

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń po byłej pralni
na pomieszczenia dla „Rehabilitacji poprzez zabawę w trosce o zdrowe dzieci”
w Ośrodku Rehabilitacyjno-Lecznicznym w Rafałówce

1. Dane ogólne

1.1.Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora SIR 2124/1 z 05.03.2019 r.

1.2.Inwestor

Szpital Wojewódzki w Sieradzu
98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 7

1.3.Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest stworzenie miejsca do
„Rehabilitacji poprzez zabawę w trosce o zdrowe dzieci”
w Ośrodku Rehabilitacyjno-Lecznicznym w Rafałówce

1.4.Cel opracowania

Celem powyższego opracowania jest dostosowanie istniejących pomieszczeń
do obowiązujących przepisów budowlanych i służby zdrowia

1.5.Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi pomieszczenia po byłej pralni zlokalizowane
na parterze budynku.

1.6.Dane wyjściowe do opracowania

- wizja lokalna
- wywiad środowiskowy przeprowadzony z użytkownikiem
- literatura techniczna
- audyt energetyczny opracowany w czerwcu 2017 roku przez
NEOEnergetyka Sp. z o.o. z Warszawy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie
szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i
urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie
warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich
usytuowanie (z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 sierpnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi

2. Ocena techniczna

2.1. Opis stanu istniejącego

Omawiany budynek został wybudowany w latach 70 XX wieku w technologii tradycyjnej. Budynek jest jednokondygnacyjny z podpiwniczeniem i stropodachem żelbetowy, niewentylowanym, kryty papą.

Ściany wewnętrzne i zewnętrzne wykonano z cegły ceramicznej pełnej.

Stropy żelbetowe na belkach stalowych nad piwnicą.

Budynek wyposażono w następujące instalacje:

- wodociągową
- kanalizacyjną
- centralnego ogrzewania
- elektryczną
- wentylację grawitacyjną

2.2. Ocena konstrukcji obiektu

Przedmiot niniejszego opracowania jest w dobrym stanie technicznym i nadaje się do planowanej przebudowy

3. Zakres prac modernizacyjnych

W zakres prac modernizacyjnych wchodzi dwie łazienki i sanitariaty.

Wykaz powierzchni użytkowych po przebudowie:

PARTER

1. korytarz	14,57 m ²
2. szatnia	3,55 m ²
3. pom. porządkowe	2,67 m ²
4. sala ćwiczeń ruchowych	15,17 m ²
5. sala gier planszowych	13,60 m ²
6. sala multimedialna	25,70 m ²
7. pokój socjalny	3,50 m ²
8. sanitariat dla osób niepełnosprawnych	4,16 m ²
9. sanitariat ogólny	2,06 m ²
Razem	84,98 m ²

3.1.Wymiana posadzek

- a/ wymiana posadzek z płytek ceramicznych na tarkett - w pomieszczeniach zrywamy i usuwamy płytki podłogowe, nierówności podłoża frezujemy, wyrównujemy . Następnie wykonujemy wylewkę samopoziomującą. Po związaniu i wyschnięciu wylewki szlifujemy i przyklejamy tarkett.
- b/ wymiana posadzek z płytek ceramicznych w istniejących łazienkach - w pomieszczeniach mokrych zrywamy i usuwamy płytki podłogowe, nierówności podłoża frezujemy, wyrównujemy . Następnie wykonujemy wylewkę samopoziomującą. Po związaniu i wyschnięciu wylewki nakładamy dodatkowo izolację płynną np. Ceresit CR65 grubości 2,5 mm do której po wyschnięciu przyklejamy płytki ceramiczne typu gres 30x30 cm lub 33x33 cm i po odpowiednim czasie spoinujemy.
- c/ wymiana posadzek z płytek ceramicznych w pomieszczeniach suchych jak wyżej lecz bez izolacji płynnej

3.2.Przebudowa ścianek działowych

- a/ wyburzenie ścianek
- b/ budowa nowych ścianek działowych z siporeksu grubości jak na rysunku. Ścianki tynkujemy obustronnie tykiem cem.-wap.

