



BC-INWEST

Inwestorstwo Zastępcze \* Kosztorysowanie \* Projektowanie \* Doradztwo  
Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych BC-INWEST S.C.  
05-270 Marki, ul. Bandurskiego 44D  
Tel: 601 314 972  
[www.bc-inwest.com.pl](http://www.bc-inwest.com.pl) Email: [biuro@bc-inwest.com.pl](mailto:biuro@bc-inwest.com.pl)

**Zleceniodawca:**

**Miejski Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. gen. F. Żymirskiego 2, 05-230 Kobyłka**

**Temat:**

**Specyfikacja Wykonania i Odbioru Robót  
Opis robót remontowych do wykonania  
w wybranych pomieszczeniach parteru budynku  
ul. gen. F. Żymirskiego 2 w Kobyłce**



**Autor:**

mgr inż. Jarosław Cień - uprawnienia nr St-867/88

Kobyłka luty 2021 r.

## **1. ZAGADNIENIA OGÓLNE**

## **1.1. WPROWADZENIE**

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót remontowych w budynku określa wymagania w zakresie: - właściwości materiałów; - sposobu i jakości wykonania robót; - oceny prawidłowości wykonania robót oraz próby sprawdzenia i odbioru robót.

## **1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót opracowano na podstawie:

- Zlecenia z dnia 09.02.2021 r.
- Projektu architektonicznego
- Wizji lokalnej
- Obmiarów wykonanych przez autora

## **1.3. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE REALIZACJI ROBÓT**

- Realizacja robót budowlanych musi zawsze odpowiadać wszystkim przepisom techniczno – budowlanym i prawnym, dotyczącym danego obiektu i technologii wykonania robót.

- Szczególną uwagę należy zwrócić na przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej, oraz bezpieczeństwa użytkowników obiektu, w trakcie robót w ciągach komunikacyjnych i tarasach

- Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia na własny koszt przestrzegania obowiązujących przepisów oraz spełnienia ewentualnych późniejszych, w trakcie budowy, wymogów nadzoru z ramienia inwestora.

## **1.4. WYMAGANIA OGÓLNE WYNIKAJĄCE Z PRAWA BUDOWLANEGO**

- Wykonywanie robót budowlanych zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego należy do obowiązków Wykonawcy. Zamawiający zapewnia na budowie jedynie nadzór inwestorski.

- Do obowiązków Wykonawcy w tym zakresie, należy w szczególności:

- zatrudnienie kierownika robót w specjalności ogólnobudowlanej,
- realizacja zadań wynikających z obowiązków kierownika budowy określonych w Art. 22 i Art. 42 pkt. 2 Prawa Budowlanego.

## **1.5. DOKUMENTACJA**

Roboty należy wykonać zgodnie z opisem robót do wykonania oraz przedmiarami

## **1.6. ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH I MATERIAŁOWYCH**

1.6.1. Wymagania ogólne dotyczące rozwiązań materiałowych.

Jeżeli w dokumentacji technicznej (w STWiOR, przedmiarach), występują

nazwy konkretnych produktów, wyrobów lub określenie sugerujące wyroby konkretnych firm, Wykonawca winien uznać, iż podane produkty spełniają wymogi projektowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, wyrobów i materiałów równoważnych o właściwościach i parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji pod warunkiem zaakceptowania ich przez Inspektora Nadzoru.

Każdy zastosowany materiał musi mieć akceptację Inspektora nadzoru w przedstawionej przez Wykonawcę karcie materiałowej której wzór Wykonawca otrzyma od Inspektora nadzoru.

Zmiany projektowanych rozwiązań materiałowych nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej i zwiększenia kosztów eksploatacji.

#### 1.6.2. Wymagania ogólne dotyczące rozwiązań projektowych

Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych robót. Wprowadzenie zmiany do w/w dokumentacji jest możliwe wyłącznie przed złożeniem oferty, po zaakceptowaniu proponowanej zmiany przez Zamawiającego w formie odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

Wniosek – zapytanie ofertowe Wykonawca powinien złożyć do Zamawiającego przed upływem terminu do składania ofert. Wniosek w tej sprawie powinien zawierać precyzyjnie opisane proponowane rozwiązanie zamienne oraz porównanie parametrów technicznych z rozwiązaniem zawartym w dokumentacji technicznej. Jeżeli jest to możliwe do wniosku należy dołączyć próbkę proponowanego materiału. Do wniosku należy koniecznie dołączyć dokument potwierdzający, że wyrób jest dopuszczony do obrotu i stosowania w budownictwie.

