

| | | |
|--|--|--------|
| SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT | | |
| NAZWA | DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych | |
| ADRES | 40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. A. MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH (40-023), ul. Francuska 20-24 | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA | SZYMON WĄCIOR „SYMAGE”, ALEJA RÓŻ 6, 57-320 POLANICA ZDRÓJ | |
| BRANŻA | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| NR SPECYFIKACJI | E1 | |
| OPRACOWANIE: | DATA | PODPIS |
| mgr inż. Ryszard Kulczak | sierpień 2020 r. | |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ELEKTROENERGETYCZNYCH

Obiekt: Dobudowanie dźwigu szpitalnego do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. A. Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (40-023), przy ul. Francuskiej 20-24

Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. A. Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,
ul. Francuska 20-24, 40-023 Katowice

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| 1. CZĘŚĆ OGÓLNA..... | 3 |
| 1.1. Nazwa zamówienia..... | 3 |
| 1.2. Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji..... | 3 |
| 1.3. Nazwa i kod grupy, klasy lub kategorii robót..... | 3 |
| 1.4. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe..... | 3 |
| 1.5. Informacje o organizacji budowy..... | 3 |
| 1.6. Katalog określeń podstawowych..... | 5 |
| 2. WYROBY BUDOWLANE – PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT | 5 |
| 2.1. Źródła uzyskania materiałów..... | 5 |
| 2.2. Materiały nieodpowiadające wymaganiom..... | 5 |
| 2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów..... | 6 |
| 2.4. Wariantowe stosowanie materiałów..... | 6 |
| 3. SPRZĘT I MASZYNY | 6 |
| 4. ŚRODKI TRANSPORTU | 6 |
| 5. WYKONANIE ROBÓT..... | 6 |
| 5.1. Uwagi ogólne | 6 |
| 5.2. Zasady wykonywania instalacji elektrycznych w obiektach | 7 |
| 5.3. Wykonanie instalacji elektrycznych w budynku | 10 |
| 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT..... | 15 |
| 6.1. Program zapewnienia jakości..... | 15 |
| 6.2. Zasady kontroli jakości robót..... | 16 |
| 6.3. Badania i pomiary..... | 16 |
| 6.4. Raporty z badań..... | 16 |
| 6.5. Certyfikaty i deklaracje..... | 16 |
| 6.6. Dokumenty budowy | 16 |
| 7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT | 17 |
| 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót | 17 |
| 7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów | 17 |
| 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy | 17 |
| 7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru | 18 |
| 8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH..... | 18 |
| 8.1. Rodzaje odbiorów robót..... | 18 |
| 8.2. Odbiór częściowy | 18 |
| 8.3. Odbiór ostateczny robót..... | 18 |
| 8.4. Odbiór pogwarancyjny | 19 |
| 9. SPOSÓB ROZLICZEŃ ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH | 19 |
| 9.1. Ustalenia ogólne..... | 19 |
| 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE..... | 19 |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

ZBIÓR WYMAGAŃ, KTÓRE SĄ NIEZBĘDNE DO OKREŚLENIA STANDARDU I JAKOŚCI WYKONANIA ROBÓT, W ZAKRESIE SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH ORAZ OCENY PRAWIDŁOWOŚCI WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT

1. Część ogólna

1.1. Nazwa zamówienia

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych dla inwestycji Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. A. Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, z siedzibą przy ul. Francuskiej 20-24, w Katowicach, zgodnie z projektem budowlanym i projektem wykonawczym instalacji elektrycznych w ww. obiekcie, opracowanym przez „Symage” Szymon Wąciór, Al. Róż 6, 57 – 320 Polanica Zdrój, w sierpniu 2020r.

1.2. Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę stosowaną, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót elektrycznych.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla wszystkich elektrycznych robót instalacyjno-montażowych.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inwestora.

1.3. Nazwa i kod grupy, klasy lub kategorii robót

CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

1.4. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy linii kablowych, dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety ST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- Zamawiającego,
- Sporządzoną przez Wykonawcę.

Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

- 1) Dokumentacja projektowa, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inwestora Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.
- 2) W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.
- 3) Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inwestora, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.
- 4) W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków.
- 5) Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową lub ST.
- 6) Dane określone w dokumentacji projektowej lub w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.
- 7) Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.
- 8) W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą, jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5. Informacje o organizacji budowy

Organizacja pracy na placu budowy powinna być zgodna z postanowieniami aktualnych zarządzeń właściwych jednostek w sprawie ogólnych warunków umów o prace projektowe w budownictwie oraz o realizację inwestycji budowlanych.

Jednostką wykonawczą robót elektrycznych na prowadzonej budowie jest kierownik robót występujący w charakterze podwykonawcy bezpośrednio współpracujący z generalnym wykonawcą, będącym organizatorem i gospodarzem na budowie.

Wykonawca robót ma zapewnić:

- ogrodzenie placu budowy,
- odpowiednie pomieszczenia socjalno-administracyjne i wyodrębnione miejsca magazynowania materiałów,
- odpowiednie dojazdy na plac budowy,
- zasilanie placu budowy energią elektryczną w potrzebnych ilościach i parametrach,

Place i magazyny zamknięte do składowania materiałów, urządzeń i maszyn (sprzętu zmechanizowanego) stosowanych do robót elektrycznych powinny być wyznaczone na terenie odwodnionym, wyrównanym, o nawierzchni dostosowanej do przeznaczenia i usytuowane w sposób ułatwiający rozładunek, załadunek i ewentualnie montaż wymienionych przedmiotów.

Drogi na placu budowy powinny być odpowiednio dostosowane do środków transportowych, przewidywanej masy przewożonych materiałów lub przedmiotów oraz urządzeń dostarczanych na plac budowy i do ich objętości. Szerokość i położenie dróg powinny odpowiadać wymaganiom zapewniającym możliwość dostarczenia, bez względu na warunki atmosferyczne, materiałów i innych przedmiotów bez ich uszkodzenia, do odpowiednich stanowisk pracy na budowie.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

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

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca ma obowiązek:

utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej, podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, oraz unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań ma mieć szczególny wzgląd na:

lokalizację baz, składowisk, wykopów i dróg dojazdowych,

środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,

możliwością powstania pożaru.

Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca ma przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca ma utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie budowy, w maszynach i pojazdach.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym wskutek realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

Ochrona własności publicznej i prywatnej

- 1) Wykonawca odpowiada za ochronę obcych instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, (np. rurociągi, kable itp.), oraz zawiadomi i uzyska odpowiednie zgody właścicieli tych sieci i urządzeń. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy, zgodnie z otrzymanymi od Zamawiającego uzgodnieniami, załączonymi do dokumentacji projektowej.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia istniejących instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Inwestora właścicieli istniejących sieci i urządzeń, oraz władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót.
- 3) O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inwestora i administratorów tych instalacji, oraz będzie z nimi współpracować, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.
- 4) Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

- 5) Wykonawca będzie stosować się do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót.