3.3.Wymiana okładzin ściennych

W pomieszczeniach istniejących sanitariatów i pom. pralni (nr4) należy skuć płytki z ścian wraz z plackami cementowymi na które były one mocowane. Podłoże oczyścić, odgrzybić i zagruntować oraz położyć tynk cementowo – wapienny. Po związaniu i uzyskaniu pełnej wytrzymałości w części gdzie będą sanitariaty (do wysokości 2,05 m) przyklejamy płytki ceramiczne 30x35 z połyskiem i po odpowiednim czasie spoinujemy. Spoiny narożników ściana-ściana i ściana-podłoga wypełniamy spoiną elastyczną. Sufity i pozostałą część ścian szpachlujemy i malujemy farbą akrylową w kolorze białym

3.4.Wymiana drzwi

- a/ wymiana drzwi tych samych rozmiarów
wymontować istniejącą ościeżnicę i zamontować ościeżnicę stalową systemową z uszczelką
- b/ wymiana drzwi z poszerzeniem otworu
wymontować istniejącą ościeżnicę, poszerzyć otwór poprzez odkucie ścian

i zamontować ościeżnicę stalową systemową z uszczelką

c/ skrzydła drzwiowe

na zamontowanych ościeżnicach osadzić skrzydła drzwiowe np firmy PORTA skrzydła pełne, gładkie, okleina CPL, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej na trzech zawiasach.

d/ wykucie otworu drzwiowego

Przed przystąpieniem do robót związanych z wykonaniem nowego nadproża w ścianie nośnej, należy podstemplować strop wzdłuż ściany. Wykonać bruzdę poziomą na połowę grubości ściany i osadzić dwa dwuteowniki 120 mm podbijając beton nad dwuteownikiem i w miejscach oparcia. Po 7 dniach wykuć bruzdę poziomą po drugiej stronie pod drugi dwuteownik i osadzić jak pierwszy oraz połączyć wszystkie dwuteowniki dwiema śrubami M 16. Po kolejnych 7 dniach przystąpić do wyburzenia ściany pod wykonanym nadprożem. Dolne stopki dwuteownika owinać siatką Ledóchowskiego. Uzupełnić braki gruzem i otynkować.

3.5.Malowanie

Ściany i sufity pomalować farbą emulsyjną dopuszczoną do stosowania w służbie zdrowia.

3.6.Montaż pochwyków dla osób niepełnosprawnych

Pochwyty metalowe malowane proszkowo zamontować w łazienkach dla osób niepełnosprawnych.

3.8.Szczegółowy zakres prac

1 – KORYTARZ

- poszerzenie i wymiana drzwi z korytarza do wszystkich pomieszczeń i na zewnątrz.
- замуrowanie dwóch otworów drzwiowych
- wykonanie zabudowy rozdzielni elektrycznej do wysokości 2,0 m z podwójnymi drzwiami i powyżej pełną ścianką z GK
- wymiana posadzki
- szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną

2 – SZATNIA

- wymiana płytek ceramicznych podłogi
- podmurowanie otworu okiennego
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

3 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE

- wymiana płytek ceramicznych podłogi
- wykonanie „fartuszka” przy zlewie (1,3+1,0)x1,6
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

4 – SALA ĆWICZEŃ RUCHOWYCH

- skucie płytek ze ścian H=2,07 m
- skucie płytek z podłogi
- wylewka samopoziomująca średnio 15 mm
- nowa posadzka z tarkettu
- sufit podwieszony z kartongipsu z folią i wełną mineralną 10 cm
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

5 – SALA GIER PLANSZOWYCH

- usunięcie lamperii h=1,7 m
- skucie płytek z podłogi
- wylewka samopoziomująca
- nowa posadzka z tarkettu
- sufit podwieszony z kartongipsu z folią i wełną mineralną 10 cm
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną
- wykonanie drzwi między salami 5 i 6

6 – SALA MULTIMEDIALNA

- usunięcie lamperii h=1,7 m
- usunięcie płytek ściennych 1,6x1,7 m
- skucie płytek z podłogi
- wylewka samopoziomująca
- nowa posadzka z tarkettu
- sufit podwieszony z kartongipsu z folią i wełną mineralną 10 cm
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

7 – POKÓJ SOCJALNY

- usunięcie lamperii h=1,7 m
- wymiana posadzki
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

8 – SANITARIAT DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- usunięcie płytek ściennych h=2,05 m
- wyburzenie ścianek działowych
- skucie płytek z podłogi
- wylewka samopoziomująca
- nowe płytki ścienne h=2,05
- nowe płytki podłogowe
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną
- poręczce dla osób niepełnosprawnych

9 – SANITARIAT OGÓLNY

- usunięcie płytek ściennych h=2,05 m
- wyburzenie ścianek działowych
- skucie płytek z podłogi
- wylewka samopoziomująca
- nowe płytki ścienne h=2,05
- nowe płytki podłogowe
- szpachlowanie i malowanie sufitu farbą emulsyjną

4. Podjazd dla osób niepełnosprawnych

Podjazd dla osób niepełnosprawnych powstanie pomiędzy nowymi schodami zewnętrznymi prowadzącymi na parter przebudowywanej części.

Ponieważ może zaistnieć sytuacja, iż docieplenie ścian będzie wykonywane w terminie późniejszym niż przebudowa parteru, to przed przystąpieniem do wykonania podjazdu należy docieplić ten fragment ściany pomiędzy schodami, a wcześniej zamurować otwory okienne do piwnicy i wynieść wyżej wlew paliwa do kotłowni.