W trakcie realizacji robót Zamawiający nie dopuszcza wprowadzania zmian poza następującymi przypadkami:

- wyrób został wycofany z obrotu i stosowania w budownictwie,
- zaprojektowane rozwiązanie posiada istotne wady (w tym przypadku Zamawiający zastrzega sobie prawo wprowadzenia rozwiązania zamiennego bez skutków finansowych).

Decyzje o wprowadzonych zmianach powinny być każdorazowo potwierdzone wpisem inspektora nadzoru do wewnętrznego dziennika budowy.

Wszystkie wskazane w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót znaki towarowe, nazwy producentów i dystrybutorów zostały wskazane w celu właściwego (precyzyjnego) opisanie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza stosowanie wyrobów równoważnych. Należy stosować wyroby określone w niniejszej specyfikacji lub równoważne.

#### **1.7. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA, PRZEPISY, POLSKIE NORMY I INNE WYMAGANIA**

Obiekt po wykonaniu robót ma spełniać wymagania określone w:

- dokumentacji technicznej,
- przepisach techniczno – budowlanych (wg Art. 7, pkt. 1 Prawa Budowlanego),
- Certyfikatach, deklaracjach zgodności i innych dokumentach normujących wprowadzenie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie.

## **1.8. ZAKRES PRAC, KTÓRE OBEJMUJĄ POSZCZEGÓLNE POZYCJE PRZEDMIARU**

Przedmiary robót zostały opracowane na podstawie katalogów nakładów rzeczowych KNR; KNNR; KSNR, powszechnie stosowanych przy kosztorysowaniu robót budowlanych. Wszystkie pozycje przedmiarowe oprócz zakresu prac opisanego w danej pozycji obejmują nakłady i czynności towarzyszące opisane w założeniach ogólnych i założeniach szczegółowych dotyczących odpowiednich rozdziałów. Opisane w tych założeniach warunki techniczne wykonania robót, założenia kalkulacyjne, zasady przedmiarowania i zakres robót są ściśle związane z określoną pozycją przedmiaru.

## **1.9. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **1.9.1. Podstawa odbioru robót budowlanych.**

Podstawą odbioru robót budowlanych będą stanowiły następujące dokumenty:

1) umowa z załącznikami:

- specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- przedmiary robót,
- kosztorys ofertowy,
- odpowiedzi na zapytanie oferentów itp.

2) wymagane odrębnymi przepisami protokoły pomiarów, prób i sprawdzeń,

3) projekt budowlany,

4) przepisy techniczno – budowlane i Polskie Normy,

5) zapisy w wewnętrznym dzienniku budowy.

### **1.9.2. Postępowanie w przypadku stwierdzenia wad lub niezgodności.**

W przypadku stwierdzenia wad lub niezgodności wykonania robót i zastosowanych materiałów z dokumentami wymiennymi w pkt. 1.7. (podstawa odbioru robót budowlanych) jako podstawową zasadę przyjmuje się doprowadzenie wykonanego elementu lub obiektu do stanu zgodności z wymaganiem. Jeżeli wady nie są istotne, nie obniżają wartości użytkowej i nie zwiększają kosztów eksploatacji obiektu możliwe jest dokonanie odbioru elementu na następujących warunkach:

- ocena jakości za element lub obiekt zostanie obniżona
- okres gwarancji na przedmiotowy element i elementy lub obiekty bezpośrednio związane z tym elementem zostanie wydłużony

### **1.9.3. Potwierdzenie odbioru wykonanych elementów lub obiektów.**

Z odbioru robót lub obiektu komisja sporządza protokół, który po zatwierdzeniu przez zamawiającego stanowi podstawę do rozliczenia robót.  
W składzie komisji zawsze występuje przedstawiciel Inwestora, inspektor nadzoru inwestorskiego, oraz kierownik robót.

