadectw jakości, np. przewody, kable, oprawy oświetleniowe, osprzęt elektroinstalacyjny, koryta kablowe, aparaty elektryczne, rozdzielnice, urządzenia prefabrykowane itp., należy dostarczać wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami odbioru technicznego (np. w przypadku urządzeń prefabrykowanych). Dla opraw awaryjnych wg obowiązujących przepisów należy sprawdzić certyfikaty dopuszczenia do stosowania opraw jako oprawy oświetlenia awaryjnego (certyfikaty CNBOP), przy stwierdzeniu braku aktualnego certyfikatu CNBOP na dzień montażu, należy wystąpić o aktualizację certyfikatu lub użyć opraw równoważnych, które posiadają aktualny certyfikat CNBOP.

Przy odbiorze materiałów należy zwrócić uwagę na zgodność stanu faktycznego z dowodami dostawy. Świadectwa jakości, karty gwarancyjne, protokoły wewnętrznego odbioru technicznego itp. dokumenty materiałowe należy starannie przechowywać w magazynie wraz z materiałem, a po wydaniu materiału z magazynu – u kierownika robót (budowy) do czasu odbioru, przy odbiorze dokumenty należy przekazać Inwestorowi.

Urządzenia dostarczone przez zleceniodawcę, powinny być zaopatrzone w świadectwa jakości.

Dostarczone na miejscu składowania (budowę), materiały i urządzenia należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi wytwórcy, przeprowadzić oględziny stanu opakowań materiałów, części składowych urządzeń i kompletnych urządzeń. Należy również wyrywkowo sprawdzić jakość wykonania, stwierdzić brak uszkodzeń, w tym powodowanych korozją, itp.

W przypadku stwierdzenia wad lub nasuwających się wątpliwości mogących mieć wpływ na jakość wykonania robót materiały i elementy urządzeń należy przed ich wbudowaniem podać badaniom określonym przez kierownictwo (dozór techniczny) robót.

2.2. Przechowywanie materiałów

Dostawa materiałów przeznaczonych do robót elektrycznych powinna nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych i składowisk na placu budowy. Jeśli jest to konieczne ze względu na rodzaj materiałów, pomieszczenia magazynowe powinny być zamykane, powinny także zabezpieczać materiały od zewnętrznych wpływów atmosferycznych, a w razie potrzeby umożliwiać utrzymanie wewnątrz odpowiedniej temperatury i wilgotności.

Teren składowiska powinien być odpowiednio oświetlony i stosownie do potrzeb ogrodzony.

Masa składowanych materiałów nie powinna przekraczać granic wytrzymałości podłoża lub danych części budynku. Dopuszczalne obciążenia (podłoża, półek, itp.) powinny być podane w każdym pomieszczeniu za pomocą widocznego, czytelnego napisu, umieszczonego na tablicy.

Składowanie materiałów, opraw oświetleniowych, kabli i przewodów, aparatów i urządzeń elektrycznych powinno odbywać się w warunkach zapobiegających zniszczeniu, uszkodzeniu lub pogorszeniu się ich właściwości technicznych (jakości), na skutek wpływów atmosferycznych lub czynników fizykochemicznych. Należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości materiałów oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Gospodarkę magazynową należy prowadzić zgodnie z wytycznymi gospodarki materiałowej dla przedsiębiorstw budowlano-montażowych i wytycznymi dla przedsiębiorstw wykonujących elektryczne roboty instalacyjno-montażowe. W przypadku braku takich wytycznych, wytyczne gospodarki magazynowej na placu budowy powinny być opracowane przez generalnego wykonawcę robót, jeżeli taki organ został powołany. Jeśli generalny wykonawca nie został powołany, wytyczne gospodarki magazynowej powinno opracować przedsiębiorstwo wykonujące dany rodzaj robót elektrycznych w porozumieniu z kierownikiem budowy.

2.3. Parametry techniczne materiałów – opis ogólny

Parametry techniczne używanych materiałów powinny spełniać wymagania opisane w dokumentacji projektowej, punktem odniesienia powinien być Projekt Budowlany i Wykonawczy (P B/W) oraz Specyfikacja Techniczna (ST), w których projektanci opisali wymagane parametry dla urządzeń i materiałów stosowanych w instalacjach elektrycznych. Opis parametrów technicznych, pozwalający Wykonawcy na wybór odpowiednich materiałów, w szczególności opraw oświetleniowych, osprzętu elektroinstalacyjnego oraz rozdzielnic elektrycznych, powinien zawierać wymagane minimalne parametry, których nie można przekroczyć. Zastosowanie materiałów o obniżonych parametrach technicznych (poniżej opisanego zakresu), skutkuje niespełnianiem założeń przyjętych w dokumentacji technicznej, a co za tym idzie nie spełnienie wymagań – powodujących nienależyte wykonanie robót. Materiały z obniżonymi parametrami technicznymi zainstalowane przez Wykonawcę podlegają wymianie na właściwe, wszystkie koszty z wyminą i dostosowaniem do odpowiednich parametrów i wymaganych standardów obciążają Wykonawcę.