Podjazd wykonać z palisady i kostki brukowej NOSTALIT firmy „Jadar”, a poręczce ze stali nierdzewnej.

5. Schody zewnętrzne

Istniejące schody zewnętrzne należy wyburzyć i w tym miejscu wykonać nowe wg obowiązujących przepisów z betonu wylewanego, a następnie obłożyć płytami z granitu płomieniowanego grubości 3 cm.

6. Termomodernizacja

Termomodernizacja będzie polegać na dociepleniu ścian i dachu

Izolacja termiczna ścian zewnętrznych

System docieplenia

Ściany budynków należy docieplić od zewnątrz metodą lekką mokrą przy użyciu wełny mineralnej. Zaprojektowano docieplenie ścian wełną mineralną wg systemu ATLAS STOPTER lub innego alternatywnego (np. Ceresit, Kreisel, Sto,...). Zasady wykonywania docieplenia budynku systemem ATLAS STOPTER oparte są na ogólnych wytycznych zawartych w świadectwie ITB nr 530/94 dotyczącym metody lekkiej mokrej, w instrukcji ITB nr 336/96, jak i w świadectwie ITB nr 1005/94, wydanym już dla samego systemu ATLAS STOPTER. W skład systemu dociepleń ATLAS STOPTER wchodzi następujące materiały:

1. zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20
2. wełna mineralna
3. łączniki do mechanicznego mocowania styropianu
4. siatka z włókna szklanego jako warstwa zbrojąca
5. podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. cienkowarstwowy tynk szlachetny – wyprawa mineralna CERMIT DR

Grubość warstwy docieplenia

Obliczenia sprawdzające przeprowadzone przez autora „Audytu energetycznego” wykazały, iż optymalna grubość docieplenia ścian wynosi 16 cm, co spowoduje obniżenie współczynnika przenikania ciepła przez przegrodę do wartości 0,21 W/m²K. Ościeża okienne i drzwiowe należy docieplić wełną mineralną grubości 2 cm.

Izolacja termiczna stropodachu

System docieplenia stropodachu niewentylowanego

Istniejący stropodach należy docieplić poprzez przymocowanie na jego powierzchni płyt z wełny mineralnej twardej powlekanej warstwą asfaltu np. Monrock Icobit za pomocą kołków systemowych.

Grubość warstwy docieplenia

Obliczenia sprawdzające przeprowadzone przez autora „Audytu energetycznego” wykazały, iż optymalna grubość docieplenia wynosi 20 cm, co spowoduje obniżenie współczynnika przenikania ciepła przez przegrodę do wartości 0,18 W/m²K.

Pokrycie dachowe

Nowo docieplony dach kryjemy jednowarstwowo papą FireSmart Solo nierozprzestrzeniającą ognia.

Wymianie podlegają również wszystkie rynny, rury spustowe i obróbki blaszane.

Rynny i rury spustowe zaprojektowano z pcv w kolorze grafitowym

7. Uwagi końcowe

- wszystkie podane w opracowaniu materiały i urządzenia mogą być zastąpione przez inne o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane i muszą uzyskać pozytywną opinię Inwestora.
- wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia powinny posiadać
- wymagane certyfikaty i atesty, a w szczególności atesty PZH.
- kolorystykę materiałów i urządzeń uzgodnić z Inwestorem
- wszystkie prace remontowo – budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane
- przedmiotowa inwestycja wymaga planu „BIOZ”

8. Ochrona przeciwpożarowa

(dane określone przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rozporządzeniu z dnia 02.12.2015 r poz. 2117)

1. Wskaźniki techniczne części modernizowanej

- *powierzchnia zabudowy budynku – 169,72 m²*
- *powierzchnia całkowita – 169,72 m²*
- *powierzchnia użytkowa – 84,98 m²*
- *liczba kondygnacji – 1*
- *wysokość – 4,4 m – budynek niski „N”*

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych;

W projektowanych pomieszczeniach nie będzie żadnych procesów technologicznych zagrażających pożarem. Użytkownik nie przewiduje składowania cieczy łatwopalnych. Ewentualny pożar możliwy jest tylko w jednej strefie pożarowej i nie rozprzestrzeni się na inne budynki.

3. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;
 - *kategoria zagrożenia ludzi – ZL III,*
 - *w salach przewiduje się maksymalnie do 30 osób*
4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego - *nie dotyczy*
5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych; *nie dotyczy*
6. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;
 - Odporność pożarowa budynku spełnia co najmniej w klasę „D”.*
 - Określenie projektowanej klasy odporności ogniowej elementów budynku*
 - *konstrukcja nośna ścian – R30*
 - *konstrukcja dachu – nie stawia wymagań*
 - *stropy – REI 30*
 - *ściana zewnętrzna – EI 30*
 - *ściana wewnętrzna – nie stawia wymagań*
 - *przekrycie dachu – nie stawia wymagań*
 - Elementy budynku nie rozprzestrzeniają ognia. Ściany i dach docieplono wełną mineralną. Dach pokryto papą FireSmart Solo.*
7. Informacja o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;
 - Pomieszczenia adaptowane są w jednej strefie pożarowej i jednej strefie dymowej. Od budynków administracyjnego i technicznego oddzielają ściany oddzielenia przeciwpożarowego.*
8. Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących;
 - Obiekt sąsiaduje z budynkiem administracyjnym i technicznym od których oddzielamy się ścianą oddzielenia przeciwpożarowego REI 60. Ponadto przekryte są stropem żelbetowym o REI 60.*

9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

Ewakuacja z najdalszego pomieszczenia (sala nr 5) będzie odbywać się poprzez pomieszczenia nr 4 lub 6 i wynosi 10,0 m. Ewakuacja będzie odbywać się na zewnątrz poprzez dwa wyjścia i drzwi zewnętrzne szerokości 90 cm w świetle otworu. Obiekt posiada awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego.

10. Informacja o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;

Budynek wyposażony jest w instalację piorunochronną wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obiekt posiada główny wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym wejściu.

Przejścia instalacji przez ścianę należy zabezpieczyć do EI 60 wg technologii np. PROMAT lub HILTI.

11. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;

Zgodnie z w/w przepisami obiekt nie wymaga zabezpieczeń poprzez dodatkowe urządzenia przeciwpożarowe

12. Informacja o wyposażeniu w gaśnice;

Na każde 100 m² powierzchni pożarowej w budynku należy przewidzieć co najmniej jedną gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego 2 kg.

Gaśnicę należy umieścić w miejscu widocznym i odpowiednio oznakowanym.

13. Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacja o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań;

Dla w/w obiektu nie ma wymogu doprowadzenia drogi pożarowej. Obiekt funkcjonuje korzystając z komunikacji wewnętrznej zakładu i istniejącej ulicy.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku wynosi $10 \text{ dm}^3/\text{s}$, z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm. Na terenie ośrodka jest jeden hydrant w odległości do 75 m.

Opracował:

EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU

1. Dane ogólne

1.1.Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora SIR 2124/1 z 05.03.2019 r.

1.2.Przedmiot opracowania

Przedmiotem oceny technicznej jest budynek po byłej pralni w Ośrodku Rehabilitacyjno-Lecznicznym w Rafałówce

1.3.Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie stanu technicznego elementów konstrukcyjnych budynku w kontekście planowanej przebudowy.

1.3.Dane wyjściowe do opracowania

- wizja lokalna
- wywiad środowiskowy przeprowadzony z użytkownikiem
- literatura techniczna

2. Ocena techniczna budynku

2.1.Opis stanu istniejącego obiektu na podstawie przeprowadzonych oględzin technicznych

- 2.1.1.Fundamenty – stopy i ławy żelbetowe – stan dobry
- 2.1.2.Ściany - ściany murowane – stan dobry
- 2.1.3.Stropy – żelbetowe – stan dobry
- 2.1.4.Konstrukcja stropodachu – stan dobry
- 2.1.5.Kominy – murowane – stan dobry
- 2.1.6.Schody zewnętrzne – betonowe wylewane na budowie – stan zły
- 2.1.7.Podłogi i posadzki – terakota – stan dobry
- 2.1.8.Stolarka okienna – drewniana – stan zły
- 2.1.9.Stolarka drzwiowa – drewniane – stan zły
- 2.1.10.Tynki – cementowo-wapienne – stan dobry

2.2. Wyposażenie obiektu w media

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- wodociagową
- kanalizacyjną
- centralnego ogrzewania
- elektryczną
- wentylację grawitacyjną

2.3. Wnioski i zalecenia

W wyniku przeprowadzonej analizy można stwierdzić, iż stan techniczny budynku pod względem konstrukcyjnym jest dobry.

3. Wnioski końcowe

Istniejący stan techniczny budynku nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mieniu.

Budynek nadaje się do planowanej przebudowy.

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Opracował:

marzec 2019 r.