## **2. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY**

### **2.1. WSTĘP**

Ze względu na ograniczony zakres robót oraz szcątkową ilość stosowanych technologii mokrych robót, zaplecze budowy ograniczone będzie do :

1. Stanowiska na kontener materiałów rozbiórkowych.
2. Magazynu- skład materiałów.
3. Wyposażenie przeciwpożarowe.

### **2.2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ZAPLECZA BUDOWY**

#### **2.2.1. Stanowisko na kontener.**

Stanowisko na kontener należy zaplanować w miejscu zapewniającym swobodny i bezkolizyjny dojazd pojazdu technicznego do ustawienia lub załadunku kontenera, z uwzględnieniem potrzeb mieszkańców.

#### **2.2.2. Magazyn-skład materiałów.**

Magazyn materiałów należy zaplanować w miejscu zapewniającym bezkolizyjne funkcjonowanie parkingu i ciągu pieszo-jezdnego, bezpieczne dla użytkownika użytkowanie budynku oraz zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych

#### **2.2.3. Wyposażenie przeciwpożarowe.**

Niezależnie od tego należy urządzić punkt przeciwpożarowy wyposażony w następujący sprzęt gaśniczy:

- 1) agregat proszkowy 25 kg - 1 szt,
- 2) gaśnica proszkowa lub śniegowa - 1 szt,
- 3) koc gaśniczy - 1 szt,

Sprzęt gaśniczy powinien być poddawany badaniom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczególnych.

### **2.3. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Istniejące zagospodarowanie w granicach placu budowy podlega ochronie od uszkodzeń, zanieczyszczeń i skażeń. Koszty związane z przywróceniem terenu do stanu zastanego przy rozpoczynaniu budowy ponosi wykonawca robót. Jeżeli istniejące zagospodarowanie terenu, tj. drogi, chodniki, zieleni i inne elementy małej architektury są uszkodzone to wykonawca robót zobowiązany jest w czasie przekazywania placu budowy sporządzić inwentaryzację uszkodzeń wraz z dokumentacją fotograficzną i 1 egzemplarz tej dokumentacji przekazać dla Inwestora.

### 3. OPIS ROBÓT REMONTOWYCH DO WYKONANIA

Szczegółowe ilości robót zawarte są w przedmiarach

#### Do wykonania roboty w pomieszczeniach:

1	Wiatrołap	0.1
2	Rejestracja	0.2
3	Rejestracja	0.3
4	Poczekalnia	0.12

Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej aby zapoznać się z wykonanymi wcześniej robotami w budynku , aby opisane roboty wykonać w podobnym standardzie, estetyce i kolorystyce.

#### 3.1. Wiatrołap pom.0.1

##### Sufity

- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Likwidacja lamperii
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych

##### Ściany

- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Likwidacja lamperii
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych
- Odboje z tworzywa wys.30 cm
- Lamperia poniżej odboi wys.60 cm

- Malowanie tablic elektrycznych
- Malowanie rur c.o.

### **Posadzka**

- Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
- Rozebranie szlichty z betonu - przy głębokości skucia do 5 cm
- Gruntowanie podłoża
- Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 50 mm
- Wykonanie wyoblenia posadzki przy ścianach
- Gruntowanie przygotowanego podłoża
- Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na cokoły oraz z zgrzewaniem na połączeniach - wzory według projektu
- Impregnacja wykładziny
- Montaż wycieraczki 150x100 cm w obramowaniu

### **Roboty elektryczne**

- Wymiana przewodowej instalacji oświetleniowych (z podłączeniem okablowania do rozdzielni)
- Wymiana opraw na LED L1 240 cm zgodnie z projektem
- Wymiana awaryjnej oprawy ewakuacyjnej - Aw1
- Wymiana awaryjnej oprawy ewakuacyjnej z piktogramem
- Wymiana włącznika światła

## **3.2. Rejestracja pom.0.2 – pomieszczenie narożne**

### **Roboty przygotowawcze**

- Usunięcie na czas remontu wyposażenia
- Zabezpieczenie istniejących okien

### **Sufity**

- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych

## **Ściany**

- Zamurowanie otworu (z łukami) cegłą o gr.18 cm (206x215 cm) wraz z nadprożem nad nowymi drzwiami
- Otynkowanie nowej ścianki
- Wymiana parapetów na parapety z konglomeratu o wym.130 x 35 cm
- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Likwidacja lamperii
- Gruntowanie podłoża
- Gładź gipsowa
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych
- Lamperia poniżej odboi wys.60 cm
- Odboje z tworzywa wys.30 cm