- 6) Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone w obręb terenu budowy. Wykonawca będzie odpowiadać za powstałe straty na budowie, zgodnie z poleceniami Inwestora.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

- 1) W czasie realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 2) W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.
- 3) Wykonawca zapewni i będzie utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.
- 4) Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.
- 5) Ochrona i utrzymanie robót
- 6) Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót (do wydania potwierdzenia zakończenia przez Inwestora).
- 7) Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby zadanie inwestycyjne lub jego elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas trwania robót, do momentu odbioru ostatecznego.
- 8) Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inwestora powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe, nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

1.6. Katalog określeń podstawowych

Użyte w ST wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

Rejestr obmiarów

Akceptowany przez Inwestora zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wycieczek, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inwestora.

Materiały

Wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inwestora.

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 budowlanych.

Polecenie Inwestora

Wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inwestora, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Przedmiar robót

Wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.

2. Wyroby budowlane – przechowywanie i transport

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania lub zamawiania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych lub próbki do zatwierdzenia przez Inwestora.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

2.2. Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inwestora. Jeśli Inspektor Nadzoru zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te, dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inwestora.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inwestora.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.4. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inwestora o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inwestora. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inwestora.

3. Sprzęt i maszyny

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości w zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanemu przez Inwestora; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inwestora.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej lub w ST i wskazaniach Inwestora w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inwestora o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inwestora, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inwestora zdyskwalifikowane i niedopuszczane do robót.

4. Środki transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej lub w ST i wskazaniach Inwestora, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Inwestora, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. Wykonanie robót

5.1. Uwagi ogólne

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, lub wymaganiami ST, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inwestora.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inwestora.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inwestora nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inwestora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej lub w ST, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2. Zasady wykonywania instalacji elektrycznych w obiektach

5.2.1. Układanie kabli w budynkach

- 1) Kable w budynkach można układać:
 - bezpośrednio przy ścianach i pod sufitami,
 - na odpowiednio przygotowanych konstrukcjach nośnych umocowanych do ścian, stropów lub konstrukcji stalowej,

Bezpośrednie wmurowanie kabli w ściany, posadzki lub stropy jest zabronione.

- 2) W pomieszczeniach ogólnie dostępnych kable ułożone na wysokości do 2,5 m powinny być chronione do tej wysokości na całej długości osłoną zamkniętą.
- 3) Przy skrzyżowaniach kabli z innymi kablami lub innymi przewodami izolowanymi, np. przewodami kabelkowymi, przewodami w rurkach, długość w świetle między nimi powinna wynosić co najmniej:
 - 50mm - przy skrzyżowaniu kabli o napięciu znamionowym do 1 kV,
- 4) Po ukończeniu montażu, a przed zgłoszeniem do odbioru należy przeprowadzić próby montażowe.
- 5) W zakres tych prób wchodzi następujące czynności:
 - sprawdzenie trasy linii kablowej,
 - sprawdzenie ciągłości żył i powłok metalowych oraz zgodności faz,
 - pomiar rezystancji izolacji, próba napięciowa izolacji,
 - próba napięciowa powłoki.

5.2.2. Rozdzielnice, tablice i urządzenia elektryczne

- 1) Rozdzielnice oraz tablice z aparatami zabezpieczającymi należy usytuować w taki sposób, aby zapewnić:
 - łatwy dostęp,
 - zabezpieczenie przed dostępem niepowołanych osób.
- 2) Przed przystąpieniem do montażu urządzeń przykręcanych na konstrukcjach wsporczych dostarczanych oddzielnie, należy konstrukcje te mocować do podłoża w sposób podany w dokumentacji i w DTR konstrukcji.
- 3) Niezbędne przepusty i kotwy (śruby) do mocowania osłon przewodów, dochodzących do urządzeń, zaleca się mocować przed montażem tych urządzeń.
- 4) Rozdzielnice i sterownice należy montować następująco:
 - a. urządzenia skrzynkowe, dostarczane na miejsce montażu wraz z przykręconą do nich konstrukcją nośną, należy zamontować w / na przygotowanym podłożu: urządzenie należy unieruchomić w sposób pewny i bezpieczny,
- 5) Po zamontowaniu urządzenia należy:
 - zainstalować aparaty i przyrządy zdjęte na czas transportu i dostarczone w oddzielnych opakowaniach,
 - podłączyć przewody (obwody),
 - założyć wkładki topikowe w aparatach, zgodnie z projektem,
 - dokręcić w sposób pewny wszystkie śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych i mechanicznych,
 - założyć osłony zdjęte w czasie montażu; w przypadku rozdzielnic skrzynkowych należy zwrócić uwagę na oznakowanie poszczególnych osłon; każda skrzynka i przynależna do niej pokrywa powinna mieć ten sam symbol identyfikacyjny; dotyczy to przypadku umieszczenia schematu na pokrywie każdej skrzynki,
 - opisać tablice.
- 6) Właściwe badania odbiorcze powinny być poprzedzone:
 - Szczegółowymi oględzinami zamontowanych urządzeń i układów, sprawdzeniu zgodności montażu, wyposażenia i danych technicznych z dokumentacją i instrukcjami fabrycznymi,
 - Sprawdzeniem poprawności połączeń obwodów głównych i pomocniczych oraz działania aparatów i układów,
 - usunięciem zauważonych usterek i braków,
 - przeprowadzeniem regulacji napędów, styków łączników, blokad itp.
- 7) Próby (badania) odbiorcze urządzeń elektrycznych powinna przeprowadzać z reguły specjalistyczna grupa regulacyjno-pomiarowa wykonawcy, której pracownicy powinni mieć specjalne uprawnienia do wykonywania tego typu prac.

5.2.3. Instalacje oświetlenia, siłowe i gniazd wtykowych

- 1) Przy układaniu przewodów na uchwytych:

