**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA**

**I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**„Roboty remontowe związane z przygotowaniem pomieszczeń nr 4, 5 i 6 w Collegium Minus do potrzeb nowych użytkowników, w tym wyposażenie salki konferencyjnej w pomieszczeniu nr 5 w sprzęt AV do prowadzenia telekonferencji, webinariów, szkoleń w standardzie dużej rozdzielności dla kilkuset jednoczesnych użytkowników”**

Kategoria robót:

CPV- 45400000-1 „ Roboty budowlane”

**SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Część ogólna
2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych
3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn
4. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych
5. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych
6. Odbiór robót budowlanych
7. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących
8. Dokumentacja odniesienia

**I. Część ogólna**

1. **Zakres robót**
	1. Pomieszczenia administracyjne ul. Wieniawskiego 1, Poznań
* **Pomieszczenia biurowe (pom. Nr 4,6)**

- demontaż i utylizacja istniejących skrzydeł drzwiowych z ościeżnicami,

- uzupełnienie ścian i zamurowanie otworów i przekuć,

- uzupełnienie tynków,

- zmycie i zeskrobanie starej farby na sufitach i ścianach,

- wykonanie gładzi gipsowych w miejscach uszkodzeń na sufitach i ścianach

- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne,

- zerwanie istniejących posadzek z wykładziny PCV,

- naprawa istniejącej posadzki,

- wykonanie nowych warstw wyrównujących i wygładzających posadzki,

- wykonanie nowych posadzek z wykładziny linoleum np. Tarkett Optima, gr min 2.0mm, homogeniczna, grupa ścieralności T, z ochroną powierzchni xf² zapewniającą wyjątkową ochronę wykładziny i matowy efekt wykończenia, z wywiniętym cokołem wysokości 10 cm,

- montaż mosiężnych listew progowych,

- przekucia w ścianach i zabudowy g-k dla przeprowadzanych instalacji,

- wykonanie ścianki działowej g-k z drzwiami

- dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych, płycinowych na wzór montowanych w budynku z futryną refulowaną z kompletem okuć, klamek i zamków patentowych

- wykonanie nowej instalacji wod-kan do zlewozmywaka,

- dostawa i montaż rolet wewnętrznych refleksyjnych w kasecie aluminiowej w kolorze RAL ustalonym na etapie wykonawstwa, z prowadnicami aluminiowymi z systemem przeciw wietrznym ZIP , malowane na RAL ustalonym na etapie wykonawstwa, listwy dolne obciążające malowane w kolorze, tkanina 100% zaciemniająca, napęd na silniki przewodowe z doprowadzeniem zasilania,

- renowacja istniejącej stolarki okiennej z uzupełnieniem okitowania i regulacją okien wraz z parapetami,

- modernizacja istniejącej instalacji elektrycznej.

- wymiana opraw oświetleniowych na nowe.

- przeniesienie istniejących gniazd w nowe miejsca zgodnie z aranżacją pomieszczeń.

- wymiana osprzętu elektroinstalacyjnego.

- doprowadzenie nowych obwodów zasilających z rozdzielnicy oddziałowej.

- rozbudowa rozdzielnicy oddziałowej o nowe zabezpieczenia.

- modernizację istniejącej instalacji strukturalnej pod kątem nowej aranżacji pomieszczeń.

- wykonanie pomiarów pomontażowych instalacji elektrycznej i teletechnicznej.

- wykonanie dokumentacji powykonawczej dla wszystkich branż

- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek.