## **Posadzka**

- Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
- Szlichty z betonu - przy głębokości skucia do 5 cm
- Gruntowanie podłoża
- Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 50 mm
- Wykonanie wyoblenia posadzki przy ścianach
- Gruntowanie przygotowanego podłoża
- Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na cokoły oraz z zgrzewaniem na połączeniach
- Impregnacja wykładziny

## **Drzwi**

- Wstawienie nowych drzwi – wzór taki jak nowe istniejące

## **Roboty sanitarne**

- Demontaż i ponowny montaż grzejnika stalowego
- Wykonanie podejścia wodociągowego do planowanej umywalki
- Wykonanie podejścia kanalizacyjnego do planowanej umywalki

## **Roboty elektryczne**

- Wymiana przewodowej instalacji oświetleniowych (z podłączeniem okablowania do rozdzielni)
- Wymiana opraw na LED 2x36W
- Wymiana włącznika światła – 1 szt

- Wymiana i uzupełnienie gniazdek podtynkowych – 2 szt podwójne

### **3.3. Rejestracja pom.0.3**

#### **Roboty przygotowawcze**

- Usunięcie na czas remontu wyposażenia i ponowny montaż po remoncie
- Zabezpieczenie istniejących okien

#### **Sufity**

- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych

#### **Ściany**

- Zamurowanie otworu (z łukami) cegłą po gr.18 cm wraz z nadprożem nad nowymi drzwiami
- Otynkowanie nowej ścianki
- Wymiana parapetów na parapety z konglomeratu o wym.360 cm x 35 cm
- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby
- Likwidacja lamperii
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Malowanie rur instalacyjnych
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych
- Lamperia poniżej odboi wys.60 cm
- Okładzina z PCV za umywalką – (100+100)x200 cm
- Odboje z tworzywa wys.30 cm

#### **Posadzka**

- Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
- Szlichty z betonu - przy głębokości skucia do 5 cm

- Gruntowanie podłoża
- Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 50 mm
- Wykonanie wyoblenia posadzki przy ścianach
- Gruntowanie przygotowanego podłoża
- Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na cokoły oraz z zgrzewaniem na połączeniach
- Impregnacja wykładziny

### **Roboty sanitarne**

- Demontaż i ponowny montaż grzejnika stalowego
- Likwidacja istniejącej umywalki wraz z podejściami kanalizacyjnymi
- Wykonanie podejścia wodociągowego do planowanej umywalki
- Wykonanie podejścia kanalizacyjnego do planowanej umywalki
- Demontaż umywalki z likwidacją podejść wody i kanalizacji
- Montaż umywalki z półnogą i baterią z zaworami

### **Roboty elektryczne**

- Wymiana przewodowej instalacji oświetleniowych (z podłączeniem okablowania do rozdzielni)
- Wymiana instalacji oświetleniowej (okablowanie do rozdzielni) wraz z nowymi oprawami wg projektu -rys IE-01
- Wymiana opraw na LED L1 270 cm – 2 szt
- Wymiana włącznika światła – 1 szt
- Wymiana i uzupełnienie gniazdek podtynkowych – 4 szt podwójne

## **3.4. Poczekalnia- pom.0.12**

### **Sufity**

- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Gruntowanie podłoży
- Gładź gipsowa
- Zabudowa instalacji płytami gk w narożu sufitu
- Sufit podwieszony ozdobny wg projektu -rys AR-05,AR-13, AR-14
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych

### **Ściany**

- Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych

- Demontaż drewnianych ochraniaczy narożników i odbojów
- Wykonanie bruzd dla instalacji elektrycznych oświetlenia
- Zatynkowanie bruzd po wykonaniu instalacji
- Likwidacja lamperii
- Gładź gipsowa
- Gruntowanie podłoży
- Okładziny z paneli drewnianych wg wizualizacji rys. AR-13, AR-14
- Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbami emulsyjnymi lateksowymi zmywalnymi, certyfikowanymi dla służby zdrowia powierzchni wewnętrznych
- Lamperia poniżej odboi wys.60 cm
- Narożniki ochronne na krawędziach wypukłych ścian dowys.150 cm
- Odboje ochronne wzdłuż ścian – szer.30 cm