- a. na przygotowanej trasie należy mocować uchwyty w sposób trwały, odległości między uchwytami nie powinny być większe od:
 - 0,5m dla przewodów kabelkowych,
 - 1,0m dla kabli,
- b. Rozstawienie uchwytów powinno być takie, aby odległości między nimi ze względów estetycznych były jednakowe, uchwyty między innymi znajdowały się w pobliżu sprzętu i osprzętu, do którego dany przewód jest wprowadzany oraz aby zwisy przewodów między uchwytami nie były widoczne,
- c. sprzęt i osprzęt instalacyjny należy mocować w sposób trwały.
- 2) Przy układaniu przewodów na specjalnie utworzonych podłożach:
 - na przygotowanej trasie należy mocować do konstrukcji budowlanych podłoża specjalne (drabinki kablów, korytka, wsporniki itp.); mocowanie to wykonuje się zgodnie z projektem i odpowiednimi instrukcjami,
 - po sprawdzeniu jakości mocowań oraz ich zgodności z projektem i instrukcjami montażu na podłożach tych należy układać przewody kabelkowe i kable; w zależności od wymagań określonych w projekcie, rodzaju przewodów kabelkowych i kabli oraz kierunku trasy (poziomego, pionowego) mogą być one układane „luzem” lub mocowane.
- 3) Przy układaniu przewodów w rurkach instalacyjnych:
 - na przygotowanej trasie należy układać rury stalowe na uchwytach osadzonych w podłożu w sposób trwały,
 - końce rur po ucięciu i nagwintowaniu powinny być pilnikiem pozbawione ostrych krawędzi. Gwint na rurach powinien być dostosowany do osprzętu.
 - rury przeznaczone na łuki należy wyginać. Jakość gięcia i jego promień powinny zapewniać możliwość swobodnego wciągania przewodów.
 - na przygotowanej trasie należy układać rury z tworzywa sztucznego na uchwytach osadzonych w sposób trwały. Końce rur przed podłączeniem powinny być pozbawione ostrych krawędzi.
 - zabrania się układania rur w wciągniętych w nie przewodami,
 - przed przystąpieniem do wciągania przewodów należy sprawdzić prawidłowość wykonanego rurowania,
 - zamocowania sprzętu i osprzętu i jego skręcenia z rurami oraz przelotowość,
 - wciąganie przewodów należy wykonywać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego, np. sprężyny instalacyjnej. Nie wolno do tego celu stosować przewodów, które później zostaną użyte w instalacji.
- 4) Przy instalacji w wykonaniu szczelnym:
 - przewody i kable należy uszczelniać w sprzęcie i osprzęcie i aparatach za pomocą dławików,
 - średnica dławika i otworu uszczelniającego pierścienia powinna być dostosowana do średnicy zewnętrznej przewodu lub kabla,
 - powłoka przewodu kabelkowego lub kabla powinna być ucięta równo z wewnętrzną ścianką obudowy sprzętu, osprzętu, aparatu lub odbiornika,
 - po dokręceniu dławika zaleca się je dodatkowo uszczelnić kitem lub inną masą.
- 5) Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia.
- 6) W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy wykonywać w sprzęcie i osprzęcie instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych.
- 7) Do danego zacisku należy przyłączać przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie, do jakich zacisk ten jest przystosowany.
- 8) W przypadku stosowania zacisków, do których przewody są przyłączane za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętką oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe,
- 9) zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu.

5.2.4. Montaż osprzętu i układanie przewodów

- 1) Mocowanie puszek w ścianach i gniazd wtyczkowych w puszkach powinno zapewniać niezbędną wytrzymałość na wyciąganie wtyczki z gniazdka.
- 2) Gniazda wtyczkowe i wyłączniki należy instalować w sposób niekolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.
- 3) W łazienkach należy przestrzegać zasady poprawnego rozmieszczania sprzętu z uwzględnieniem przestrzeni ochronnych.
- 4) Położenie wyłączników klawiszowych należy przyjmować takie, aby w całym pomieszczeniu było jednakowe.
- 5) Instalacje ochrony przeciwporażeniowej przyłączone do stałych urządzeń elektrycznych lub do nieruchomych przedmiotów metalowych należy wykonać w sposób stały.
- 6) Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Wskazane jest, aby trasa przebiegała w liniach poziomych i pionowych.
- 7) Bruzdy należy dostosować do średnicy rury lub przewodu wtykowego z uwzględnieniem rodzaju i grubości tynku.
- 8) Rury i przewody wtykowe zaleca się układać jednowarstwowo.
- 9) Zabrania się kucia bruzd w cienkich ściankach działowych w sposób osłabiający ich konstrukcję.

- 10) Zabrania się kucia bruzd, przebić i przepustów w betonowych elementach konstrukcyjno-budowlanych.
- 11) Przy przejściach z jednej ściany na drugą lub ze ściany na strop cała rura powinna być pokryta tynkiem.
- 12) Przebicie przez ściany należy wykonywać w taki sposób, aby rurę można było wyginać łagodnymi łukami.
- 13) Rury w podłodze mogą być układane w warstwach konstrukcyjnych podłogi (stropu), ale w taki sposób, aby nie były narażone na naprężenia mechaniczne. Mogą być one również zatapiane w warstwie wyrównawczej podłogi.
- 14) Rury należy układać i mocować w uprzednio wykonanych bruzdach.
- 15) Łuki z rur sztywnych należy wykonywać przy użyciu gotowych kolanek lub przez wyginanie rur w trakcie ich układania. Przy kształtowaniu łuku spłaszczenie rury nie może być większe niż 15% wewnętrznej średnicy rury.
- 16) Łączenie rur należy wykonywać za pomocą połączeń 1-kielichowych lub złączek 2-kielichowych.
- 17) Puszki powinny być osadzone na takiej głębokości, aby ich górna krawędź po otynkowaniu ściany była zrównana z tynkiem.
- 18) Do rur ułożonych zgodnie z tym jak wyżej po ich przykryciu warstwą tynku lub masy betonowej, należy wciągać przewody przy użyciu sprężyny instalacyjnej, zakończonej z jednej strony kulką a z drugiej uszkiem. Zabrania się układania rur wraz z wciągniętymi w nie przewodami.
- 19) Instalację wtynkowe należy wykonywać przewodami wtynkowymi. Dopuszcza się stosowanie przewodów wielożyłowych płaskich.
- 20) Przewody wprowadzone do puszek powinny mieć zapas długości niezbędny do wykonania połączeń. Przewód neutralny powinien być nieco dłuższy niż przewody fazowe.
- 21) Zagięcia i łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być łagodne.
- 22) Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia.
- 23) W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy wykonywać w sprężu i osprężu instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych.
- 24) Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych.
- 25) Gniazda wtyczkowe i łączniki należy mocować do podłoża za pomocą kołków rozporowych lub klejenia.

5.2.5. Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych wraz z główną szyną wyrównawczą

- 1) Uziomy sztuczne należy wykonywać z drutów, prętów, kształtowników lub rur stalowych, ocynkowanych lub nieocynkowanych, a w przypadku dużej agresywności korozyjnej gruntu, ze stali pomiedziowanej lub z miedzi.
- 2) Przewody uziomowe powinny być wykonane w następujący sposób:
 - przewód uziomowy łączący uziom z głównym przewodem uziemiającym należy prowadzić najkrótszą trasą i przyłączać do uziomu sztucznego przez spawanie, a do uziomu naturalnego za pomocą objemki dwuśrubowej,
 - w przypadku przyłączania przewodu uziomowego w ziemi do uziomu naturalnego za pomocą objemki należy oczyścić miejsce przyłączenia do metalicznego połysku, posmarować wazeliną bezkwasową, owinąć taśmą ołowianą i zamontować objemkę przyłączową,
 - przewody uziomowe wyprowadzane z gruntu w miejscach ogólnie dostępnych, wykonane z drutu o średnicy mniejszej niż 10 mm, powinny mieć ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi do wysokości 1,5m nad powierzchnią i do 0,3m pod powierzchnią gruntu; ochronę przewodów może stanowić stalowy kątownik, ceownik lub inny kształtownik,
 - przewody uziomowe należy łączyć z przewodami uziemiającymi za pomocą łatwo rozłączalnych zacisków śrubowych probierczych, pozwalających odłączyć przewód uziemiający od uziomu.
- 3) Wszystkie połączenia spawane i śrubowe umieszczone w gruncie należy zabezpieczyć przed korozją przez pomalowanie farbą asfaltową (lakierem asfaltowym) nałożoną, co najmniej dwukrotnie.
- 4) Po wykonaniu instalacji i urządzeń ochrony przeciwporażeniowej powinna być przeprowadzona próba montażowa:
 - wykonanej instalacji dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej wraz z urządzeniami i aparatami wchodzącymi w jej skład,
 - pomiaru impedancji pętli zwarciovych w instalacji dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej w przypadku zerowania lub uziemienia,
 - pomiaru rezystancji uziemień.
- 5) Warunkiem zgłoszenia do odbioru instalacji dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej jest:
 - wykonanie wszystkich robót objętych dokumentacją techniczną oraz dodatkowymi uzgodnieniami z Inwestorem,
 - przedłożenie dokumentacji powykonawczej,
 - skompletowanie protokołów z badań i pomiarów