Przedstawiciel Zamawiającego oraz Inspektor Nadzoru Inwestorskiego mają obowiązek żądania od Wykonawcy stosowania materiałów o odpowiednich parametrach technicznych, tak aby uzyskać zakładany efekt modernizowanych instalacji.

2.4. Parametry techniczne tras kablowych (koryta i rury ochronne)

Koryta kablowe (kanały elektroinstalacyjne)

Wykonanie: koryta z tworzywa sztucznego,

Wymiary:

- szerokość: minimum 85 mm,
- wysokość: minimum 50 mm,
- długość: minimum 2000 mm,

Materiał: tworzywo sztuczne - nierozprzestrzeniające płomienia, samogasnące, bezhalogenowe,

Wykończenie: krawędzie zaokrąglone lub gładkie zabezpieczające przed uszkodzeniem izolacji kabli i przewodów,

Sposób montażu:

- system koryt przystosowany do montażu na ściennych i sufitach za pośrednictwem kołków montażowych (kołki montażowe dobrane odpowiednio do podłoża, na którym jest instalowane).

Koryta siatkowe

Wykonanie: z drutów ocynkowanych,

Wymiary:

- szerokość: minimum 50 mm,
- wysokość: minimum 50 mm,
- długość: minimum 3000 mm,

Materiał: stalowe druty cynkowane zanurzeniowo,

Wykończenie: krawędzie zaokrąglone lub gładkie zabezpieczające przed uszkodzeniem izolacji kabli i przewodów,

Sposób montażu:

- system koryt przystosowany do montażu na ściennych i sufitowych wspornikach za pośrednictwem kołków montażowych (kołki montażowe dobrane odpowiednio do podłoża, na którym jest instalowane).

Rury ochronne

Wykonanie: dwuwarstwowa - karbowana ściana zewnętrzna , gładka ściana wewnętrzna,

Wymiary:

- średnica zewnętrzna: minimum 75 mm,
- średnica wewnętrzna: minimum 63 mm,
- długość: odcinki proste minimum 3000 mm, rury w kręgach minimum 25 m,

Materiał: PP modyfikowany,

Właściwości:

- do budowy kanalizacji kablowych w miejscach o małych obciążeniach (np. pod chodnikami, terenami zielonymi),
- wyposażone w pilota.

Sposób montażu: w gruncie.

Łączenie rur:

- rury z zakończeniem kielichowym lub złączki kielichowe.

Zakres temperatur (instalacja / eksploatacja): od -20°C do 50°C.

2.5. Parametry techniczne kabli i przewodów

Kable typu YKYżo:

- żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa),
- ilość żył: 3x, 4x, 5x,
- izolacja: PVC typ PVC/A,
- powłoka: odporna na UV,
- minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- napięcie znamionowe izolacji 0,6/1 kV,
- kolorystyka żył: ochronna PE – żółto-zielona; neutralna N - niebieska; dopuszczalne fazowe L1, L2, L3 – czarna, brązowa, szara;
- obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

Przewody typu LgY:

- żyły: z miękkich wielodrutowych drutów miedzianych,
- ilość żył: przewody jednożyłowe,
- izolacja: polwinit,
- minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- napięcie znamionowe izolacji 450/750V,
- kolorystyka żył: ochronna PE – żółto-zielona; neutralna N - niebieska; dopuszczalne fazowe L1, L2, L3 – czarna, brązowa, szara;
- obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

Przewody typu YDY p/żo:

- żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa),
- ilość żył: 3x, 4x, 5x,
- izolacja: polwinit,
- minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- napięcie znamionowe izolacji 450/750V,

- kolorystyka żył: ochronna PE – żółto-zielona; neutralna N - niebieska; dopuszczalne fazowe L1, L2, L3 – czarna, brązowa, szara;
- obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

Przewody typu S/FTP kat. 6A:

