

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**„Remont pomieszczeń na I piętrze po UM (pomieszczenia po Zakładzie Chemii Ogólnej
prof. M. Iskry) oraz wykonanie instalacji p.poż w części budynku Kolegium
Święckiego**

Kategoria robót:
CPV- 45400000-1 „ Roboty budowlane”

SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Część ogólna
- II. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych
- III. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn
- IV. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych
- V. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych
- VI. Odbiór robót budowlanych
- VII. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących
- VIII. Dokumentacja odniesienia

I. Część ogólna

1. Zakres robót

1.1 Pomieszczenia administracyjne

- Pomieszczenia administracyjne po Zakładzie Chemii Ogólnej prof. M. Iskry (zgodnie z załączoną aranżacją i przedmiarami robót)
- demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych,
- rozbiórka zabudów i okładzin (ścianek PCV, okładzin ściennych, posadzek ...)
- demontaż istniejącego sufitu podwieszonego,
- demontaż ścianek g-k
- uzupełnienie ścian i zamurowanie otworów,
- uzupełnienie tynków,
- wykucie nowych otworów drzwiowych z wykonaniem nowych przesklepień,
- dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z okuciami, klamkami i szyldami **zintegrowanymi z istniejącym w budynku systemem jednego klucza**:
 - drzwi do pomieszczeń z korytarza – drewniane na wzór istniejących w budynku kolor RAL 8016 (przed dostawą przedstawić próbę kolorystyczną do zatwierdzenia),
 - drzwi drewniane wraz z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór istniejących, chronionych przez konserwatora zabytków, kolor RAL 8016, wyposażone w elektrozaczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem do systemu p.poż.
 - drzwi wewnętrzne pomieszczeń – gładkie białe na wzór istniejących w budynku
 - ścianki aluminiowa EIS 60 wraz z drzwiami raz kompletem okuć i zamków z samozamykaczem, na wzór istniejących w budynku, kolor RAL 7037. Drzwi wyposażone w elektrozaczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem do systemu p.poż.
- zmycie i zeszkobanie starej farby na sufitach i ścianach,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne (kolor ustalić na etapie wykonawstwa),
- skucie istniejących posadzek i okładzin ściennych,
- skucie nierówności betonu,
- naprawa posadzek cementowych,
- wykonanie nowych warstw wyrównujących i wygładzających posadzek,
- wykonanie podłogi z płyt OSB
- wykonanie nowych posadzek w pomieszczeniach socjalnych z płytek ceramicznych gatunek I kalibrowane np. PARADYŻ (lub o nie gorszych parametrach technicznych i wizualnych) z wyrównaniem i przygotowaniem podłoża – przed ułożeniem należy uzyskać akceptację płytek przez Inwestora,
- wykonanie nowych okładzin ściennych w pomieszczeniach socjalnych z płytek ceramicznych gatunek I kalibrowane np. PARADYŻ (lub o nie gorszych parametrach technicznych i wizualnych); narożniki z płytki szlifowanej pod kątem 45°, – przed ułożeniem należy uzyskać akceptację płytek przez Inwestora,
- ułożenie wykładziny obiektowej PCV gr min 2 mm, homogeniczna, grupa ścieralności T (np Tarket Optima) z wywinięciem cokołu na ściany na wzór istniejącej w obiekcie (przed ułożeniem należy uzyskać akceptację wykładziny przez Inwestora)
- ułożenie wykładziny winylowej np GERFLOR GTI w panelach 635 mm x 635 mm układana na tzw. puzzle z podwójną siatką z włókna szklanego odporna na bardzo duże obciążenie ruchu. Zabezpieczona fabrycznie systemem PUR. Wykładzina zaakceptowana przez Miejskiego Konserwatora Zabytków,
- ułożenie wykładziny dywanowej przekazanej przez Zamawiającego,
- ułożenie listew przyściennych,

- przekucia w ścianach i zabudowy g-k dla przeprowadzanych instalacji,
- wykonanie ścianek g-k,
- montaż nowego sufitu podwieszanego (okładziny stropów płytami g-k),
- montaż anemostatów nawiewnych i wywiewnych ze skrzynkami rozprężnymi z wyprowadzeniem w przestrzeń poddasza,
- wykonanie instalacji wod-kan i wentylacji w sanitariatach,
- montaż białego osprzętu,
- montaż mosiężnych listew progowych,
- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek,
- zabezpieczenie podłóg,
- wykonanie instalacji p.poż zgodnie z załączoną dokumentacją,
- mycie i sprzątanie po pracach budowlanych