5.3. Wykonanie instalacji elektrycznych w budynku

5.3.1 Zasilanie Obiektu w energię elektryczną

Stan istniejący

Istniejący budynek zasilany jest prądem przemiennym 3 – fazowym, w układzie 5 – przewodowym, na napięcie 230V/400V, 50Hz z istniejącej sieci elektroenergetycznej Szpitala. Zapewniona jest 100% rezerwa zasilania w rozdzielnicy głównej RGnN, poprzez układ SZR na napięciu 3x230V/400V, zamontowany w rozdzielnicy RGnN (zasilanie podstawowe z sekcji 1 stacji transformatorowej Szpitala, zasilanie rezerwowe, poprzez złącze kablowe ZK-3 z sekcji 2 stacji).

Istniejące urządzenia wentylacyjno - klimatyzacyjne zasilane są z odrębnej rozdzielnicy, opisanej w projekcie jako R.GW, zlokalizowanej w tym samym pomieszczeniu rozdzielczym, zasilanej z sekcji 2 stacji transformatorowej. W rozdzielnicy zainstalowana jest listwa łączeniowa, z której ułożone są kable zasilające do istniejących szaf urządzeń wentylacyjnych.

Istniejące instalacje elektryczne w pomieszczeniach dotychczasowego RTG zasilane są z istniejącej rozdzielnicy R1-R na Parterze.

Zasilanie dźwigu i urządzeń towarzyszących

Projektowane instalacje elektryczne, przeznaczone do zasilania projektowanego dźwigu szpitalnego, urządzeń towarzyszących i w pomieszczeniach przebudowywanych zasilane będą prądem przemiennym 3 – fazowym, w układzie 5 – przewodowym, na napięcie 230V/400V, 50Hz z istniejącej sieci elektroenergetycznej Szpitala. Konieczne będzie wykonanie przebudowy i rozbudowy istniejących rozdzielnic elektrycznych w budynku: rozdzielnica główna RGnN w Przyziemiu, szafa zasilania wentylacji w pomieszczeniu RGnN, opisana jako RG.W, rozdzielnica R1-R na Parterze.

Rozliczeniowy układ pomiarowy energii elektrycznej

Istniejący rozliczeniowy układ pomiarowy do wzajemnych rozliczeń między Dostawcą energii a Szpitalem zlokalizowany w stacji transformatorowej pozostaje bez zmian.

Wewnętrzne kablowe linie zasilające

Istniejące wewnętrzne kablowe linie zasilające: istniejącą rozdzielnicę główną RGnN – 5xYKY 1 x185 dla zasilania podstawowego i zasilania rezerwowego, szafę rozdzielczą RG.W – 5xYKY 1 x50, pozostają bez zmian.

Rozdzielnia elektryczna główna RGnN

W rozdzielni głównej należy zamontować systemowe koryto metalowe K150H50 z osprzętem nośnym dla ułożenia kablowej linii zasilającej przebudowywany system wentylacyjno – klimatyzacyjny obiektu.

Przepusty dla wyprowadzanych z rozdzielnicy RGnN projektowanych linii kablowych należy zabezpieczyć przeciwpożarowo, zapewniając odporność ogniową o klasie odporności ogniowej ścian.

Wszystkie przepusty, po wprowadzeniu kabli, należy uszczelnić masami izolacyjnymi wodoodpornymi, gazoszczelnymi, o odporności ogniowej ścian. Przepusty rezerwowe należy szczelnie zaślepić.

Rozdzielnica RGnN

W istniejącej rozdzielnicy RGnN, w wolnych polach należy zamontować aparaturę zabezpieczeniową dla zasilania projektowanego dźwigu szpitalnego i urządzeń towarzyszących.

Szyb dźwigu stanowić będzie odrębną strefę pożarową wydzieloną elementami o klasie odporności ogniowej REI120 - drzwi EI60 z samozamykaczem (Rozdział XII pkt.1 Opisu Architektury). W związku z tym, zgodnie z ww. wytycznymi ochrony przeciwpożarowej należy zamontować rozłącznik kompaktowy 160A 3P z cewką wyzwajającą wzrostową 230V AC, stykami pomocniczymi 1NO+1NC. Rozłącznik będzie pełnić funkcję Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu dźwigu szpitalnego. Za rozłącznikiem należy zamontować małogabarytowe podstawy bezpiecznikowe / małogabarytowe rozłączniki z bezpiecznikami dla zasilania: szafy zasilające – sterowniczej dźwigu (MW z wyłącznikiem głównym WGW dźwigu), projektowanej rozdzielnicy RE.D (administracyjnej dźwigu). Połączenia zacisków odpływowych aparatów i elementów wykonawczych z okablowaniem instalacji obiektowej należy wykonać poprzez uprzednio zamontowane w rozdzielnicy ciągi listew zaciskowych.

Rozdzielnica RG.W

W istniejącej szafie RG.W należy przebudować istniejący układ zasilający. W miejscu istniejącego bloku łączeniowego należy zamontować rozłącznik z bezpiecznikami 160 3P z V-klemami.

Istniejące kable należy wprowadzić równolegle na zaciski wejściowe rozłącznika. Z zacisków wyjściowych należy zasilic projektowaną rozdzielnię wstępną RE.W przebudowywanego, w opracowaniu IS, systemu wentylacyjno – klimatyzacyjnego.

Urządzenia ochrony przeciwpożarowej

Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu (PWP) budynku

Istniejący Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu budynku (wylłączniki kompaktowe w układzie SZR), sprzężony z istniejącym sterownikiem układu SZR pozostaje bez zmian.

Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu (PWP) dźwigu szpitalnego

Funkcję Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu projektowanego dźwigu szpitalnego (PWP) pełnić będzie projektowany rozłącznik kompaktowy 160A 3P, zabudowany w wolnym polu w istniejącej rozdzielnicy

główniej RGnN, odcinający zasilanie w energię elektryczną szafy maszynowni dźwigu i rozdzielnicę administracyjną dźwigu po nadejściu sygnału o pożarze.

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu wyposażony ma być w cewkę wyzwalającą wzrostową WW 230V, wyzwalaną przyciskami PPWP1a – PPWP7.