- klasa EA (norma 500 MHz),
- żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa) o średnicy $\varnothing 0,54\text{mm}$,
- ilość żył: 2x4,
- izolacja: polietylenowa,
- minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -15°C ,
- maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 50°C ,
- kolorystyka żył: brązowa i białobrązowa, zielona i białozielona, niebieska i biało-niebieska, pomarańczowa i białopomarańczowa,
- pętla oporu prądu stałego $\leq 93,8 \Omega / \text{km}$,
- opór zmienny $\leq 2\%$,
- opór izolacyjny (500V) $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$,
- opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz nom. 48 nF/km ,
- zmienny bierny opór pojemnościowy $\leq 1500 \text{ pF/km}$,
- charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz) $(100 \pm 15) \Omega$,
- nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP) 74%,
- opóźnione rozprzestrzenianie się Nominalnie $\leq 535 \text{ ns/100m}$,
- kąt opóźnienia Nominalnie $\leq 20 \text{ ns/100m}$,
- tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń) 1000 V.

2.6. Parametry techniczne rozdzielnic elektrycznych i szaf

Złącza kablowe:

Wykonanie: z tworzywa sztucznego (estroduru) wolnostojące na fundamencie prefabrykowanym z tworzywa sztucznego (estroduru),

Wymiary minimalne:

- wysokość: 800 mm,
- szerokość: 800 mm,
- głębokość: 250 mm,

Drzwi: z tworzywa sztucznego (estroduru), płaskie, pełne (nietransparentne), z możliwością montażu zamka na klucz patentowy i kłódkę energetyczną,

Pojemność: przystosowana do montażu aparatury modułowej na płytach montażowych (na szynach TH35),

Stopień ochrony IP: IP20,

Stopień ochrony IK: IK07.

Szafy RACK 19”:

Wykonanie: wolnostojąca na cokole minimum 100 mm,

Wymiary minimalne:

- wysokość min.: 2000 mm,
- szerokość min.: 800 mm,
- głębokość min.: 800 mm,

Obodowa: boczne i tylne ściany zdejmowalne z połączeniami ekwipotencjalnymi, drzwi szafy z możliwością wyboru kierunku otwierania (prawo-lewo),

Stopień ochrony IP: IP20,

Stopień ochrony IK: IK08,

Obciążalność: minimum do 420 kg,
Pojemność modułowa: minimum 42U,
Możliwości montażowe: do montażu paneli w standardzie 19",
Wyposażenie: minimum 4 wsporniki 19", minimum 2 pionowe panele porządkujące,
Panele i urządzenia: wyposażenie szaf w panele i urządzenia wg opisu parametrów technicznych w projekcie budowlanym.

2.7. Parametry techniczne studni kablowych

Studnia kablowa (duża):

Wykonanie: lekkie, prefabrykowane z elementów modułowych,
Materiał: wysokojakościowy poliwęglan o spienionej strukturze, samogasnący,
Budowa: modułowa, rama stalowa ocynkowana,
Wymiary minimalne:
- kształt studni: prostokąt,
- krawędź dłuższa min.: 1300 mm,
- krawędź krótsza min.: 950 mm,
- głębokość min.: 1200 mm,
Pokrywa: żeliwna z możliwością zaśrubowania
Wyposażenie: element do poziomowania studni względem gruntu.

Studnia kablowa (mała):

Wykonanie: lekkie, prefabrykowane z elementów modułowych,
Materiał: wysokojakościowy poliwęglan o spienionej strukturze, samogasnący,
Budowa: modułowa, rama stalowa ocynkowana,
Wymiary minimalne:
- kształt studni: kwadrat,
- krawędź min.: 400 mm,
- głębokość min.: 800 mm,
Pokrywa: żeliwna z możliwością zaśrubowania
Wyposażenie: element do poziomowania studni względem gruntu.

2.8. Parametry techniczne aparatów elektrycznych

Wyłączniki nadprądowe:

- prąd znamionowy AC: 6A, 10A, 16A, 25A, 40A, 63A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- charakterystyka prądowa: B, C, D (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- zdolność zwarciova: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 4kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60 °C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Wyłączniki różnicowoprądowe:

- prąd znamionowy: 25A, 40A, 63A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- charakterystyka pracy: A, AC (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- zdolność zwarciova: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 4kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Rozłączniki bezpiecznikowe:

- prąd znamionowy: 25A, 40A, 63A, 80A, 100A, 125A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- charakterystyka pracy: wg charakterystyki wkładki bezpiecznikowej gG, aM (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- napięcie znamionowe pracy AC: 300/500 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- zdolność zwarciova: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C.