- Pomieszczenia piętra 2 – segment

- wykonanie instalacji p.poż zgodnie z załączoną dokumentacją,
- wyprawki po bruzdach i przekuciach,
- demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych,
- dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z okuciami, klamkami i szyldami **zintegrowanymi z istniejącym w budynku systemem jednego klucza:**

- ścianki aluminiowa EIS 60 wraz z drzwiami raz kompletem okuć i zamków z samozamykaczem, na wzór istniejących w budynku, kolor RAL 7037. Drzwi wyposażone w elektrozaczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem do systemu p.poż.
- zmycie i zeszkobanie starej farby na sufitach i ścianach,
- montaż nowego sufitu podwieszanego (okładziny stropów płytami g-k),
- montaż sufitu kasetonowego w pomieszczeniach sanitarnych dziekanatów.
- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne (kolor ustalić na etapie wykonawstwa),
- montaż mosiężnych listew progowych,
- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek,
- zabezpieczenie podłóg,
- mycie i sprzątanie po pracach budowlanych

- Pomieszczenie magazynowe 06

- demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych,
- dostawa i montaż drzwi antywłamaniowych z ościeżami, z kompletem okuć, klamek i zamków patentowych.
- skucie nierówności betonu,
- wykonanie nowych warstwą wyrównującą i wygładzającą,
- ułożenie wykładziny PCV,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne (kolor ustalić na etapie wykonawstwa),
- montaż mosiężnych listew progowych,
- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek,
- zabezpieczenie podłóg,
- mycie i sprzątanie po pracach budowlanych

- Pomieszczenie serwerowni na piętrze 2

- demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych,
- zamurowanie otworu drzwiowego,
- uzupełnienie tynku na ścianach,
- wykucie nowego otworu,

- dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z okuciami, klamkami i sztyldami **zintegrowanymi z istniejącym w budynku systemem jednego klucza**:

- drzwi do pomieszczeń z korytarza – drewniane na wzór istniejących w budynku kolor RAL 8016 (przed dostawą przedstawić próbę kolorystyczną do zatwierdzenia),
- obróbka otworu drzwiowego,
- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne (kolor ustalić na etapie wykonawstwa),
- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek,
- zabezpieczenie podłóg,
- mycie i sprzątanie po pracach budowlanych

2. Wymagania wobec Wykonawcy

- **Należy uwzględnić pracę w czynnym obiekcie.**

- Każdorazowo z użytkownikami poszczególnych pomieszczeń należy ustalić datę rozpoczęcia prac w danym pomieszczeniu, ustalić kolorystykę ścian, uzyskać akceptację użytych materiałów.

- Harmonogram prac musi uwzględnić etapowanie prac tak, aby zapewnić funkcjonowanie administracji.

- Dla wykonania zadania Wykonawca zlecenia jest zobowiązany uwzględnić w swojej ofercie cenowej wszystkie świadczenia (roboty) zgodnie z przedstawionym opisem i załączonym przedmiarem robót, łącznie ze świadczeniami wstępnymi, pomocniczymi i dodatkowymi oraz dostawę materiałów i sprzętu niezbędnych do prawidłowego wykonania robót.

- Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania zadania budowlanego, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji technicznej, lub wynikającego z samej koncepcji.

- Wykonawca będzie odpowiedzialny za wykonywane prace i przejęte pomieszczenia aż do chwili ich odbioru. Powinien on je utrzymywać w ciągu całego okresu trwania budowy w doskonałym stanie i podjąć wszelkie środki zapobiegawcze, aby nie zostały zniszczone lub skradzione, biorąc pod uwagę ryzyko istniejące na budowie

- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca podejmie wszystkie niezbędne kroki mające na celu zabezpieczenie istniejących instalacji i urządzeń przed ich uszkodzeniem w czasie realizacji robót. W przypadku przypadkowego uszkodzenia istniejących instalacji Wykonawca natychmiast powiadomi o tym fakcie odpowiednią instytucję użytkującą lub będącą właścicielem instalacji, a także Zamawiającego. Wykonawca będzie współpracował z odpowiednimi służbami specjalistycznymi w usunięciu powstałej awarii.