O P I S T E C H N I C Z N Y

do projektu zagospodarowania przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania
pomieszczeń po byłej pralni
na pomieszczenia dla „Rehabilitacji poprzez zabawę w trosce o zdrowe dzieci”
w Ośrodku Rehabilitacyjno-Lecznicznym w Rafałównie

I DANE OGÓLNE

1. Inwestor

Szpital Wojewódzki w Sieradzu
Sieradz, ul. Armii Krajowej 7

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- mapa do celów opiniodawczych

3. Lokalizacja

Roboty ujęte w opracowaniu zlokalizowane są na parterze byłego budynku pralni
w Rafałównie

II DANE O TERENIE

1. Stan istniejący

Teren na którym zlokalizowano wymienioną inwestycję należy do Inwestora.
Na terenie tym znajdują się budynki szpitalne.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest stworzenie miejsca do „Rehabilitacji poprzez zabawę w trosce o zdrowe dzieci” w Ośrodku Rehabilitacyjno-Lecznicznym w Rafałównie

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Zagospodarowanie działki pokazano na rysunku. Przewidziano dobudowę podjazdu dla osób niepełnosprawnych

4. Projektowane instalacje zewnętrzne

Nie przewiduje się żadnych nowych instalacji zewnętrznych.

Opracował:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ PRALNI NA POMIESZCZENIA
DLA „REHABILITACJI POPRZEZ ZABAWĘ W TROSCE O
ZDROWIE DZIECI” W OŚRODKU REHABILITACYJNO-
LECZNICZYM W RAFAŁÓWCE**

Zamawiający:

Szpital Wojewódzki w Sieradzu

Zakres robót budowlanych:

- rozbiórki ścianek działowych
- rozbiórki podłóg i okładzin ścian
- budowa ścianek działowych
- tynki
- posadzki
- glazura
- stolarka drzwiowa
- roboty malarskie

Opracował:

inż. Jerzy Malinowski, upr. budowlane nr 434/84

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej
- 1.2. Zakres stosowania ST
- 1.3. Zakres robót objętych ST
- 1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót
 - 1.4.1. Przekazanie Placu Budowy
 - 1.4.2. Dokumentacja Projektowa
 - 1.4.3. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i ST
 - 1.4.4. Zabezpieczenie Placu Budowy
 - 1.4.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót
 - 1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa
 - 1.4.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia
 - 1.4.8. Ochrona własności publicznej i prywatyzacji

2. MATERIAŁY

- 2.1. Źródła uzyskania materiałów
- 2.2. Pozyskiwanie materiałów
- 2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów
- 2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom
- 2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

3. SPRZĘT

4. TRANSPORT

5. WYKONYWANIE ROBÓT

- 5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

- 6.1. Program zapewnienia jakości
- 6.2. Zasady kontroli jakości Robót
- 6.3. Pobieranie próbek
- 6.4. Badania i pomiary
- 6.5. Raporty z badań
- 6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera
- 6.7. Certyfikaty i deklaracje
- 6.8. Dokumenty budowy

7. OBMIAR ROBÓT

- 7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót
- 7.2. Zasady określania ilości Robót i Materiałów
- 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy
- 7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

8. ODBIÓR ROBÓT

- 8.1. Odbiór Robót zanikających
- 8.2. Odbiór częściowy
- 8.3. Odbiór wstępny
- 8.4. Odbiór końcowy

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

- 9.1. Ustalenia ogólne

10. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

- 10.1. Obowiązki Inwestora
- 10.2. Obowiązki Wykonawcy
- 10.3. Dokumenty odniesienia

WYMAGANIA OGÓLNE

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna - Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru Robót, które zostaną wykonane w ramach:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ PRALNI NA POMIESZCZENIA DLA „REHABILITACJI POPRZECZ ZABAWĘ W TROSCE O ZDROWIE DZIECI” W OŚRODKU REHABILITACYJNO-LECZNICZYM W RAFAŁÓWCE

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu Robót opisanych w podpunkcie 1.1.

1.3. Zakres Robót objętych ST

Zakres robót budowlanych związanych z przeprowadzeniem prac budowlano-montażowych na obiekcie.

Zgodnie z danymi zawartymi w Projekcie Budowlanym:

- roboty rozbiórkowe
- ścianki działowe
- wykonanie tynków
- montaż stolarki drzwiowej
- wykonanie podłogi i posadzek
- okładziny ścian
- roboty związane z montażem instalacji wewnętrznych niezbędnych do funkcjonowania obiektu

1.3.1. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi

Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi.

1.3.2. Niezależnie od postanowień Warunków Szczególnych normy państwowe, instrukcje i przepisy wymienione w Specyfikacjach Technicznych będą stosowane przez Wykonawcę w języku polskim.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

1.4.1. Przekazanie Placu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz dwa egzemplarze

Dokumentacji Projektowej i komplet ST.

