**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA**

**I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**„Renowacja okien w części budynku Collegium Minus –etap II”**

Katego ria robót:

CPV- 45400000-1 „ Roboty budowlane”

CPV - 50800000-3 „Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji”

**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**

Collegium Minus UAM przy ulicy Wieniawskiego 1, wpisany w 1966 r. do Rejestru zabytków pod pozycją A 010 Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, pierwotnie gmach pruskiej Akademii Królewskiej, zbudowane zostało w latach 1905-1910 według projektów zamówionych u wybitnego architekta berlińskiego Eduarda Furstenau`a (1862-1938) pochodzącego z Marburga.

Budowany przez 33 miesiące w latach 1907 do 1909 i oddany do użytku 1 października 1909, a wraz z Aulą w styczniu 1910 r. budynek Akademii Królewskiej projektowany był praktycznie dla dwóch funkcji Akademii, będącej zalążkiem uniwersytetu z wnętrzem celowo i technologicznie projektowanym dla potrzeb przewidywanych w niedalekiej przyszłości fakultetów uniwersyteckich, i wielka salę widowiskową, o koncertowej akustyce z rozbudowanym foyer i zapleczem restauracyjno-kuchennym. Ta podwójna funkcja gmachu została zaakcentowana wg Skuratowicza przez odrębne ukształtowanie obu członów budowli. Patrząc od strony placu, Aula stała się dominantą architektoniczną zamykającą perspektywę ulicy św. Marcin i plac Mickiewicza.

Architektura budowli stanowi nie tylko element architektoniczny dawnego zespołu zamkowego ale jest także artystyczną, wydzieloną bryłą architektoniczną. Ozdobna architektura budowli nawiązuje swym wystrojem ogólnym i formą detalu architektonicznego do niemieckiego renesansu i jego hanzeatyckich przykładów, głównie z Gdańska i Lubeki. Jako pierwowzór Skuratowicz powołuje architekturę szczytu słynnego w owym czasie „Lusthaus`u” Habicha w Stuttgarcie, kompozycyjnie zaś ratusza w Bielefedt, a w detalach ratusza w Bremie (z przebudowy ok. 1610 r). Jest on więc kompilacją detali i rozwiązań renesansowej architektury niemieckiej z północnymi nalotami. Całość robi jednak wrażenie jednolite i konsekwentne architektonicznie.

Zakres prac obejmuje renowację dwustronną okien drewnianych (skrzydła, ramy, parapety wewnętrzne) w części budynku Collegium Minus (zgodnie z załączonym rysunkiem). Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać od MKZ i Inwestora akceptację przyjętej technologii renowacji.

W budynku renowację stolarki przeprowadzano na produktach firmy Remmers. Przyjęta technologia nie może być o niższym standardzie.

Zakres prac renowacyjnych:

- oczyszczenie okien ze starego lakieru i farby

- oczyszczenie i regulacja okuć

- wymiana zniszczonych lub uszkodzonych uszczelek

- malowanie okien wg. zaakceptowanej technologii.

Wszystkie okna na koniec dnia pracy muszą być skutecznie zamknięte.

Oczyszczenie okien przeprowadzić głównie przez zdzieranie lakieru szlifierkami z odpowiedniej granulacji papierem ściernym. Okucia mosiężne oczyścić chemicznie i mechanicznie. Po oczyszczeniu stolarki należy uzupełnić większe ubytki poprzez flekowanie, pęknięcia wypełnić elastyczną szpachlówką. Uszczelnić okna uszczelkami montowanymi po malowaniu. Powierzchnia powłok nie powinna mieć uszkodzeń. Barwa powłoki powinna być jednolita, bez widocznych poprawek, śladów pędzla, rys i odprysków. Wykonane powłoki nie powinny wydzielać nieprzyjemnego zapachu i zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia.

**Zestawienie stolarki okiennej do renowacji – skrzydło zachodnie z salą XVII** :

* (A) okna pojedyncze przyziemia (pomieszczenia biurowe) – **18 szt**.:

- wymiar okna w świetle ościeży 0,96 m x 1,73 m

- okno dwuskrzydłowe

- parapet szerokości 0,38 m.

* (B) okna skrzynkowe parter (pomieszczenia biurowe) – **7 szt**.:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,85 m x 2,50 m

- okno 2x czteroskrzydłowe

- parapet szerokości 0,38 m.

* (C) okna skrzynkowe parter (pomieszczenia biurowe) – **2 szt**.:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,30 m x 2,50 m

- okno 2x czteroskrzydłowe

- parapet szerokości 0,38 m..

* (D) okna skrzynkowe piętro I (pomieszczenia biurowe) – **2 szt**.:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,10 m x 1,85 m

- okno 2x czteroskrzydłowe

- parapet szerokości 0,38 m..

* (E) okna skrzynkowe parter (pomieszczenia biurowe) – **1 szt**.:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,85 m x 2,15 m

- okno 2x czteroskrzydłowe

- parapet szerokości 0,38 m..

* (F) okna pojedyncze piętro I i piętro II (hol i szatnia przed salą VII) – **4 szt.**:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,85 m x 1,45 m

- okno dwuskrzydłowe

- parapet szerokości 0,36 m.

* (G) okna pojedyncze piętro I (sala VII) – **6 szt.**:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,85 m x 5,25 m

- okno sześcioskrzydłowe

- parapet szerokości 0,36 m..

* (H) okna pojedyncze piętro III (poddasze) – **10 szt.**:

- wymiar okna w świetle ościeży 1,50 m x 1,57 m

- okno dwuskrzydłowe

- parapet szerokości 0,36 m.

* (I) okna pojedyncze piętro II (pomieszczenie magazynowe) – **1 szt.**:

- wymiar okna w świetle ościeży 0,76 m x 0,82 m

- okno dwuskrzydłowe

- parapet szerokości 0,36 m.

* (J) okna pojedyncze piętro III (pomieszczenie biurowe) – **1 szt.**:

- wymiar okna w świetle ościeży 0,76 m x 1,20 m

- okno dwuskrzydłowe

- parapet szerokości 0,36 m.

1. **Wymagania wobec Wykonawcy**

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

- Każdorazowo z użytkownikami poszczególnych pomieszczeń należy ustalić datę rozpoczęcia prac w danym pomieszczeniu.

- 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, 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 zakresu prac.

- 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 oraz zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do placu budowy.

**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.

**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:

- zatwierdzona technologia renowacji drewna

- komplet świadectw jakości, atestów, aprobat technicznych oraz kart gwarancyjnych materiałów dostarczonych przez Wykonawcę robót wraz ze wskazaniem producentów, dostawców i lokalnych służb naprawczych;

- oświadczenie pisemne Wykonawcy stwierdzające wykonanie robót zgodnie z przyjęta technologią 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, 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**

- Budynek nie zostanie wyłączony z eksploatacji. Prace wykonywane będą w czasie normalnego funkcjonowania budynku.

- 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 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 renowacji stolarki okiennej zawiera następujące dokumenty:

· rzuty elewacji z zaznaczonym zakresem prac;

· 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