### **Posadzka**

- Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
- Szlichty z betonu - przy głębokości skucia do 5 cm
- Gruntowanie podłoża
- Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 50 mm
- Wykonanie wyoblenia posadzki przy ścianach
- Gruntowanie przygotowanego podłoża
- Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na cokoły oraz z zgrzewaniem na połączeniach - wzory według projektu
- Impregnacja wykładziny

### **Roboty elektryczne**

- Wymiana instalacji oświetleniowej (okablowanie do rozdzielni) wraz z nowymi oprawami wg projektu -rys IE-01
- Wymiana opraw na LED L1 420 cm szt 1
- Wymiana opraw na LED L1 450 cm szt 2
- Wymiana opraw na LED L1 330 cm szt 1
- Montaż opraw LED L3 wpuszczane w sufit
- Wymiana awaryjnej oprawy ewakuacyjnej - Aw1 szt 6
- Wymiana awaryjnej oprawy ewakuacyjnej z piktogramem szt 3
- Wymiana łączników światła – 7 szt
- Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych szt 4

### **3.5. Uwaga: Remont rejestracji i poczekalni musi być wykonany ze względu na konieczność przestawiania wyposażenia rejestracji w dwóch etapach**

### **3.6. Po wykonaniu robót elektrycznych należy wykonać pomiary**

## **instalacji i natężenia światła w pomieszczeniach**

### **4. MATERIAŁY**

#### **4.1. Dokumenty Normy, przepisy**

Wszystkie zastosowane materiały muszą być zgodne z przepisami i posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie CE.

Wszystkie materiały przed wbudowaniem muszą zostać przedstawione do akceptacji inspektorowi nadzoru lub Zamawiającemu

#### **4.2. Odbiór materiałów.**

Odbiór materiałów: odbiór materiałów powinien być dokonany bezpośrednio po ich dostarczeniu na budowę. Odbiór materiałów powinien obejmować sprawdzenie ich właściwości technicznych zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych, aprobat technicznych, dokumentacji i innych dokumentów odniesienia. Jakość materiałów musi być potwierdzona właściwymi dokumentami dopuszczającymi materiały do obrotu i stosowania w budownictwie, którymi są:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności z dokumentem odniesienia (PN, aprobata techniczna, itp.).

Materiały dostarczone na budowę muszą być właściwie oznakowane, odpowiednio znakiem bezpieczeństwa, znakiem budowlanym lub znakiem zgodności z PN. Ponadto na materiałach lub opakowaniach muszą znajdować się inne informacje, w tym instrukcja określająca zakres stosowania i sposób stosowania. Szczególną uwagę należy zwrócić na termin przydatności. Sprawdzić należy typ, klasę, markę itp. dostarczonego materiału.

#### **4.3. Dopuszczenie materiałów do wbudowania**

Odbywać się będzie na podstawie kart materiałowych których wzór przekaże Inspektor Nadzoru – przez Inspektora nadzoru przed dostarczeniem na plac budowy i przed ich wbudowaniem

### **5. SPRZĘT**

Zastosowany sprzęt musi być sprawny i dopuszczony do stosowania. 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 wskazaniom zawartym w SST, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru, w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru 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 SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inspektora nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

## **6. OBMIAR ROBOT**

Zamawiający przewiduje rozwiązanie ryczałtowego rozliczenia robót wg przedstawionej oferty i zapisów w umowie między stronami

## **7. ODBIÓR ROBÓT**

### **7.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru lub komisja powołana przez Zamawiającego.

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.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie kompletnych dokumentów i wizji lokalnej

### **7.2. Odbiory częściowe**

Wszystkie roboty zanikające muszą być odebrane przez Inspektora Nadzoru  
Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru lub komisja powołana przez Zamawiającego.

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.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową SST i uprzednimi ustaleniami.

### **7.3. Odbiór końcowy**

#### **7.3.1. 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 Inspektora nadzoru.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów odbiorowych

Odbioru ostatecznego robót 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.

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

### **7.3.2.. 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:

1. dokumentację projektową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. dziennik budowy
3. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów,

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 i stwierdzi ich wykonanie

Opracował : mgr inż. Jarosław Cień