Rozłączniki izolacyjne:

- prąd znamionowy: 40A, 63A, 80A, 100A, 125A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- kategoria pracy: AC23A,
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- wytrzymałość zwarciova: minimum 10kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 5kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,

- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Ochronniki przepięć:

- typ ogranicznika 1 lub 2 (B+C lub C) (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- wymienne wkładki ze wskaźnikami stanu zadziałania,
- przeznaczone do pracy w sieci TN-S,
- prąd znamionowy: 12,5 kA/biegun (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C.

Styczniki:

- prąd znamionowy: 25A, 40A, 63A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg schematów Projektu Budowlanego),
- zasilanie cewki sterowniczej: 230 V AC, 50-60 Hz,
- styki pomocnicze: normalnie zamknięte i otwarte: minimum po 1 kpl.,
- wytrzymałość zwarciova: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Przełączniki bistabilne:

- prąd znamionowy: 16A,
- napięcie znamionowe pracy AC: 230 V,
- zasilanie cewki sterowniczej: 230 V AC, 50-60 Hz,
- styki pomocnicze: normalnie otwarte: minimum po 1 kpl.,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 50000 łączy,
- trwałość mechaniczna: minimum 100000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 800°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Lampki sygnalizacyjne:

- element świetlny LED: maksymalnie 0,2 W,
- napięcie znamionowe pracy AC: 230 V,
- napięcie izolacji: minimum 500V,

- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

Przełącznik faz:

- napięcie wejściowe 3x230 V + N,
- napięcie wyjściowe 230 C AC,
- prąd obciążenia: maksymalnie 16A,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 50°C.

Zegar astronomiczny:

- zasilanie: AC/DC – 20-270V,
- prąd obciążenia: maksymalnie 16A,
- czas podtrzymania zegara: minimum 5 lat,
- automatyczna zmiana czasu letniego i zimowego,
- styki: separowane – normalnie zamknięte i otwarte – minimum 1 kpl.,
- z możliwością przejścia do pracy ręcznej,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 50°C,
- wyświetlacz LCD w języku polskim.

2.9. Parametry techniczne osprzętu elektroinstalacyjnego

Wyłącznik przycisk:

- osprzęt w wykonaniu podtynkowym,
- osprzęt przystosowany do montażu ramkowego,
- prąd znamionowy: minimum 6A,
- napięcie znamionowe: 250V,
- montaż w puszkach fi60 mm za pomocą pazurków lub wkrętów,
- obudowa z tworzywa PCV, kolor biały,
- stopień ochrony IP: IP20 pomieszczenia suche, IP44 pomieszczenia wilgotne (dla poszczególnych pomieszczeń wg Projektu Budowlano-wykonawczego).

2.10. Parametry techniczne opraw oświetleniowych

Oprawa typ nr O1 (wg PB):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 32-38 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: do oświetlania obszarowego,
- regulacja pochyleń: min. +/- 15°,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 5100-5500 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK08,
- żywotność LED (L90): min. 80000 h,
- oprawa do montażu na wysięgniku i szczycie słupa fi 60-48mm,

- obudowa: aluminium,
- klosz: szyba hartowana.

Oprawa typ nr O2 (wg PB):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 60-70 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: do oświetlania obszarowego,
- regulacja pochyleń: min. +/- 15°,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 9800-10500 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK08,
- żywotność LED (L90): min. 80000 h,
- oprawa do montażu na wysięgniku i szczycie słupa fi 60-48mm,
- obudowa: aluminium,
- klosz: szyba hartowana.

Oprawa typ nr O3 (wg PB):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 95-105 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: do oświetlania obszarowego,
- regulacja pochyleń: min. +/- 15°,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 14000-15000 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK08,
- żywotność LED (L90): min. 80000 h,
- oprawa do montażu na wysięgniku i szczycie słupa fi 60-48mm,
- obudowa: aluminium,
- klosz: szyba hartowana.

Oprawa typ nr O4 (wg PB):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 150-160 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: asymetryczny - wąski,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 22000-22500 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK08,
- żywotność LED (L90): min. 80000 h,
- oprawa do montażu na regulowanym uchwycie,
- obudowa: aluminium,
- klosz: szyba hartowana.

Oprawa typ nr O5 (wg PB):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 18-23 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: do stref pieszych,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 2600-2900 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK08,
- żywotność LED (L90): min. 80000 h,
- oprawa do montażu na wysięgniku i szczycie słupa fi 60-48mm,
- obudowa: aluminium.