- Jeśli w związku z zaniedbaniami, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej i prywatnej, to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan uszkodzonej lub naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

- Wykonawca wyznaczy osobę odpowiedzialną za prace, która będzie osobą uprawnioną do kontaktów z Zamawiającym. Osoba ta powinna posiadać niezbędne kwalifikacje (uprawnienia budowlane i konserwatorskie) i pełnomocnictwo do udzielania odpowiedzi na wszystkie pytania techniczne i finansowe dotyczące wykonywanych robót, podczas całego okresu trwania prac wykonawczych, odbioru i gwarancji.

3. Teren budowy

3.1. Organizacja robót

Przy budowie, oddawaniu do użytku i utrzymaniu obiektów budowlanych należy stosować się unormowań zawartych w Ustawie z dnia 7 lipca 1994r „Prawo budowlane” w aktualnie obowiązującej wersji.

3.2. Wprowadzenie na budowę

- Wprowadzenie na budowę odbywa się komisyjnie z udziałem przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy i udokumentowane jest spisaniem protokołu.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić, czy teren, na którym roboty mają być wykonywane, jest odpowiednio przygotowany oraz uzgodnić z Zamawiającym sprawę ewentualnych prac pozostających do wykonania w celu prawidłowego przygotowania terenu.

3.3. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi

- Wykonawca ma obowiązek znać wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego i stosować je w czasie prowadzenia robót.
- Osoby trzecie oraz osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.
- Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.
- Nie dopuszcza się używania materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym, niż dopuszczalne.
- Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w zakresie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika, mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych przy ich wbudowaniu.

3.4. Ochrona przeciwpożarowa

- Wykonawca ma obowiązek znać i przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej.
- Wykonawca będzie utrzymywał sprawny, podręczny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami.
- Materiały łatwopalne muszą być składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
- Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym w efekcie realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

3.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy

- Przy wykonywaniu robót Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania ogólnych przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz.401). W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, bądź szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.
- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany przedstawić Zamawiającemu sposób identyfikacji pracowników techniczno-inżynierskich (identyfikatory lub ubrania z logo firmy) oraz opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zaznaczyć z nią pracowników.
- Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na placu budowy oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.
- Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej.
- Używane na budowie maszyny i urządzenia należy zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby nieuprawnione do ich obsługi.

- Kwalifikacje personelu Wykonawcy robót powinny być stwierdzone przez właściwą komisję egzaminacyjną i udokumentowane uprawnieniami budowlanymi oraz aktualnie ważnymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi.

II. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

1. Kontrola jakości

- Zastosowane materiały muszą posiadać zgodne z przepisami świadectwa badań technicznych, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia
- Powinny być stosowane wyroby oznaczone znakiem zgodności z Polską Normą. Dopuszcza się stosowanie wyrobów, dla których Producent lub Dostawca zadeklarował ich zgodność z Polskimi Normami deklaracją zgodności wydaną na własną odpowiedzialność. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
- Stosować tylko wyroby budowlane oznakowane CE lub znakiem budowlanym posiadające stosowne certyfikaty, atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 92 poz. 881).
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych pomieszczeń biurowych, a jeżeli dotyczą zmiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.
- W obiekcie mogą być zastosowane wyroby budowlane:
 - oznakowane CE (deklaracja zgodności CE);
 - oznakowane znakiem budowlanym B (certyfikat);
 - posiadające oświadczenie Producenta, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami (deklaracja zgodności).

2. Jakość dostaw

- Używane będą wyłącznie materiały fabrycznie nowe, wolne od uszkodzeń fizycznych i wad prawnych.
- Materiały użyte przez Wykonawcę muszą posiadać odpowiednie atesty.
- Przed przystąpieniem do prac, Wykonawca przedstawi do aprobaty materiały, które zastosuje do wykonawstwa wraz z katalogami, szkicami i rysunkami.
- Wykonawca nie może złożyć żadnego zamówienia na materiały (chyba, że na jego ryzyko), tak długo jak nie zostaną zatwierdzone przez Zamawiającego.
- Przy składowaniu materiałów należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych ich właściwości oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

III. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

1. Wymagania ogólne

- Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.
- Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej oraz w terminie przewidzianym kontraktem.
- Sprzęt, będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót, będzie utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
 - obsługiwane przez wyznaczone osoby.
- Eksploatowane na budowie urządzenia i sprzęt zmechanizowany podlegające przepisom o dozorcze technicznym powinny posiadać ważne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń.

