

***SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANYCH***

**REMONT POMIESZCZEŃ 301, 302, 303, 304, 305, 306, 314, KORYTARZ  
PRZY POKOJACH 300-305, POMIESZCZENIE WC, SCHOWEK,  
WYMIANA DRZWI DO POM. 300 W BUDYNKU WYDZIAŁU  
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

**BRANŻA: BUDOWLANA, INSTALACYJNA**

**ADRES: POLITECHNIKA GDAŃSKA, WYDZIAŁ  
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI,  
80-233 GDAŃSK, ul. G. Narutowicza 11/12**

**INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA, WYDZIAŁ  
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI,  
80-233 GDAŃSK, ul. G. Narutowicza 11/12**

**OPRACOWAŁ:**

**G D A Ń S K L I P I E C 2 0 1 1 r .**

## **1. WYMAGANIA OGÓLNE**

### **1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja techniczna ST – Wymagania ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach prac remontowych: REMONT POMIESZCZEŃ 301, 302, 303, 304, 305, 306, 314, KORYTARZ PRZY POKOJACH 300-305, POMIESZCZENIE WC, SCHOWEK, WYMIANA DRZWI DO POM. 300 W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

### **1.2 Zakres prac remontowych obejmuje:**

#### **POMIESZCZENIE NR 301**

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- demontaż starej wykładziny
- przybicie płyty OSB gr. 10 mm
- wykonanie izolacji posadzki z folii polietylenowej paroizolacyjnej gr. 0,3 mm
- ułożenie paneli podłogowych klasa ścieralności AC IV, klasa użyteczności 32
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikami po 2 szt
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu
- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami

- montaż nowych drzwi wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami płycinowych akustycznych 32 dB pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej, z kompletem okuć – ościeżnice metalowe w kolorze skrzydła szer 10 cm – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach

## POMIESZCZENIE NR 302

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- demontaż starej wykładziny
- przybicie płyty OSB gr. 10 mm
  
- wykonanie izolacji posadzki z folii polietylenowej paroizolacyjnej gr. 0,3 mm
- ułożenie paneli podłogowych klasa ścieralności AC IV, klasa użyteczności 32
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikami po 2 szt
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu
- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami
- montaż nowych drzwi wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami płycinowych akustycznych 32 dB pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej, z kompletem okuć – ościeżnice metalowe w kolorze skrzydła szer 10 cm – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych

- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach

#### POMIESZCZENIE NR 303

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- demontaż starej wykładziny
- przybicie płyty OSB gr. 10 mm
- wykonanie izolacji posadzki z folii polietylenowej paroizolacyjnej gr. 0,3 mm
- ułożenie paneli podłogowych klasa ścieralności AC IV, klasa użyteczności 32
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikami po 2 szt
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu
- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami
- montaż nowych wejściowych z korytarza i przejściowych pomiędzy pokojami drzwi akustycznych 32 dB płycinowych pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej, z kompletem okuć – ościeżnice metalowe w kolorze skrzydła szer 10 cm – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach

#### POMIESZCZENIE NR 304

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- cyklinowanie i trzykrotne lakierowanie parkietu z uzupełnieniem szczelin masą szpachlową
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikami po 2 szt
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu
- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza
- montaż nowych drzwi płycinowych pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej otworowej, z kompletem okuć – ościeżnice drewniane szer 10 cm z opaskami w kolorze skrzydeł – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratak wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach

#### POMIESZCZENIE NR 305

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- demontaż starej wykładziny
- przybicie płyty OSB gr. 10 mm
- wykonanie izolacji posadzki z folii polietylenowej paroizolacyjnej gr. 0,3 mm
- ułożenie paneli podłogowych klasa ścieralności AC IV, klasa użyteczności 32
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikami po 2 szt
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu

- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza
- montaż nowych drzwi płycinowych pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej otworowej, z kompletem okuć – ościeżnice drewniane szer 10 cm z opaskami w kolorze skrzydeł – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach

#### POMIESZCZENIE NR 306

- usunięcie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów
- naprawa tynków ścian i sufitów
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie ścian i sufitów z gruntowaniem
- cyklinowanie i trzykrotne lakierowanie parkietu z uzupełnieniem szczelin masą szpachlową
- wymiana okna na drewniane – kolor biały, dwuskrzydłowe, szyba P2, skrzydła uchylno-rozwieralne z nawiewnikiem
- wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z Postformingu
- wymiana parapetu zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej
- demontaż drzwi wejściowych z korytarza
- montaż nowych drzwi płycinowych pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej otworowej, z kompletem okuć – ościeżnice drewniane szer 10 cm z opaskami w kolorze skrzydeł – drzwi na korytarz wyposażone w drugi zamek
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych
- montaż rolet wewnętrznych w oknach
- montaż ekranu z napędem elektrycznym z wykonaniem nowego obwodu elektrycznego zasilającego z gniazdkiem, ekran – dostawa Inwestora

- montaż wspornika z półką na rzutnik z wykonaniem nowego obwodu elektrycznego zasilającego z gniazdkiem

#### POMIESZCZENIE NR 314

- wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wg wytycznych

#### KORYTARZ PRZY POKOJACH 300 - 305

- usunięcie starych powłok malarskich
- malowanie rur stalowych na korytarzu
- naprawa tynków
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów z gruntowaniem powyżej lamperii
- dwukrotne malowanie ścian na korytarzu farbą ftalową lamperii na wys. 150 cm
- dwukrotne malowanie kraty pomiędzy korytarzem a klatką schodową farbą ftalową lamperii na wys. 150 cm