Oprawa typu hay-bay LED (oświetlenie hali):

- źródło oprawy: LED,
- moc oprawy: w przedziale 150-160 W,
- sposób świecenia: bezpośredni,
- optyka: do obiektów sportowych,
- zasilanie 230V AC / 50Hz,
- strumień świetlny oprawy: 23000-24000 lm,
- barwa światła: 4000 K,
- szczelność oprawy IP65,
- odporność mechaniczna IK06,
- żywotność LED (L80B10): min. 80000 h,
- oprawa do montażu natynkowego (do konstrukcji),
- obudowa: aluminium,
- klosz: szyba hartowana.

Oprawa typu AWEW:

- źródło światła LED,
- moc oprawy: w zakresie 2-5 W,
- napięcie zasilania: 220-240V AC, 50Hz,
- układ zasilania akumulatorowego: 1h,
- rozsył światła: symetryczny, ogólny,
- test układu zadziałania oprawy: automatyczny dla każdej oprawy,
- Stopień ochrony IP: 20 (wewnętrzne), 65 (zewnętrzne),
- środowisko pracy: oprawa wewnętrzna, zewnętrzna (wg oznaczenia na rysunku),
- temperatura pracy dla opraw zewnętrznych: od -15°C do +40 °C,
- wymagania: aktualny certyfikat CNBOP.

2.11. Parametry techniczne słupów oświetleniowych**Słup stalowy h-8m:**

- wysokość słupa: 8m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki słupa: min. 3mm,
- podstawa słupa: do montażu na prefabrykowanych fundamentach betonowych B-120,
- rodzaj słupa: stożkowy lub sześciokątny,
- górna średnica nasady słupa: max. Ø60mm,
- słup z rewizją w dolnej części do montażu zabezpieczeń.

Słup stalowy h-4m:

- wysokość słupa: 4m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki słupa: min. 3mm,
- podstawa słupa: do montażu na prefabrykowanych fundamentach betonowych F-100,
- rodzaj słupa: stożkowy lub sześciokątny,
- górna średnica nasady słupa: max. Ø60mm,
- słup z rewizją w dolnej części do montażu zabezpieczeń.

2.12. Parametry techniczne fundamentów do słupów:**Fundament B-120:****Wymiary:**

- podstawa: min. 300 x 300 mm,
- wysokość: min 1200 mm,
- waga: min. 120 kg,
- śruby montażowe: 4x M20 (tożsame z rozstawem otworów śrubowych w słupie),
- rozstaw śrub fundamentu uzależniony od słupów.

Fundament F-100:**Wymiary:**

- podstawa: min. 300 x 300 mm,
- wysokość: min 1000 mm,
- waga: min. 100 kg,
- śruby montażowe: 4x M20 (tożsame z rozstawem otworów śrubowych w słupie),
- rozstaw śrub fundamentu uzależniony od słupów.

2.13. Parametry techniczne wysięgników słupowych:**Wysięgnik jednoramienny:**

- długość: w przedziale 0,5-1m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki wysięgnika: min. 3mm,
- rodzaj: rurowy lub stożkowy,
- podstawa montażowa wysięgnika: do nasady słupów ze średnicą do Ø60mm,
- nasada do montażu oprawy oświetleniowej: max. Ø60mm,
- kąt pochyleń wspornika: max 10%.

Wysięgnik dwuramienny:

- długość: w przedziale 0,5-1m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki wysięgnika: min. 3mm,
- rodzaj: rurowy lub stożkowy,
- podstawa montażowa wysięgnika: do nasady słupów ze średnicą do Ø60mm,
- nasada do montażu oprawy oświetleniowej: max. Ø60mm,
- kąt pochyleń wspornika: max 10%,
- kąt między ramionami wysięgnika: 180°.

Wysięgnik trzyramienny:

- długość: w przedziale 0,5-1m,
- materiał: stal ocynkowana,

- grubość ścianki wysięgnika: min. 3mm,
- rodzaj: rurowy lub stożkowy,
- podstawa montażowa wysięgnika: do nasady słupów ze średnicą do Ø60mm,
- nasada do montażu oprawy oświetleniowej: max. Ø60mm,
- kąt pochylenia wspornika: max 10%,
- kąt między ramionami wysięgnika: 120°.

Wysięgnik czteroramienny:

- długość: w przedziale 0,5-1m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki wysięgnika: min. 3mm,
- rodzaj: rurowy lub stożkowy,
- podstawa montażowa wysięgnika: do nasady słupów ze średnicą do Ø60mm,
- nasada do montażu oprawy oświetleniowej: max. Ø60mm,
- kąt pochylenia wspornika: max 10%,
- kąt między ramionami wysięgnika: 90°.