2. Wymagania dotyczące środków transportu

- Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie materiały z demontażu (gruz, złom, odpady budowlane do utylizacji) oraz zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do placu budowy.
- Zamawiającym wyznaczy Wykonawcy miejsce do ustawienia kontenera na odpady budowlane.

IV. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych

Jakość świadczeń i wykonania musi odpowiadać obowiązującym normom i przepisom polskim, względnie europejskim. Montaż osprzętu ma być wykonany zgodnie z instrukcjami producenta i dostawcy.

1. Demontaże i rozbiórki – powiększenie otworu wentylacyjnego, zmycie i zeskrabanie starej farby na sufitach i ścianach oraz odspojonych tynków i gładzi, rozbiórka posadzek z zerwaniem istniejących wykładzin PCV i parkietu. Odpady transportować na zewnątrz budynku tak, aby nie zanieczyszczały korytarzy i pomieszczeń biurowych. Do czasu wywieżenia, odpady składować w kontenerach. Odpady w kontenerach powinny być gromadzone selektywnie, tak, aby możliwy był ich wywóz w jednorodnych partiach (w rozumieniu obowiązującej klasyfikacji odpadów). Przewoźnik powinien posiadać uprawnienia wymagane do transportu odpadów. Wykonawca będzie prowadził prace rozbiórkowe ściśle według przepisów BHP. Wykonawca przejmie pełną odpowiedzialność w dopilnowaniu przestrzegania powyższych przepisów przez pracowników i podwykonawców.

2. Roboty budowlane

Ścianki – nowe ścianki g-k

Tynki i okładziny wewnętrzne – na istniejących ścianach po renowacji należy wykonać miejscowo gładzie gipsowe, zlikwidować zacieki, uzupełnić po rozbiórkach tynk,

Malowanie – malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi zmywalnymi typu Keim, Caparol lub równoważne. Należy uzyskać akceptację kolorów.

Stolarka wewnętrzna i zewnętrzna – dostarczenie i montaż nowej stolarki drzwiowej,

Posadzki – wykonanie nowych posadzek z warstwami wyrównującymi i wygładzającymi, ułożenie wykładziny linoleum, posadzek z płyt ceramicznych oraz kamieni sztucznych.

V. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych

1. Odbiory częściowe

- Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek, bez konieczności hamowania ogólnego postępu robót.
- Poszczególne zakresy prac odbierane będą sukcesywnie.
- Z dokonanego odbioru należy spisać protokół, w którym powinny być wymienione ewentualne wykryte wady (usterki) oraz określone terminy ich usunięcia.

2. Dokumentacja powykonawcza

Techniczną dokumentację powykonawczą stanowi:

- komplet świadectw jakości, atestów, aprobat technicznych oraz kart gwarancyjnych materiałów, maszyn, urządzeń i aparatów dostarczonych przez Wykonawcę robót wraz ze wskazaniem producentów, dostawców i lokalnych służb naprawczych;
- potwierdzenie zwrotu i rozliczenia materiałów zdemontowanych;

- oświadczenie pisemne Wykonawcy stwierdzające wykonanie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i obowiązującymi przepisami;
- wykaz dodatkowych urządzeń względnie części zamiennych przekazywanych Zamawiającemu.