1.4.2. Dokumentacja Projektowa

Przetargowa Dokumentacja Projektowa, którą Zamawiający przekaże Wykonawcy po podpisaniu Umowy będzie zawierać następujące części:

- Projekt budowlany PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ PRALNI NA POMIESZCZENIA DLA „REHABILITACJI POPRZEZ ZABAWĘ W TROSCE O ZDROWIE DZIECI” W OŚRODKU REHABILITACYJNO-LECZNICZYM W RAFAŁÓWCE
- Przedmiary robót
- Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy opracować dokumentację:

1. Projekt organizacji i harmonogram Robót
2. Projekt zaplecza technicznego budowy

Projekt organizacji i harmonogram robót zawierający: możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne oraz zamierzony sposób wykonania robót zgodnie z projektem i sztuką budowlaną.

Projekt organizacji robót powinien zawierać:

- sposób realizacji zadania - z uwzględnieniem kolizji spowodowanych uwarunkowaniami zewnętrznymi kontraktu z planowanymi robotami,
- terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie,
- oznakowanie placu budowy (zgodnie z BHP),
- wykaz maszyn i urządzeń oraz ich charakterystykę,
- wykaz środków transportu,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych robót,
- wykaz zespołów roboczych z podaniem ich kwalifikacji i przygotowania praktycznego,
- opis sposobu i procedury kontroli wewnętrznej dostarczanych na budowę materiałów, sprawdzania i cechowania sprzętu podczas prowadzenia robót,
- sposób postępowania z materiałami nie odpowiadającymi wymaganiom.

W zakresie jakości materiałów Wykonawca ma obowiązek:

- wyegzekwować od dostawcy materiały odpowiedniej jakości,
- przestrzegać warunków transportu i przechowywania materiałów dla zachowania odpowiedniej ich jakości,
- określić i uzgodnić warunki dostaw dla rytmiczności robót,
- prowadzić bieżące kontrole jakości otrzymywanych materiałów,
- wszystkie roboty i materiały powinny być zgodne z projektem lub ich zmiana uzgodniona z projektantem.

1.4.3. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i ST

Dokumentacja Projektowa, Specyfikacje Techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inżyniera Wykonawcy stanowią część umowy (kontraktu), a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentacji Projektowej, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytów ze skali rysunków. Wszystkie wykonane Roboty i dostarczone materiały będą zgodne z Dokumentacją Projektową i ST.

Dane określone w Dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku gdy materiały lub Roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją Projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a Roboty rozebrane na koszt wykonawcy.

1.4.4. Zabezpieczenie Placu Budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Placu Budowy w okresie trwania realizacji budowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego Robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony Robót. Koszt zabezpieczenia Terenu Budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.4.5. 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 i wykańczania Robót Wykonawca będzie:

a) utrzymywać Teren Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
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 lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań, będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych.
- 2) Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - c) możliwością powstania pożaru.

1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

1.4.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały użyte do Robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie Robót, a po zakończeniu Robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej. Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze Specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.4.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, oraz instalacje prowadzone wewnątrz budynku, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz, będących właścicielami tych urządzeń, potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca jest zobowiązany umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju Robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń na Terenie Budowy i powiadomić Inżyniera i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia Robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych jak również prowadzonych wewnątrz budynku, wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Określenia podstawowe:

Inżynier – osoba wyznaczona przez Zamawiającego, upoważniona do nadzoru nad realizacją Robót i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Rejestr obmiarów – akceptowany przez inżyniera rejestr z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych Robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w Rejestrze Obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera.

Laboratorium – laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz Robót.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania Robót, zgodne z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera.

Polecenie Inżyniera – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji Robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Projektant – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem Dokumentacji Projektowej.

Ślepy kosztorys – wykaz Robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Materiały stosowane do wykonywania robót powinny być zgodne z dokumentacją projektową i obowiązującymi normami, posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia do użycia, oraz akceptację inspektora nadzoru.

Przechowywanie i składowanie materiałów - w sposób zapewniający ich właściwą jakość i przydatność do robót oraz wg. asortymentu z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa i umożliwieniem pobrania reprezentatywnych próbek.

Co najmniej na 10 dni przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do Robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inżyniera. 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 dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu Robót.

2.2. Pozyskiwanie materiałów

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do Robót.

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do Robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do Robót i były dostępne do kontroli przez Inżyniera.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Inżynierem lub poza Terenem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.4. Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Terenu Budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inżyniera. Jeśli Inżynier zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót niż te, dla których zostały zakupione to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inżyniera.

Każdy rodzaj Robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze co najmniej na 2 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inżyniera. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inżyniera.

3. SPRZĘT

Sprzęt stosowany do wykonywania robót powinien gwarantować jakość robót określoną w dokumentacji projektowej, PN i warunkach technicznych i S.T. Dobór sprzętu wymaga akceptacji Inwestora.