#### POMIESZCZENIE WC + SCHOWEK

- usunięcie starych powłok malarskich
- naprawa tynków
- gruntowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów z gruntowaniem powyżej płytek ceramicznych
- oklejenie od strony korytarza skrzydeł drzwiowych folią drewnopodobną w kolorze buk  
– drzwi do WC i do schowka

- montaż grzejnika elektrycznego 500W w pomieszczeniu WC z wykonaniem nowego obwodu elektrycznego zasilającego grzejnik

#### POMIESZCZENIE NR 300

- demontaż drzwi wejściowych z korytarza
- montaż nowych drzwi płycinowych pełnych płaskich kolor buk z płyty wiórowej otworowej, z kompletem okuć – ościeżnice drewniane szer 10 cm z opaskami w kolorze skrzydeł – drzwi wyposażone w drugi zamek
- wyniesienie, wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych

### **1.3 Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna stanowi część dokumentów przetargowych i kontraktowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w pkt. 1.2.

### **1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz jakość wbudowanych materiałów oraz za ich zgodność z przedmiarem robót, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca zatrudni niezbędne kierownictwo robót z wymaganymi kwalifikacjami zawodowymi i uprawnieniami. Wykonawca dopuści na plac budowy tylko pracowników wyszkolonych i doświadczonych.

### **1.5 Przekazanie terenu budowy**

Inspektor Nadzoru w terminie określonym w kontrakcie przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację, dziennik budowy, dokumentację i ST.



Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu pomieszczeń do chwili odbioru ostatecznego robót. Uszkodzone lub zniszczone mienie Wykonawca odtworzy i naprawi na własny koszt.

## **2. Dokumentacja**

Specyfikacja techniczna oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inspektora Nadzoru Wykonawcy stanowią część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w choć jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentami przetargowymi i ST.

Dane określone w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. W przypadku , gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją lub ST i wpłynie to na niezadawalającą jakość elementów pomieszczeń, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi a roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

## **3. Zabezpieczenie terenu budowy**

Wykonawca zabezpieczy miejsce prowadzenia robót poprzez jego wydzielenie. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie składowanie materiałów i sprzętu. Wszystkie ogrodzenia , tymczasowe oznakowanie placu budowy i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inspektora Nadzoru. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych oznakowań, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

O fakt przystąpienia do robót Wykonawca poinformuje Zamawiającego przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru oraz przez umieszczenie w miejscach i ilościach określonych przez Inspektora Nadzoru tablic informacyjnych. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktu.

W trakcie remontu budynek będzie użytkowany i czynny. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejsze utrudnienia dla użytkowników i klientów budynku.

#### **4. 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 wykańczania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy we właściwym porządku,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób, własności społecznej i innych, a wynikające ze skażenia , hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

#### **5. Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, w pomieszczeniach biurowych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Przed rozpoczęciem prac pożarowo-niebezpiecznych ( tj. prac z ogniem otwartym, spawanie, cięcie, lutowanie, nagrzewanie) wykonawca zobowiązany będzie uzyskać zezwolenie w formie pisemnej od Zamawiającego. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszystkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

#### **6. Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Szczegóły zawarte będą w przedłożonym przez Wykonawcę i zatwierdzonym przez Inspektora Nadzoru planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

#### **7. Materiały**

## **7.1 Źródła uzyskania materiałów**

Co najmniej na tydzień przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca oraz jego wszyscy podwykonawcy i poddostawcy przedstawi do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa i wszystkie wymogi przytoczone w tym zakresie przez Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998r w sprawie aprobat kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych.

Zatwierdzenie partii (części) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji technicznej w czasie postępu robót.

## **7.2 Materiały nie odpowiadające wymaganiom**

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

## **7.3 Certyfikaty i deklaracje**

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006 r) z późniejszymi zmianami dopuszczone do użycia mogą być tylko te materiały, które posiadają:

- Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych
- Deklarację Zgodności lub Certyfikat Zgodności z PN lub aprobatą techniczną.

Każda partia dostarczona do wykonania robót musi posiadać dokumenty określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

## **8. Sprzęt**

Wykonawca zobowiązany jest 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 wskazaniom zawartym w zestawieniu sprzętu, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Sprzęt ma być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca przedstawi kierownikowi kopię dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

## **9. Wykonanie robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentami prowadzonych robót, wymaganiami ST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w kontrakcie i w ST a także w normach i wytycznych.

## **10. Odbiór robót**

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi wstępnemu,
- d) odbiorowi końcowemu

### **10.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na końcowej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w danym procesie realizacji ulegają zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

## **10.2 Odbiór częściowy**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze wstępnym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

## **10.3 Odbiór wstępny robót**

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

Gotowość do odbioru będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

Odbiór wstępny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów.

Odbioru wstępnego dokona komisja wyznaczona przez zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru 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 przetargową i ST.

## **10.4 Odbiór końcowy**

Odbiór końcowy polega na ocenie wykonania robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze wstępnym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór końcowy będzie dokonywany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 10.3 „Odbiór wstępny robót”.

## **11. Dokumentacja powykonawcza**

Po zakończeniu robót Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 2 egz. dokumentacji powykonawczej. W skład dokumentacji powykonawczej powinny wejść:

- deklaracje, certyfikaty i atesty na zastosowane materiały
- protokoły badań i pomiarów instalacji
- oświadczenie kierownika budowy
- inne dokumenty wymagane Prawem Budowlanym

## **12. Postanowienia końcowe**

Przy realizacji zadania należy bezwzględnie przestrzegać przepisów zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 poz. 2072).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).