Połączenia przycisków PPWP1a – PPWP7 z Przeciwpożarowym Wyłącznikiem Prądu PWP i równolegle między sobą, mają być wykonane przewodami o podwyższonej odporności ogniowej HDGs PH90 4x2,5mm².

Przyciski wyzwalające Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu dźwigu szpitalnego

Przyciski PPWP1a – PPWP7 Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu umiejscowione mają być w obudowach IP40, wbudowanych w ściany / naścienne i zamontowane mają być przed każdym przystankiem dźwigu na każdej kondygnacji i przed wejściem do pomieszczenia maszynowni dźwigu na Poddaszu.

Każdą pokrywę obudowy przycisku należy zaopatrzyć w opis „Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu dźwigu”. Przewody należy układać w osłonach rurowych PVC, podtynkowo, z zastosowaniem odpowiedniego, certyfikowanego osprzętu nośnego.

Przyciski PPWP wyposażone mają być w dwie lampki kontrolne: czerwona – sygnalizująca pracę normalną układu zasilania obiektu z sieci elektroenergetycznej, zielona – sygnalizująca wyłączenie przeciwpożarowe układu zasilania i wyłączenie obiektu spod napięcia.

Lampka sygnalizacji świetlnej koloru zielonego przycisku uruchamiającego PWP musi zaświecać się w przypadku zadziałania PWP (przeciwpożarowe odcięcie zasilania). Świecenie lampki kontrolnej zielonej przycisku uruchamiającego PWP oznacza wyłączenie spod napięcia budynku objętego akcją gaśniczą. Jest to jednocześnie sygnał dla Straży Pożarnej biorącej udział w akcji ratowniczo-gaśniczej, że można rozpocząć działania ratowniczo-gaśnicze.

Lampka sygnalizacji świetlnej koloru czerwonego przycisku uruchamiającego PWP musi świecić się w czasie pracy normalnej PPWP, przy zasilaniu budynku z sieci elektroenergetycznej i musi przestać świecić się w przypadku zadziałania PWP, po wyłączeniu pożarowym przyciskiem PPWP.

Zasilanie i sterowanie obwodu wyzwalania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu dźwigu szpitalnego

Obwód cewki wzrostowej wyzwalającej PWP zasilany ma być z pola odpływowego za PWP, poprzez przełącznik faz PF, zapewniający przełączenie zasilania na fazę czynną, w przypadku zaniku napięcia w fazie aktualnie zasilającej obwód. Obwód lampki kontrolnej czerwonej przycisku PPWP zasilany ma być z tego samego pola odpływowego, co cewka WW wyłącznika PWP, a sterowany ma być zamontowanym w obwodzie tej lampki stykiem pomocniczym 1NC wyłącznika PWP, co zapewni otwarcie obwodu i zanik świecenia lampki czerwonej po wyłączeniu pożarowym PWP.

Obwód lampki kontrolnej zielonej przycisku PPWP zasilany ma być z pola odpływowego w rozdzielnicy głównej RGnN, zasilanej sprzed wyłącznika PWP dźwigu szpitalnego, a sterowany ma być zamontowanym

w obwodzie tej lampki stykiem pomocniczym 1NO wyłącznika PWP, co zapewni zamknięcie obwodu i spowoduje zaświecenie lampki zielonej po wyłączeniu pożarowym PWP, sygnalizując służbom Straży Pożarnej wyłączenie pożarowe urządzeń dźwigu i możliwość przystąpienia do akcji ratowniczej.

Oświetlenie awaryjne

Informacje ogólne

Przestrzeń przed każdym przystankiem dźwigu szpitalnego na każdej kondygnacji musi mieć zapewnione oświetlenie awaryjne, pełniące funkcję oświetlenia ewakuacyjnego. W przebudowywanych pomieszczeniach: gabinet do badań USG w Przyziemiu (0/8), Przygotowni do badań TK (1/7) zaprojektowano oprawy awaryjne w celu umożliwienia zakończenia niezbędnych działań i czynności w wybranych pomieszczeniach, po zaniku napięcia sieciowego.

Oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone mają być w źródła światła z zapłonnikami elektronicznymi, oraz w elektroinwertery indywidualne z bateriami Cd-Ni z czasem podtrzymania 1h.

W każdej oprawie AW, EW w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje przełączenie w tryb pracy awaryjnej.

Oprawy wyposażone mają być w następujące układy:

- układ kontroli ładowania, zapobiegający przeładowaniu akumulatorów,
- układ kontroli rozładowania, zapobiegający nadmiernemu rozładowaniu akumulatorów,
- układ automatycznego przełączania z trybu pracy sieciowej w tryb pracy awaryjnej,
- układ sygnalizacji LED, kontrolujący parametry pracy oprawy,
- system autotestu.

Zasilanie obwodów oświetlenia awaryjnego – oświetlenia kierunków ewakuacji – oprawy EW i oprawy awaryjne AW – należy wykonać przewodami YDYżo 750V 4x1,5mm².

Instalację należy wykonać przewodami 4 – żyłowymi, jako instalację podtynkową,

w rurkach peschla w konstrukcjach szkieletowych ścianek działowych systemu g-k, w osłonach rurowych PVC montowanych podtynkowo, w korytach kablowych w przestrzeniach międzysufitowych, w zależności od technologii budowy podłoża. Wszystkie przejścia przez ściany i stropy należy wykonać w ochronnych przepustach rurowych, np. RVS 28.

Wymagane wartości natężenia oświetlenia awaryjnego:

- Dla oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, w osiach ciągów komunikacyjnych – $E_{\text{śr.}} \geq 1lx$,
 - Dla oświetlenia awaryjnego, antypanicznego, w przestrzeniach otwartych ($S \geq 60m^2$) – $E_{\text{śr.}} \geq 0,5lx$.
- Na centralnym pasie drogi ewakuacyjnej na powierzchni nie mniejszej niż połowa szerokości danej drogi ewakuacyjnej, natężenie oświetlenia stanowić powinno co najmniej połowę wspomnianej wartości.

Na drogach ewakuacyjnych, nie mniej niż 50% wymaganego natężenia oświetlenia ewakuacyjnego, powinno być wytworzone w ciągu do 5s, a pełny poziom natężenia oświetlenia ewakuacyjnego musi być osiągnięty w czasie do 60s.

We wszystkich oprawach należy zastosować, jako źródła światła moduły z diodami LED. Napięcie zasilania opraw wynosić ma 230V 50Hz. We wszystkich oprawach oświetlenia awaryjnego należy zastosować zapłoniki elektroniczne EVG.

Wymagany czas świecenia opraw oświetlenia awaryjnego ma wynosić 1h. Zaleca się, aby ze względów eksploatacyjnych, czas świecenia opraw awaryjnych na zasilaniu autonomicznym wynosił 3h.

Oświetlenie awaryjne musi posiadać odpowiednie atesty wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

Oświetlenie dróg ewakuacyjnych

Zaprojektowano wykonanie oświetlenia awaryjnego dróg ewakuacyjnych (ciągi komunikacyjne, itp.) oprawami, które zostały oznaczone symbolami AW2, montowanymi naściennie / nasufitowo, w ciągach komunikacyjnych.