Wykonawca zobowiązany jest do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robót. Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, PZJ lub projekcie organizacji Robót zaakceptowanym przez Inżyniera; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera 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 Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera, może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

4. TRANSPORT

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów/sprzętu na i z terenu Robót. Uzyska on wszelkie niezbędne pozwolenia od władz co do przewozu nietypowych ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inżyniera.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera, w terminie przewidzianym umową.

Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez Wykonawcę pod warunkiem przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową wymaganiami ST, PZJ, projektu organizacji Robót oraz poleceniami Inżyniera.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów Robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w Dokumentacji Projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inżyniera.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inżynier, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Inżyniera nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inżyniera dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Kontrakcie, Dokumentacji Projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inżynier uwzględni wyniki badań materiałów i Robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Inżyniera będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania Robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inżyniera programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania Robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inżyniera.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

a) część ogólną opisującą:

- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia Robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem Robót,
- BHP,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikację i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów Robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych Robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inżynierowi;

b) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu Robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów Robót,
- sposób postępowania z materiałami i Robotami nieodpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości Robót

Celem kontroli Robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość Robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę Robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów oraz Robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz Robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że Roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej i ST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Inżynier ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie Robót zgodnie z Umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inżynier będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji. Inżynier będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inżynier natychmiast wstrzyma użycie do Robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inżynier będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inżyniera Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający. Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inżyniera. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inżyniera będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inżyniera .

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, można stosować wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera .

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi Inżyniera o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inżyniera .

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, jednak nie później niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inżynierowi na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, zaaprobowanych przez niego.

6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera

Do celów kontroli jakości i zatwierdzenia Inżynier uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania, i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inżynier, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli Robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i Robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inżynier może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inżynier poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i Robót z Dokumentacją Projektową i ST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Inżynier może dopuścić do użycia 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:
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1. i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.

1. W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do Robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

2. Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi.

3. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

(1) Dziennik Budowy

Dziennik Budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy Terenu Budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu Robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inżyniera.

Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy Terenu Budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej,
- uzgodnienie przez Inżyniera programu zapewnienia jakości i harmonogramów Robót,

- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów Robót,
- przebieg Robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w Robotach,
- uwagi i polecenia Inżyniera,
- daty zarządzania wstrzymaniami Robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów Robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów Robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania Robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w Dokumentacji Projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania Robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu Robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inżynierowi do ustosunkowania się.

Wpis projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inżyniera do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy Robót.

(2) Rejestr Obmiarów

Rejestr Obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów Robót. Obmiary wykonanych Robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w Kosztorysie i wpisuje do Rejestru Obmiarów.

(3) Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki Laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru Robót. Powinny być udostępnione na każde życzenie Inżyniera.

(4) Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt (1)-(3), następujące dokumenty:

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- protokoły przekazania Terenu Budowy,
- umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,
- protokoły odbioru Robót,
- protokoły narad i ustaleń,

- korespondencję na budowie.

(5) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na Terenie Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej z prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST w jednostkach ustalonych w Kosztorysie.

Obmiaru Robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych Robót i o terminie obmiaru co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do Rejestru Obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w Ślepym Kosztorysie lub gdzie indziej w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich Robót. Błędne dane zostaną poprawione według instrukcji Inżyniera na piśmie.

Obmiar gotowych Robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inżyniera.

7.2. Zasady określania ilości Robót i Materiałów

Obmiaru Robót należy dokonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Szczegółowych ST dla poszczególnego rodzaju robót budowlanych. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne stanowią załącznik do niniejszego opracowania ogólnego.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru Robót będą zaakceptowane przez Inżyniera. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie przez cały okres trwania Robót.

7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem Robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w Robotach.

Obmiar Robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar Robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzowne obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami

umieszczonymi na karcie Rejestru Obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do Rejestru Obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z inżynierem.

8. 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.

8.1. 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 Inżynier.

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

Jakość i ilość Robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z Dokumentacją Projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

8.2. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części Robót. Odbioru częściowego Robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym Robót. Odbioru Robót dokonuje Inżynier.

8.3. Odbiór wstępny 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 Inżyniera.

Odbioru ostatecznego Robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inżyniera i Wykonawcy. Komisja odbierająca Roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania Robót z Dokumentacją Projektową i ST .

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 przypadkach niewykonania wyznaczonych Robót poprawkowych lub Robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych Robót w poszczególnych asortymentach

nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacją Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych Robót w stosunku do wymagań przyjętych w Dokumentach Umownych.

W przypadku stwierdzenia większych odstępstw, mających wpływ na cechy eksploatacyjne dokonuje się potrąceń jak za wady trwałe.

Jeśli Komisja stwierdzi, że jakość robót znacznie odbiega od wymaganej w dokumentacji projektowej - to roboty te wyłącza z odbioru.