Korona słupa:

- rodzaj / kształt: okrąg lub ośmiokąt opisany na okręgu,
- długość: w przedziale 0,5-1m,
- materiał: stal ocynkowana,
- grubość ścianki korona: min. 3mm,
- rodzaj: rurowy lub kątownik lub profil zamknięty,
- podstawa montażowa korony: do nasady słupów ze średnicą do Ø60mm,
- montaż opraw: dla naświetlaczy śruby montażowe, dla opraw typu ulicznego możliwość zainstalowania nasady do montażu oprawy oświetleniowej: max. Ø60mm.

2.14. Parametry techniczne urządzeń monitoringu

Kamera zewnętrzna:

- minimalna rozdzielczość kamery – 4 Mpx,
- matryca CMOS,
- obiektyw motor zoom o zakresie nie mniejszym niż $f=2,8 \sim 12\text{mm}$,
- jasność obiektywu nie gorsza niż $F=1,4$,
- auto-focus,
- wbudowany oświetlacz IR o zasięgu nie mniejszym niż 40m,
- obudowa wandaloodporna IK10,
- średnica kamery w podstawie nie wyższa niż 120 mm,
- wysokość kamery nie wyższa niż 65 mm,
- zasilanie PoE,
- klasa szczelności – IP66.

Switch:

- ilość portów RJ45 fast Ethernet z PoE 802.3af / 802.3at – nie mniej niż 16,
- ilość portów Uplink gigabit Ethernet – nie mniej niż 2 (w tym nie mniej niż 1 standardowy i 1 combo RJ45 + SFP),
- moc maksymalna pojedynczego portu PoE – nie mniej niż 25W,
- przepustowość nie niższa niż 7Gb/s.

Rejestrator CCTV:

- obsługa do 16 kanałów,

- obsługa kodeków H.265, H.264, MJPEG,
- rejestracja wysokiej jakości obrazu z kamer sieciowych z szybkością 180 Mb/s,
- podłączenie typu Plug&Play przez 16 portów PoE/PoE+,
- min. 4 dyski twarde, obsługa dysków 3-SATA, pojemność min. 4x 6 TB.

Urządzenie UPS:

- moc pozorna – nie mniej niż 2500 VA,
- kształt napięcia wyjściowego – sinusoidalny,
- czas podtrzymania dla obciążenia 100 W – nie mniej niż 30 minut,
- ilość pojemność akumulatorów – nie mniej niż 2 x 12V 7,2 Ah,
- przeznaczony do montażu w szafach 19”.

2.15. Parametry techniczne elementów instalacji uziemiającej

Przewód uziemiający (płaskownik):

- wymiary: minimum 25 x 4 mm (szerokość x grubość),
- materiał: stal ocynkowana ogniowo.

Złącza krzyżowe / kontrolne:

- rodzaj: złącze typu drut-płaskownik lub płaskownik-płaskownik,
- materiał: stal ocynkowana ogniowo,
- typ zacisku: śrubowe minimum 4x M8.

Uziom szpilkowy:

- wymiary: pręt min. Ø18mm, długość min. 1m,
- sposób montażu: pręty do łączenia przez skręcanie lub wciskanie,
- dodatkowe wyposażenie: grot, łącznik, pobijak,
- materiał: stal ocynkowana ogniowo.

3. Sprzęt

Sprzęt powinien być stale utrzymywany w dobrym stanie technicznym. Wykonawca powinien również dysponować sprawnym sprzętem zapasowym, umożliwiającym prowadzenie robót w przypadku awarii sprzętu podstawowego.

Wykonawca na polecenie Przedstawiciela Zamawiającego usunie z Placu Budowy sprzęt nie odpowiadający warunkom Umowy i wymaganiom sformułowanym w dokumentacji technicznej i ST.

4. Transport materiałów

Wszystkie materiały powinny być transportowane w sposób zapewniający zachowanie ich właściwości, jakości i przydatności do wykonywania robót.

Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, elementów, konstrukcji, urządzeń itp. niezbędnych do wykonywania danego rodzaju robót elektrycznych. W czasie transportu należy zabezpieczyć przemieszczane przedmiot w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu.

W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności:

- transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się wewnątrz ładowni; na czas transportu należy z przewożonych urządzeń zdemontować, odpowiednio zabezpieczyć i przewozić oddzielnie czułe przyrządy pomiarowe, aparaturę rejestrującą, przekaźniki do elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej oraz inną aparaturę mniej odporną na wstrząsy i drgania,

- aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok lakierniczych, osłon blaszanych, zamków itp.,

W czasie transportu i składowania końce wszystkich rodzajów kabli i przewodów powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska przez:

- w przypadku kabli i przewodów o izolacji z tworzyw sztucznych założenie na oczyszczonej powierzchni kapturków termokurczliwych pokrytych od wewnątrz warstwą kleju lub nałożenie kapturków z tworzywa sztucznego i uszczelnienie ich za pomocą kilku obwojów z taśmy przylepnej.