3. Odbiór końcowy

- Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w zakresie ich ilości, jakości i wartości.
- Odbioru końcowego od Wykonawcy dokonuje przedstawiciel Zamawiającego, może on korzystać z opinii komisji w tym celu powołanej, złożonej z rzeczoznawców i przedstawicieli Zamawiającego oraz kompetentnych organów.
- Przed przystąpieniem do odbioru końcowego Wykonawca robót zobowiązany jest do:
 - przygotowania dokumentów potrzebnych do należytej oceny wykonanych robót,
 - złożenia pisemnego wniosku o dokonanie odbioru;
 - umożliwienia komisji odbioru zapoznania się z w/w dokumentami i przedmiotem odbioru.
- Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia niezbędnej pomocy w czasie prac komisji odbioru w tym zapewnieniu wykwalifikowanego personelu, narzędzi i urządzeń pomiarowo-kontrolnych w celu wykonania wszystkich działań i weryfikacji, które będą mogły być od niego zażądane.
- Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi.
- W toku odbioru końcowego komisja zapozna się z realizacją ustaleń dokonanych w trakcie odbiorów robót zanikających i podlegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonywania robót uzupełniających i robót poprawkowych.
- Przy dokonywaniu odbioru końcowego należy:
 - sprawdzić zgodność wykonanych robót z umową, dokumentacją projektowo – kosztorysową, warunkami technicznymi wykonania, normami i przepisami;
 - sprawdzić kompletność oraz jakość wykonanych robót;
- Z odbioru końcowego powinien być spisany protokół podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy oraz osoby biorące udział w czynnościach odbioru. Protokół powinien zawierać ustalenia poczynione w trakcie odbioru, stwierdzone ewentualne wady i usterki oraz uzgodnione terminy ich usunięcia.
- W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót w poszczególnych elementach nieznacznie odbiega od jakości wymaganej i nie ma to większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i na bezpieczeństwo ruchu, wówczas komisja dokona odbioru, dokonując odpowiednich potrąceń, przyjmując, iż wartość wykonanych robót jest pomniejszona w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach kontraktowych.
- W przypadku, gdy wyniki odbioru końcowego upoważniają do przyjęcia obiektu do eksploatacji, protokół powinien zawierać odnośne oświadczenie Zamawiającego lub, w przypadku przeciwnym, odmowę wraz z jej uzasadnieniem.

4. Przekazanie do eksploatacji

- Pomieszczenia mogą być przejęte do eksploatacji (w posiadanie) po przekazaniu całości robót wykonanych na obiekcie po odbiorze końcowym i stwierdzeniu usunięcia wad i usterek oraz wykonania zaleceń
- Przekazanie pomieszczeń do eksploatacji Zamawiającemu nie zwalnia Wykonawcy od usunięcia ewentualnych wad i usterek zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie trwania rękojmi tj. w okresie gwarancyjnym.

5. Rękojmia i gwarancje

- Wykonawca zapewni gwarancje właściwego wykonania robót i funkcjonowania urządzeń, które dostarczył i zainstalował, biorąc pod uwagę warunki fizyczne i klimatyczne miejsca.

- Wszystkie dostarczone urządzenia będą nowe i będą posiadać gwarancję. Gwarancja ta będzie obejmować wszystkie wady, zarówno zauważalne, jak i ukryte, zastosowanych materiałów, oraz wszystkie wady konstrukcji lub wykonawstwa, zarówno jako całości jak i poszczególnych części składowych.
- W tym celu Wykonawca podejmie niezbędne kroki, aby uzyskać ewentualne przedłużenie gwarancji od swoich dostawców.
- Wykonawca będzie odpowiedzialny na tych samych warunkach za wszelkie dostawy, które zleci swoim podwykonawcom.
- Wykonawca zobowiązuje się do zastąpienia, naprawy lub wymiany, na własny koszt, wszystkich części lub elementów uznanych za wadliwe, podczas okresu gwarancji.
- Termin usunięcia wad i usterek w ramach rękojmi wyznacza Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą. W przypadku niedotrzymania przez Wykonawcę robót zobowiązań wynikających z rękojmi Zamawiający ma prawo do stosowania kar umownych i odszkodowania.
- Mają zastosowanie ogólne obowiązujące przepisy dotyczące rękojmi, kar umownych i odszkodowań oraz ewentualne szczegółowe zapisy zawarte w umowie na wykonanie robót.

6. Odbiór ostateczny

- Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem usterek stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.
- Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej pomieszczeń z uwzględnieniem zasad odbioru końcowego.

VI. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wykonaniem prac tymczasowych i towarzyszących nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione przez Wykonawcę w cenach jednostkowych robót.

VII. Dokumenty odniesienia

1. Skład dokumentacji przetargowej

Dokumentacja przetargowa w zakresie prac budowlanych dotyczących remontu pomieszczeń zawiera następujące dokumenty:

- przedmiary robót;
- aranżacja pomieszczeń;
- dokumentacja projektowa systemu p.poż.
- niniejsza ogólna specyfikacja techniczna;

2. Normy i przepisy

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

Sporządziła:

mgr inż. Elżbieta Góra