Oświetlenie przestrzeni otwartych

Dla oświetlenia awaryjnego przestrzeni otwartych w pomieszczeniu diagnostycznym USG (0/8) w Przyziemiu i w pomieszczeniu przygotowania do badań TK (1/7) zaprojektowano oprawy awaryjne, mające pełnić funkcję oświetlenia awaryjnego przestrzeni otwartych, umożliwiając sprawną ewakuację w przypadku zagrożenia pożarowego, jednocześnie umożliwiając zakończenie niezbędnych działań i czynności w wybranych pomieszczeniach.

Rozdzielnice dla przebudowywanych pomieszczeń

Istniejąca rozdzielnica R1-R na Parterze

W istniejącej rozdzielnicy R1-R na Parterze należy zamontować wyłączniki instalacyjne o charakterystyce B i C, wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe 25A/0,03A charakterystyka A, do zabudowy modułowej na szyny TH35, TH60, przeznaczone dla zasilania projektowanych obwodów w przebudowywanych pomieszczeniach Poczekalni i Rejestracji wraz z zapleczem (1/9 – 1/15) na Parterze. Dopuszcza się montaż wyłączników instalacyjnych nadmiarowo prądowych z wbudowanymi członami przeciwporażeniowymi różnicowoprądowymi, jako rozwiązanie alternatywne dla zestawu wyłącznik instalacyjny + wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy.

Rozdzielnice RE.D, RE.M, RE.W

Rozdzielnice RE.D zasilania instalacji towarzyszących dzwigu szpitalnego, RE.M zasilania instalacji w przebudowywanych pomieszczeniach przygotowalni do TK (1/7) i magazynu leków (1/8), RE.W dla zasilania centrali nawiewno-wywiewnej zlokalizowanej na dachu, zaprojektowano w oparciu o system szaf do wbudowania / naściennych, w obudowach metalowych, do zabudowy aparatury kompaktowej i modułowej na szyny TH35, TH60.

Pola odpływowe wyposażone mają być odpowiednio w małowabarytowe rozłączniki z bezpiecznikami, w wyłączniki instalacyjne o charakterystyce B i C, wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe 25A/0,03A charakterystyka A, do zabudowy modułowej.

W rozdzielnicach należy zamontować ograniczniki przepięć klasy T2.

Dopuszcza się montaż wyłączników instalacyjnych nadmiarowo prądowych z wbudowanymi członami przeciwporażeniowymi różnicowoprądowymi, jako rozwiązanie alternatywne dla zestawu wyłącznik instalacyjny + wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy.

Kablowe linie zasilające w budynku

Każda z projektowanych rozdzielnic elektrycznych w budynku zasilana ma być odpowiednimi liniami kablowymi nN wyprowadzonymi z odpowiednich pól odpływowych w rozdzielnicy głównej RGnN i rozdzielnicy RG.W

Wszystkie linie zasilające należy prowadzić we wskazanych szachtach instalacyjnych, z zastosowaniem odpowiedniego osprzętu nośnego.

Linie zasilające przedstawiono i opisano na rzutach obiektu i na schematach.

W szachcie instalacyjnym linie kablowe należy układać na drabinkach kablowych z zastosowaniem kablowego osprzętu mocującego. Poza szachtem linie zasilające należy układać w rurkach peschla w konstrukcjach szkieletowych ścianek działowych systemu g-k, w osłonach rurowych PVC montowanych podtynkowo, na uchwytych kablowych w przestrzeniach międzysufitowych, w zależności istniejącego lub wykonywanego podłoża. Wszystkie przejścia przez ściany i stropy należy wykonać w ochronnych przepustach rurowych, np. RVS 28 - 47.

Przy przejściach przez strefy pożarowe należy stosować masy uszczelniające odporne na działanie ognia, wody i gazu.

Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych

Informacje ogólne

Nową instalację oświetleniową należy wykonać przewodami 3 – żyłowymi, 4 – żyłowymi, 5 – żyłowymi, nową instalację gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia należy wykonywać przewodami 3 – żyłowymi, jako instalację podtynkową, w rurkach peschla w konstrukcjach szkieletowych ścianek działowych systemu g-k, w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi, w zależności od technologii budowy podłoża.

W pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności należy stosować osprzęt szczelny i II kl. ochrony.

Należy stosować przewody kabelkowe o poziomie izolacji 750V.

Należy stosować kable o poziomie izolacji 1000V.

Należy zapewnić następujące natężenie oświetlenia w odpowiednich pomieszczeniach:

- a. korytarze – 200lx,
- b. sanitariaty – 200lx,
- c. pomieszczenia biurowe - 500lx,
- d. pokoje personelu – 300lx,
- e. pomieszczenia diagnostyczne (USG) – 500lx,
- f. maszynownia dźwigu – 200lx

W sanitariatach zakłada się montaż opraw nasufitowych o odpowiednim stopniu ochrony.

Sterowanie obwodami oświetleniowymi realizowane będzie lokalnymi przyciskami łączeniowymi, zainstalowanymi w poszczególnych pomieszczeniach.

We wszystkich oprawach należy zastosować, jako źródła światła moduły z diodami LED.

Charakterystykę opraw przedstawiono na rzutach poszczególnych kondygnacji.

Oświetlenie przed wejściami do windy

Jako oświetlenie podstawowe zaprojektowano oprawy nasufitowe, z czujkami ruchu, oznaczone symbolami F2, zasilane z obwodu oświetleniowego wyprowadzonego z rozdzielnicy RE.D dźwigu.

Wejście z zewnątrz budynku do dźwigu, na poziomie Przyziemia i oświetlenie zewnętrzne przed Maszynownią na Poddaszu oświetlone ma być oprawami, opisanymi symbolem ES9, przystosowanymi do warunków zewnętrznych.

Obwód oświetleniowy należy wykonać kablami YKYżo 3x2,5, układanymi z zastosowaniem uchwytów kablowych.

Jako oświetlenie awaryjne zaprojektowano o prawy nasufitowe AW2, zasilane z tych samych pól odpływowych w rozdzielnicy RE.D, co oświetlenie podstawowe danej strefy. Oprawy muszą spełniać wymagania opisane w pkt.2.5.3. Obwód oświetleniowy należy wykonać kablami YKYżo 4x2,5, układanymi z zastosowaniem uchwytów kablowych.

Oświetlenie i gniazda w pomieszczeniu diagnostyki USG

Istniejące instalacje kolidujące z dostosowaniem do budowy szybu dźwigowego należy zdemontować.

Projektowane oprawy oświetleniowe, modułowe 60x60 nasufitowe, opisanymi symbolami ES4, należy zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych.

Projektowane oprawy awaryjne AW2 należy zasilić z istniejącego obwodu oświetlenia Aw, lub z obwodu oświetlenia podstawowego z puszki rozgałęznej, przed łącznikiem oświetleniowym.

Projektowane gniazda wtykowe należy zasilić z istniejących obwodów gniazd.