* **Sala konferencyjna (pom. Nr 5)**

- uzupełnienie ścian i zamurowanie przekuć,

- uzupełnienie tynków,

- zmycie i zeskrobanie starej farby na sufitach i ścianach,

- wykonanie gładzi gipsowych w miejscach uszkodzeń na sufitach i ścianach

- przygotowanie powierzchni pod malowanie, malowanie farbami emulsyjnymi np. Caparol lub równoważne,

- zerwanie istniejących posadzek z wykładziny PCV,

- naprawa istniejącej posadzki,

- wykonanie nowych warstw wyrównujących i wygładzających posadzki,

- wykonanie nowych posadzek z wykładziny dywanowej flokowanej w płytkach 50x50, obiektowej klasy 33, całkowicie zmywalnej i wodoodpornej, antystatycznej, o gr. Min 4 mm w tym wysokość runa min 2 mm, odpornej na ścieranie min 1000 cykli np. wykładzina flotex)

- wykonanie listew przyściennych drewnianych uzgodnionych na etapie wykonawstwa,

- montaż mosiężnych listew progowych,

- przekucia w ścianach i zabudowy g-k dla przeprowadzanych instalacji,

- wykonanie nowej instalacji wod-kan do zlewozmywaka,

- dostawa i montaż rolet wewnętrznych refleksyjnych w kasecie aluminiowej w kolorze RAL ustalonym na etapie wykonawstwa, z prowadnicami aluminiowymi z systemem przeciw wietrznym ZIP , malowane na RAL ustalonym na etapie wykonawstwa, listwy dolne obciążające malowane w kolorze, tkanina 100% zaciemniająca, napęd na silniki przewodowe z doprowadzeniem zasilania,

- renowacja istniejącej stolarki okiennej z uzupełnieniem okitowania i regulacją okien wraz z parapetami,

- modernizacja istniejącej instalacji elektrycznej.

- wymiana opraw oświetleniowych na nowe.

- wykonanie nowych gniazd w puszkach podłogowych.

- wymiana osprzętu elektroinstalacyjnego.

- doprowadzenie nowych obwodów zasilających z rozdzielnicy oddziałowej.

- wymiana rozdzielnicy oddziałowej na większą i jej doposażenie o zabezpieczenia dla nowych obwodów.

- modernizację istniejącej instalacji strukturalnej pod kątem nowej aranżacji pomieszczeń.

- **wykonanie dokumentacji projektowej dla instalacji multimedialnej**.

- wykonanie systemu multimedialnego w pomieszczeniu na podstawie wcześniej zaakceptowanej dokumentacji.

- wykonanie pomiarów pomontażowych instalacji elektrycznej i teletechnicznej.

- wykonanie dokumentacji powykonawczej dla wszystkich branż

- usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórek.

.

1. **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 zaniedbaniem, 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-inżynieryjnych (identyfikatory lub ubrania z logo firmy) oraz opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zaznajomić 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 obowiązuje 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 dotycz**ą**ce wła**ś**ciwo**ś**ci wyrobów budowlanych**

**1. Kontrola jako**ś**ci**

- 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 fizyczny 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 dotycz**ą**ce sprz**ę**tu 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 dozorze 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 dotycz**ą**ce** ś**rodków 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.

W remontowanych pomieszczeniach należy zapewnić dostępność dla osób z niepełnosprawnościami.

**1. Demontaże i rozbiórki –** zmycie i zeskrobanie starej farby na sufitach i ścianach oraz odspojonych tynków i gładzi, rozbiórka posadzek z zerwaniem istniejących wykładzin PCV. Odpady transportować na zewnątrz budynku tak, aby nie zanieczyszczały korytarzy i pomieszczeń biurowych. Do czasu wywiezienia, 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 wewn**ę**trzne** – na istniejących ścianach po renowacji należy wykonać miejscowo gładzie gipsowe, zlikwidować zacieki, uzupełnić po rozbiórkach tynk,

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

**Stolarka wewn**ę**trzna –** dostarczenie i montaż nowej stolarki drzwiowej, renowacja istniejących okien i parapetów.

**Posadzki –** wykonanie warstw wyrównujących i wygładzających, ułożenie wykładziny PCV z wywinięciem cokołu na ścianę oraz wykładziny dywanowej z listwami przypodłogowymi i listwami progowymi na łączeniu różnych posadzek.

**V. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych**

**1. Odbiory cz**ęś**ciowe**

- 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 ko**ń**cowy**

- 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 przejęty 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. R**ę**kojmia 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 towarzysz**ą**cych**

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;

· niniejsza ogólna specyfikacja techniczna;

- aranżacja pomieszczeń

**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