Transport kabli i przewodów należy wykonywać z zachowaniem następujących warunków:

- kable należy przewozić na bębnach; dopuszcza się przewożenie kabli w kręgach, jeżeli masa kręgu nie przekracza 80 kg, a temperatura otoczenia nie jest niższa niż +40C, przy czym wewnętrzna średnica kręgu nie powinna być mniejsza niż 40-krotna średnica zewnętrzna kabla,

- zaleca się przewożenie bębnow z kabli na specjalnych przyczepach; dopuszcza się przewożenie bębnow z kablami w skrzyniach samochodów ciężarowych lub w przyczepach,

- bębny z kablami przewożone w skrzyniach samochodów powinny być ustawione na krawędziach tarcz (oś bębna pozioma), a tarcze bębnow powinny być przymocowane do dna skrzyni samochodu tak, aby bębny nie mogły się przetaczać; stawienie bębnow z kablami w skrzyni samochodu płasko (oś bębna w pionie) jest zabronione; kręgi kabla należy układać poziomo (płask),

- zabronione jest przebywanie osób w skrzyni samochodu w czasie przewożenia bębna z kablami,

- umieszczenie i zdejmowanie bębnow z kablami ze skrzyni samochodu zaleca się wykonywać za pomocą żurawia; swobodne staczanie bębnow z kablami ze skrzyni samochodu oraz zrzucanie kręgów kabli jest zabronione,

- przewody należy przewozić na bębnach i/lub w oryginalnych krążkach tak jak dostarcza je producent.

Transport koryt kablowych i rur ochronnych oraz innych elementów tras kablowych typu wsporniki koryt, uchwyty, śruby montażowe, kształtowniki należy wykonywać przy użyciu samochodów transportowych przystosowanych do przewozu materiałów długich, liniowe elementy (koryta, kształtowniki, rury ochronne), nie powinny wystawać poza ładownie samochodu. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport opraw oświetleniowych należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz w oryginalnych opakowaniach. Zabronione jest przewożenie opraw oświetleniowych niezgodnie z zaleceniami producenta. Oprawy oświetleniowe są materiałem tzw. „delikatnym” podatnym na uszkodzenia, dlatego oprawy oświetleniowe powinny być w miarę możliwości przywożone oddzielnym transportem na teren budowy. Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów będących w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport aparatów i urządzeń elektrycznych (takich jak np. aparatura zabezpieczająca, urządzenia sterownicze, rozdzielcze), należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz w oryginalnych opakowaniach. Zabronione jest przewożenie urządzeń elektrycznych i aparatów bez stosownego zabezpieczenia (wg wskazań producentów). Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów będących w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport osprzętu elektroinstalacyjnego tj. łączników, gniazd wtykowych (tzw. „białego osprzętu”) należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz w oryginalnych opakowaniach. Zabronione jest przewożenie osprzętu bez stosownego zabezpieczenia (wg wskazań producentów). Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów będących w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

Wymagania techniczne obejmują wykonanie robót budowlanych w branży elektrycznej dla zadania inwestycyjnego „Projekt zagospodarowania terenu wokół szkoły Podstawowej im. Gustawa Zielińskiego w Markowicach wraz z budową zadaszenia nad boiskiem sportowym i infrastrukturą towarzyszącą”.

Roboty będą wykonane zgodnie z niniejszą ST, PB dostarczoną przez Zamawiającego, przy użyciu sprzętu, materiałów i metod pracy gwarantujących wysoką jakość.

6. Kontrola jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca powinien zapewnić odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie, wszystkie urządzenia niezbędne do badań materiałów i robót.

System kontroli prowadzony przez Wykonawcę powinien być zatwierdzony przez Przedstawiciela Zamawiającego. Przed zatwierdzeniem systemu Przedstawiciel Zamawiającego może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający. Wykonawca powinien przeprowadzić badania i inspekcję materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie ze standardami zawartymi w Wymaganiach Technicznych i ST oraz PB.

7. Przedmiar i obmiar robót

Obmiaru robót należy dokonywać w oparciu o dokumentację techniczną, przedmiar robót i kosztorys ofertowy oraz ewentualne dodatkowe ustalenia z Przedstawicielem Inwestora.

Jednostką obmiarową jest odpowiednio:

- metr [m],
- komplet [kpl.],
- sztuka [szt.],
- pomiar / badanie [kpl.].