Oświetlenie i gniazda w Przygotowalni TK i magazynu leków

Istniejące instalacje kolidujące z budową szybu dźwigowego należy zdemontować.

Projektowane w pomieszczeniach oprawy oświetleniowe, modułowe 60x60 nasufitowe, opisanymi symbolami ES4 należy zasilić z projektowanej rozdzielnicy RE.M

Projektowane w pomieszczeniach gniazda wtykowe należy zasilić z projektowanej rozdzielnicy RE.M.

Oświetlenie i gniazda w Poczekalni i Rejestracji na Parterze

Istniejące instalacje należy zdemontować.

Projektowane w pomieszczeniach oprawy oświetleniowe, modułowe 60x60 nasufitowe, opisanymi symbolami ES4 i oprawy nasufitowe, typu plafoniera, opisanymi symbolami F2, należy zasilić z istniejącej rozdzielnicy

R1-R. Projektowane w pomieszczeniach obwody gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia należy zasilić z istniejącej rozdzielnicy R1-R.

Gniazda elektryczne, zabudowywane w punktach PEL należy zasilić indywidualnymi obwodami z rozdzielnicy R1-R. Montaż tych gniazd, zabudowywanych we wspólnych modułach naściennych razem z gniazdami sieci LAN należy skoordynować z Wykonawcą sieci LAN.

Stanowisko PEL w pomieszczeniu Nr 1/11, przy biurku przy oknie i stanowisko PEL przy biurku na środku pomieszczenia należy wykonać w kasecie podłogowej. Przewody do kaset należy ułożyć pod posadzką w osłonach rurowych PVC28.

Oświetlenie i gniazda w Maszynowni na Poddaszu

Projektowane oprawy oświetleniowe, liniowe, nasufitowe, opisanymi symbolami ES9, gniazdo wtykowe 230V/16A i gniazdo 3x230V/400V/16A należy zasilić z projektowanej rozdzielnicy RE.D administracyjnej dźwigu.

Oświetlenie i gniazdo w szybie dźwigu

Dla oświetlenia szybu dźwigu zaprojektowano naścienne oprawy kanałowe, opisane symbolami L1, scharakteryzowane na rzutach. Obwód oświetlenia szybu należy wykonać kablami YKYżo 3x2,5, układanymi z zastosowaniem uchwytów kablowych. Łączniki oświetleniowe schodowe należy zamontować przed dolnym przystankiem w Przyziemiu i w Maszynowni dźwigu.

Rozmieszczenie opraw w szybie: oświetlenie powinno zawierać po jednej lampie umieszczonej nie dalej niż 0,5m od najniższego i najwyższego punktu szybu oraz lampy pośrednie.

Gniazdo wtykowe 230V/16A zamontować należy w podszybiu dźwigu i zasilić ją kablem YKYżo 3x2,5 montowanym z zastosowaniem uchwytów kablowych wyprowadzonym z rozdzielnicy RE.D.

Oświetlenie kabiny dźwigu

Dla oświetlenia kabiny dźwigu zaprojektowano pole odpływowe w rozdzielnicy RE.D. Kabel YKYżo 3x2,5 dla zasilania oświetlenia kabiny dźwigu ma być wprowadzony do stacjonarnej kasety zasilająco-sterującej obsługi dźwigu. Połączenie pola dla oświetlenia kabiny dźwigu w kasecie z instalacją oświetleniową kabiny jest w gestii dostawcy dźwigu i wykonywane ma być kablami systemowymi dostarczonymi z urządzeniem dźwigowym.

Zasilanie Maszynowni dźwigu

Wyłącznik główny projektowanego dźwigu szpitalnego (dostarczany wraz z dźwigiem) należy zasilić kablową linią zasilającą K1 ułożoną z przygotowanego uprzednio pola odpływowego w rozdzielnicy głównej RGnN, zasilanego za Przeciwpowarowym Wyłącznikiem Prądu dźwigu. Przed głównym wyłącznikiem dźwigu należy pozostawić zapas kabla ok. 3,0m.

Szafa zasilająco – sterownicza dźwigu zasilana będzie z głównego wyłącznika dźwigu WGW taką samą linią kablową.

Instalację wykonać należy w układzie sieci TN-S przewodami z wydzielonymi żyłami ochronnymi.

Należy stosować kable energetyczne o poziomie izolacji 1000V.

Zasilanie Centrali nawiewno -wywiewnej

Istniejące centrale wentylacyjne, przeznaczone do demontażu w ramach opracowania Instalacji sanitarnych, należy odciąć od zasilania, demontując istniejące linie zasilające.

Projektowaną centralę CN-W, składającą się z zespołu wentylatorów i zespołu pompy ciepła należy zasilić z projektowanej rozdzielnicy RE.W, zabudowanej w ścianie zewnętrznej Maszynowni, projektowanymi liniami kablowymi, odpowiednio K3.1 i K3.2: YKXSzo 5x10. Linie kablowe należy układać w uprzednio zamontowanych metalowych, pełnych korytach kablowych, posadowionych na podstawkach betonowych na dachu.

W pomieszczeniu Nr 1/7 na Parterze, w Przygotowni do TK, zamontowany będzie, zgodnie z projektem instalacji sanitarnych, panel PS-CNW sterujący pracą centrali CN-W. Odpowiednie linie kablowe, opisane, jako KPS1 i KPS2, łączące ten panel z szafą zasilającą sterowniczą centrali CNW należy układać w szachcie instalacyjnym, razem z kablem K3, zasilającym rozdzielnicę RE.W wentylacji i na dachu razem z kablem K3.1, zasilającym centralę. Na Parterze, z pomieszczenia 1/7 do szachtu kable należy układać podtynkowo i w przestrzeniach międzystropowych z zastosowaniem kablowego osprzętu mocującego.

Wentylacja w Przygotowni do TK

Projektowane, w projekcie instalacji sanitarnych, jednostki klimatyzacyjne: zewnętrzna JZK (na wysokości 1 Piętra) i wewnętrzna (pomieszczenie 1/8) JWK, należy zasilić indywidualnymi obwodami z projektowanej rozdzielnicy RE.M. Linie zasilające należy wykonać podtynkowo, w uprzednio wykonanych brudach.

System głosowej komunikacji wewnętrznej

W celu zapewnienia łączności pracownika Portierni z obsługą transportu medycznego zaprojektowano system interkomu. Stacja bramowa PD systemu Interkom zamontowana ma być przed wejściem zewnętrznym do dźwigu szpitalnego. Centrala systemu CI zamontowana ma być na Portierni. Centralę należy zasilić indywidualnym obwodem z istniejącej rozdzielnicy R1-R. Centralę ze stacją bramową należy połączyć skrętką UTP kat 5e (8 żyłowa). Linie zasilającą i komunikacyjną należy wykonać podtynkowo, w uprzednio wykonanych brudach, układając je w rurkach peschla p/t i w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi.

Ochrona przetężeniowa i przeciwporażeniowa

W projektowanych i w istniejących rozdzielnicach elektrycznych ochrona dodatkowa od porażen elektrycznych ma być wykonana z zastosowaniem samoczynnego wyłączania zasilania.

