

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Nazwa inwestycji: „Rozbudowa przedszkola samorządowego nr 7 w Kościerzynie”

Adres obiektu: Kościerzyna, gm. Kościerzyna, pow. kościerski
dz. nr 167/5 obr. 05

Kod zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45310000-3 Roboty instalacji elektrycznych
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: Gmina Miejska Kościerzyna
ul. 3 Maja 9a,
83-400 Kościerzyna

Opracował: inż. Jędrzej Myszka

Program funkcjonalno-użytkowy służy do ustalenia planowanych kosztów prac projektowych i robót budowlanych, przygotowania oferty szczególnie w zakresie obliczenia ceny oferty oraz wykonania prac projektowych.

SPIS ZAWARTOŚCI PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO

- A. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW
- B. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE
- C. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie wielobranżowej dokumentacji projektowej, uzyskanie pozwolenia na rozbudowę przedszkola wykonanie robót budowlanych i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

Wykonawca sporządzi dokumentację projektową zgodnie z Dokumentami Umowy i obowiązującymi przepisami prawa polskiego. Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z najnowszą praktyką inżynierską, roboty powinny być zaprojektowane zgodnie z polskim prawem budowlanym i polskimi normami. Należy przyjąć rozwiązania zapewniające prostą, niezawodną eksploatację w długim okresie czasu po najniższych kosztach eksploatacji. Następnie Wykonawca przystąpi do wykonania przedmiotu zgodnie z projektem.

Zakres prac zgodnie z zamówieniem obejmuje:

1. Wykonanie mapy do celów projektowych,
2. Wykonanie projektu koncepcyjnego
3. Wykonanie projektu zagospodarowania terenu,
4. Wykonanie projektu budowlanego wielobranżowego,
5. Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień projektu (sanitarnohigieniczne, p. poż, bhp, itp.),
6. Przygotowanie wniosków wymagających pozwolenia na budowę,
7. Przeprowadzenie w imieniu Zamawiającego procedur formalnych związanych z uzyskiwaniem decyzji lub pozwoleń wymaganych do realizacji zamówienia, na podstawie odpowiednich pełnomocnictw.
8. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,
9. Wykonanie projektu wykonawczego wielobranżowego ,
10. Wykonanie przedmiaru robót,
11. Wykonanie kosztorysu inwestorskiego ,
12. Wykonanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych
13. Wykonanie robót budowlanych w oparciu o dokumentację projektową,
14. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wybudowanego obiektu.

1.1 CHARAKTEREYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU I ZAKRES OPRACOWANIA DOKUMENTACJI

Projekt budowlany należy opracować zgodnie z rozporządzeniem z dnia 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Roboty objęte zamówieniem w zakresie projektowania i wykonawstwa:

- Rozbudowa przedszkola samorządowego,
- Zagospodarowanie terenu:
 - 1- rozbiórka piaskownicy
 - 2 - rozbiórka śmietnika
 - 3 - demontaż lamp
 - 4 - wycinka drzew i krzewów kolidujących z drogą p. poż.
 - 5 - rozbiórka istniejącej drogi z płyt wraz z krawężnikami
 - 6 - rozebranie istniejącej bramy
 - 7 - rozebranie schodów i chodnika przy budynku
 - 8 - wykonanie nowych schodów i chodnika z kostki betonowej ograniczone obrzeżami
 - 9 - wykonanie nowej bramy wjazdowej
 - 10- droga ppoż. z placem manewrowym z kostki betonowej ograniczone krawężnikiem betonowym i zjazdu na ul. Szkolną, na placu manewrowym wykonać wpusty kanalizacji deszczowej,
 - 11-zabezpieczenie skarpy przy drodze poprzez wykonanie muru oporowego lub umocnienie skarpy
 - 12 – uzupełnienie czarnoziemem po robotach.
- Dostosowanie budynku do wymogów ppoż. – m.in. elementy oddzielenia ppoż. w odpowiedniej klasie odporności pożarowej,
- Wykonanie instalacji wraz z połączeniem ich z istniejącymi instalacjami:
 - wodociągowej z istniejącego węzła ciepłowniczego znajdującego się w istniejącej części przedszkola, prowadzonej na zewnątrz i wewnątrz budynku,
 - kanalizacyjnej,
 - centralnego ogrzewania z istniejącego węzła ciepłowniczego znajdującego się w istniejącej części przedszkola, prowadzonej na zewnątrz i wewnątrz budynku,

- elektrycznej z oprawami LED,
- w salach instalacje do montażu rzutnika,
- hydrant wewnętrzny hp25.
- Zapewnienie w okresie realizacji inwestycji bezpiecznego funkcjonowania istniejącej części przedszkola, poprzez odpowiednie zabezpieczenie, wygrodzenie terenu budowy
- Uzyskanie odbiorów i pozwolenia na użytkowanie,
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wraz z kopią aktualnej mapy zasadniczej terenu.

Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe do projektowania przygotowane przez Zamawiającego, wykona na własny koszt wszystkie badania i analizy uzupełniające niezbędne do prawidłowego wykonania Dokumentów Wykonawcy, a w szczególności projektu.