8.3.1. Dokumenty do odbioru wstępnego

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 podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Umowy.
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ew. uzupełniające lub zamienne).
3. Recepty i ustalenia technologiczne.
4. Dokumenty zainstalowanego wyposażenia.
5. Dzienniki Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały).
6. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST i ew. PZJ.
7. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST i ew. PZJ.
8. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST i PZJ.
9. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.
10. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą Robót i sieci uzbrojenia terenu.
11. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
12. Instrukcje eksploatacyjne.

W przypadku gdy według 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 według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania Robót poprawkowych i Robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.4. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na ocenie wykonanych Robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.3. „Odbiór wstępny Robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia Ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej Roboty w Specyfikacji Technicznej i w Dokumentacji Projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnymi kosztami ubytków i transportu na plac budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

Rozliczenie robót następuje na zasadach określonych w Umowie i w Harmonogramie rzeczowo-finansowym. Roboty dodatkowe zaakceptowane formalnie w odpowiednich protokołach, rozliczane są na podstawie ilości wykonanych faktycznie robót i ceny jednostkowej określonej dla poszczególnych rodzajów robót w kosztorysie. Ceny obejmują wszystkie czynności konieczne do prawidłowego wykonania robót.

10. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

10.1. Obowiązki Inwestora

- Przekazanie dokumentacji - Inwestor przekazuje wykonawcy 2 egzemplarze dokumentacji projektowej oraz dziennik budowy
- Przekazanie placu budowy - Inwestor przekaze plac budowy we fragmentach i w czasie przedstawionym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Inwestora projektu zagospodarowania placu budowy i programu realizacji inwestycji.
- Ustanowienie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego
- Zawiadomienie właściwych organów: co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót dołączając oświadczenie kierownika budowy i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o przejęciu obowiązków j. w.
- Ze względu na specyfikę obiektu: w przypadku remontu stale użytkowanego obiektu Inwestor musi przygotować na czas remontu odpowiednio zabezpieczone miejsce zastępcze i przenieść pracowników wraz z wyposażeniem pomieszczeń biurowych i pomocniczych.

10.2. Obowiązki Wykonawcy

7. Opracowanie projektu zagospodarowania placu budowy, projektu organizacji i zabezpieczenia robót w czasie trwania budowy. Stosownie do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego i osób zatrudnionych na terenie budowy, Wykonawca instaluje

- tymczasowe urządzenia zabezpieczające oraz harmonogram i terminarz wykonania robót - zaakceptowany przez Inwestora.
8. Przejęcie placu budowy, zabezpieczenie i oznakowanie zgodnie z wymogami prawa budowlanego. Treść tablic i miejsce ustawienia należy uzgodnić z Inwestorem. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za utrzymanie placu budowy, od momentu przejęcia placu budowy do odbioru końcowego. W miarę postępu robót, plac budowy powinien być porządkowany, usuwane zbędne materiały, sprzęt i zanieczyszczenia.
 9. Zorganizowanie terenu budowy.
 10. Zabezpieczenie dostawy mediów.
 11. Ochrona środowiska na placu budowy i poza jego obrębem, która powinna polegać na zabezpieczeniach przed:
 - A) zanieczyszczeniem gleby przed szkodliwymi substancjami, a w szczególności: paliwem, olejem, chemikaliami.
 - B) zanieczyszczeniem powietrza gazami i pyłami
 - C) możliwością powstania pożaru
 - D) niszczeniem drzewostanu na terenie budowy i na terenie przyległym.
 12. Ochrona istniejących urządzeń podziemnych i naziemnych oraz instalacji wewnątrz budynku. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć wszelkie sieci i instalacje przed uszkodzeniem.
 13. Pełna odpowiedzialność za opiekę nad wykonywanymi robotami, materiałami oraz sprzętem znajdującym się na placu budowy (od przejęcia placu do odbioru końcowego robót).
 14. Odpowiedzialność za wszelkie zniszczenia i uszkodzenia własności publicznej i prywatnej.
 15. W przypadku natrafienia w czasie wykopów na przedmioty mogące mieć wartość zabytkową lub archeologiczną Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć te przedmioty, przerwać roboty i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Inwestora, projektanta i władze konserwatorskie. Wznović roboty stosownie do dalszych decyzji.
 16. Zapewnienie zatrudnionym na budowie pracownikom odpowiedniego zaplecza socjalno-sanitarnego, nie dopuszczanie do pracy w warunkach niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia.

10.3. Dokumenty odniesienia.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskie Normy związane z zakresem robót
- Aprobaty i certyfikaty techniczne.

Opracował:

inż. Jerzy Malinowski, upr. bud nr 434/84