System samoczynnego wyłączania zasilania zrealizowany ma być poprzez zastosowanie zabezpieczeń obwodów elektrycznych wkładkami topikowymi, wyłącznikami instalacyjnymi, oraz wyłącznikami przeciwporażeniowymi różnicowo-prądowymi. Wszystkie instalacje elektryczne wykonane mają być w układzie sieci TN-S, z wydzielonymi żyłami neutralnymi N i ochronnymi PE.

Ochrona przeciwprzepięciowa

Podstawową ochronę od przepięć elektrycznych, powstałych wskutek bezpośredniego wyładowania atmosferycznego w budynek stanowić będzie istniejąca instalacja odgromowa obiektu i istniejące i projektowane połączenia wyrównawcze.

W projektowanych rozdzielnicach elektrycznych w budynku, dodatkową ochronę przeciwprzepięciową realizować będzie się poprzez zastosowanie: ograniczników przepięć – poziom ochrony T2: 1,2kV/5kA, 8/20µs. Celem zastosowanej dodatkowej ochrony przeciwprzepięciowej jest ochrona instalacji i urządzeń przed skutkami przepięć łączeniowych i przepięć spowodowanych wyładowaniami atmosferycznymi.

Instalacja uziemienia

Istniejący uziom budynku pozostaje bez zmian.

W celu wykonania połączenia lokalnej szyny uziemiającej LSU, dla potrzeb dźwigu szpitalnego, należy wykonać połączenie istniejącego przewodu uziemiającego, zlokalizowanego przy wejściu do istniejącej windy z projektowaną szyną LSU w podszybiu dźwigu szpitalnego.

Połączenie należy wykonać z bednarki stalowej Fe 30x4 mm², jako spawane z zachowaniem ochrony antykorozyjnej.

Połączenia wyrównawcze

Projektowaną szynę uziemiającą LSU należy zainstalować w podszybiu dźwigu i połączyć ją z uziomem obiektu.

Z szyną LSU połączyć wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne szybu dźwigu i urządzeń dźwigowych przewodami LYżo10mm².

Instalacją połączeń wyrównawczych należy objąć wszystkie instalacje i urządzenia metalowe dźwigu szpitalnego, jednocześnie dostępne, pomiędzy którymi mogą pojawić się różnice potencjałów, stanowiące zagrożenie dla życia.

Instalacja piorunochronna

Ochrona odgromowa na dachu budynku pozostaje bez zmian z wyjątkiem odcinka kolidującego z lokalizacją centrali wentylacyjnej, lokalizacją pomostu technicznego i budową maszynowni.

Odcinki kolizyjne należy przebudować, stosując jako zwody poziome niskie, nienaprężane, drut stalowy ocynkowany Fe/Zn ϕ 8mm, montowane na odgromowych wspornikach dachowych.

Wymiary siatki zwodów dla przyjętej klasy ochronności LPS III nie mogą być większe niż 15m x 15m.

Przebudowywane siatki zwodów należy połączyć z instalacją istniejącą. Dla zapewnienia odpowiedniej ochrony odgromowej dla centrali wentylacyjnej należy zamontować na dachu, zgodnie z rzutem dachu, dodatkowo iglice odgromowe posadowione na podstawkach betonowych. Iglice należy przyłączyć do siatki zwodów na dachu. Po wykonaniu robót należy wykonać pomiary sprawdzające. Należy sporządzić protokół z pomiarów. Wartość rezystancji uziemienia instalacji odgromowej nie może być większa niż 10Ω. Należy założyć paszport dla instalacji odgromowej.

Zgodnie z zapisem w PN-EN 62305-3, w punkcie dotyczącym elementów LPS, wszystkie elementy stosowane do budowy LPS muszą spełniać wymagania wieloczęściowej normy PN-EN 50164.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inwestora programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową lub ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inwestora.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

1) część ogólną opisującą:

- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- bhp,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli,
- sposób oraz formę gromadzenia wyników pomiarów, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi Nadzoru;

2) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku i wyładunku materiałów, konstrukcji itp.,
- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,

- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, legalizacja urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów i wykonywania poszczególnych elementów robót,
- sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów.

Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w normach i wytycznych.

W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

6.3. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w projekcie lub ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inwestora.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inwestora o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inwestora.

6.4. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi Nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.5. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- 1) certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- 2) deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1 i które spełniają wymogi ST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez projekt lub ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczane przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.6. Dokumenty budowy

6.6.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inwestora.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inwestora programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inwestora,

- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inwestora wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inwestora do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.6.2. Rejestr obmiarów

Rejestr obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do rejestru obmiarów.

6.6.3. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się również następujące dokumenty:

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń,
- korespondencję na budowie.

6.6.4. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane przez Wykonawcę w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

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

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inwestora i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową lub ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inwestora o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót lub gdzie indziej w ST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inwestora na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotnością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inwestora.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej.

Jeśli projekt, ST lub przedmiar robót właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m³, jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami projektu, przedmiaru robót lub ST.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inwestora.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie rejestru obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do rejestru obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

8. Odbiór robót budowlanych

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń zawartych w umowie, lub w projekcie lub odpowiednich SST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi ostatecznemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. 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 Inspektor Nadzoru.

8.3. Odbiór ostateczny robót

8.3.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inwestora.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inwestora zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inwestora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową lub ST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową lub ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.3.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- ustalenia technologiczne,
- dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych zgodne z projektem lub ST,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z projektem lub ST,
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót kablowych i sieci uzbrojenia terenu,
- kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.4. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

9. Sposób rozliczeń robót tymczasowych i prac towarzyszących

9.1. Ustalenia ogólne

Prace elektryczne objęte niniejszą ogólną specyfikacją techniczną objęte są rozliczeniem ryczałtowym bądź ryczałtowo ilościowym w zależności od zakresu wykonywanych prac.

Przy rozliczeniach należy każdorazowo kierować się odpowiednimi ustaleniami zawartymi w umowie pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

10. Dokumenty odniesienia i przepisy związane

1. Ustawa z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 22.11.2019r, z późn. zmianami/,
2. Ustawa z dnia 27.03.2003. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) i aktami wykonawczymi do tych ustaw.
3. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1065 z późn. zm.).
4. N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
5. Arkusze Normy PN-HD 60364 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia.”
6. PSEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”,
7. PN – EN 62305 – 1, 2, 3, 4 „Ochrona odgromowa”,
8. PN-EN 1838: 2005. Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.
9. PN-EN 50172 „Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego”,
10. PN-HD 60364-6 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Sprawdzanie.”
11. PN-91/E-05010 Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych
12. PN-EN 60909: 2002 (U) Prądy zwarciove w sieciach trójfazowych prądu przemiennego. Część 0: Obliczanie prądów.
13. PN-IEC 60364-482 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.”
14. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. (Dz. U. z 1991 nr 81, poz. 351, z późniejszymi zmianami).
15. Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych terenów (Dz. U. z 2010 Nr 109 poz. 719).

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Kulczak