Obmiar wykonywanych prac powinien być wykonany zgodnie z zasadami przyjętymi w kosztorysowaniu. Obmiaru należy dokonywać posługując się jednostkami obmiarowymi zawartymi w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym.

Dla wynikających robót dodatkowych i/lub nieprzewidzianych kosztorysem robót podstawowych należy sporządzić przedmiar robót w oparciu o założenia kalkulacyjne zamieszczane w odpowiednim katalogu nakładów rzeczowych (KNR, KNNR, AT).

8. Odbiór robót

Odbiór robót powinien być przeprowadzany w miarę możliwości w czasie umożliwiającym dokonanie napraw wadliwie wykonanej części lub całości robót bez hamowania ich postępu w przypadku robót zanikających lub ulegających zakryciu.

Jeżeli Wykonawca zakończy całkowicie roboty na wydzielonej części Robót, określonej w Umowie, to może on wystąpić na piśmie do Przedstawiciela Zamawiającego o dokonanie odbioru częściowego.

Odbiór robót zanikających, ulegających zakryciu polega on na ocenie jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacyjnym zanikają lub ulegają zakryciu. Odbioru tych robót dokonuje Przedstawiciel Zamawiającego po zgłoszeniu przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy gotowości do odbioru. Odbiór powinien być wykonany nie później niż 3 dni od daty powiadomienia Przedstawiciela Zamawiającego o gotowości do odbioru. W wypadku stwierdzenia przekroczenia tolerancji Przedstawiciel Zamawiającego zarządza rozbiórkę wykonanego elementu na koszt Wy-

konawcy. Decyzję odbioru, ocenę jakości, oraz zgodę na kontynuowanie robót Przedstawiciel Zamawiającego dokumentuje wpisem do dziennika budowy.

Na podstawie zawiadomienia Wykonawcy skierowanego do Przedstawiciela Zamawiającego informującego o całkowitym zakończeniu Robót, Przedstawiciel Zamawiającego dokona odbioru końcowego Robót. Procedura odbioru (prób) końcowego winna być zgodna z warunkami Umowy. Jeżeli Roboty zostały wykonane zgodnie z Umową, to zostaną one odebrane i Zamawiający zawiadomi na piśmie Wykonawcę o dokonaniu końcowego odbioru Robót. Jeżeli jednak inspekcja końcowa wykaże, że Roboty wykonano w sposób niezadowalający, to Wykonawca niezwłocznie przystąpi do wykonania wszystkich niezbędnych korekt na własny koszt. Po wykonaniu korekt zostanie przeprowadzony powtórny odbiór końcowy Robót.

Przedstawiciel Zamawiającego dokonuje oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań oraz wnikliwej oceny wizualnej wykonanych Robót.

W wypadku, gdy Przedstawiciel Zamawiającego stwierdzi, że obiekt pod względem przygotowania dokumentacyjnego lub zakresu robót nie jest gotowy do odbioru, wyznacza ponowny termin odbioru.

Przedstawiciel Zamawiającego może powołać komisję odbioru złożoną z przedstawicieli Zamawiającego, Wykonawcy i instytucji opiniujących (PIOS, PIP, Straż Pożarna, itp.) oraz instytucji, które poniosły częściowe koszty związane z Robotami. Przedstawiciele tych instytucji, poza Zamawiającym będą mieć jednak tylko głos doradczy, a decyzje co do odbioru podejmie sam Zamawiający.

9. Rozliczenie robót

Płatność na podstawie odbiorów zgodnie z Umową zawartą między Zamawiającym a Wykonawcą robót.

Ceny wykonania robót obejmują wszystkie roboty niezbędne do prawidłowej realizacji zadania inwestycyjnego „Projekt zagospodarowania terenu wokół szkoły Podstawowej im. Gustawa Zielińskiego w Markowicach wraz z budową zadaszenia nad boiskiem sportowym i infrastrukturą towarzyszącą”.

10. Dokumenty odniesienia

Dla celów realizacji Umowy strony przyjmują jako obowiązujące do stosowania:

- Obowiązujące przepisy prawa (ustawy i rozporządzenia),
- Polskie Normy,
- Branżowe Normy,
- Szczegółowe Wytyczne Zamawiającego,
- Aprobaty techniczne,
- instrukcje montażu i obsługi (od producentów dostarczanych materiałów),
- wytyczne innych branż działające w tym samym zamierzeniu,
- inne dokumenty nie wymienione w ST, a na etapie realizacji robót przyjęte przez Zamawiającego i Wykonawcę za obowiązujące.