Podane w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym parametry i wymiary są orientacyjne. Jeżeli prawo lub względy praktyczne wymagają, aby niektóre dokumenty Wykonawcy były poddane weryfikacji przez osoby uprawnione lub uzgodnieniu przez odpowiednie władze, to przeprowadzenie weryfikacji lub uzyskanie uzgodnień będzie przeprowadzone przez Wykonawcę na jego koszt przed przedłożeniem tej dokumentacji Zamawiającemu do zatwierdzenia.

W szczególności Wykonawca uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia, opinie i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania i przekazania Zamawiającemu obiektu do eksploatacji po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wybudowanego obiektu.

1.2 AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr 167/5 obr. 05 Kościerzyna, przy ulicy Szkolnej 2. Dla terenu przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dostępny na stronie Zamawiającego pod adresem:

http://bip.koscierzyna.gda.pl/portal?id=15&action=getResource&res_id=404583

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne oraz Szkoła Podstawowa nr 4.

1.3 OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

W projektowanej rozbudowie budynku przewiduje się 2 sale zajęć, 2 łazienki, korytarz oraz WC personelu. Wokół budynku przewiduje się min: rozbiórkę starego chodnika i wykonanie nowego, drogę p. poż. z placem manewrowym, zabezpieczenie skarpy.

1.4 SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE WYRAŻONE WE WSKAŹNIKACH

- **Powierzchnie użytkowe poszczególnych części pomieszczeń wraz z określeniem ich funkcji**

Rozbudowa przedszkola samorządowego nr 7 w Kościerzynie. Projektowana powierzchnia zabudowy rozbudowywanej części wynosi: 216 m². Wszystkie pomieszczenia będą przeznaczone dla przedszkola.

Zestawienie projektowanych pomieszczeń

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
1	Korytarz z szatnią	38,20 m ²
2	Sala zajęć	62,99 m ²
3	Łazienka	9,00 m ²
4	WC personelu	3,41 m ²
5	Sala zajęć	63,21 m ²
6	Łazienka	9,00 m ²
		Σ= 185,82 m ²

- **Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe**

Powierzchnia zabudowy rozbudowywanej części przedszkola: 216 m²,

Ilość kondygnacji: 1 nadziemna,

Udział powierzchni ruchu w powierzchni netto: ~0,21

Bryła budynku architektonicznie dostosowana do budynku istniejącego.

Wysokość pomieszczeń: min. 3,10m, wysokość budynku max. 4,5m.

Powierzchnia drogi p. poż.: 186 m²,

Powierzchnia placu manewrowego: 400 m²,

Powierzchnia chodników: 167 m²,

Powierzchnia zjazdu: 18 m².

- **Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni i kubatur**

W szczególnych, uzasadnionych technicznie przypadkach dopuszcza się przekroczenie powyższych wskaźników po pisemnym, rzetelnym uzasadnieniu i uzyskaniu akceptacji Zamawiającego. Dopuszcza się tolerancje powierzchni użytkowych +10% w granicach łącznej powierzchni obiektu. Dopuszcza się inne rozwiązania w granicach łącznej powierzchni obiektu. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z inwestorem.

2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Podczas gdy roboty będą wykonywane przy czynnym obiekcie przedszkola, w czasie prac budowlanych nie wykonywać prac powodujących niedopuszczalny poziom hałasu. Roboty te należy wykonywać poza godzinami zajęć przedszkolnych oraz w dniach przerwy od zajęć. Projektowane przejście do istniejącego budynku należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych w taki sposób by w funkcjonującym obiekcie nie było nadmiernego hałasu oraz żadnego pylenia.

W okresie realizacji inwestycji należy zapewnić działanie istniejących instalacji i urządzeń, np. wykonanie tymczasowego podłączenia ciepła do ogrzewania budynku, zapewnienie działania instalacji elektrycznych, itp.

Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania odbiorów i pozwolenia na użytkowanie obiektu.

Gwarancja Wykonawcy

Zamawiający zakłada, iż Wykonawca udzieli następujących okresów gwarancyjnych na główne grupy elementów wchodzących w skład realizacji zadania:

Roboty ogólnobudowlane – min 3 lata, max 5 lat.

Prace projektowe

Projekt budowlany opracowany w zakresie zgodnym z wymogami obowiązującymi w Polsce ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. z późn. zmianami, (Dz. U. nr 89, poz. 414 – tekst jednolity Dz. U. 2006 nr 156, poz. 1118 – wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2003 nr 121, poz. 1137 z późniejszymi zmianami). Projekt musi być zgodny ze wszystkimi pozwoleniami oraz decyzjami administracyjnymi.

Projekt wykonawczy który stanowić będzie uszczegółowienie dla potrzeb wykonawstwa projektu budowlanego. Dokumentacja powinna być opracowana z uwzględnieniem warunków

zatwierdzenia Projektu Budowlanego oraz warunków zawartych w uzyskanych uzgodnieniach oraz podzielona na obiekty oraz branże.

Przedmiar Robót.

Dokumentacja powykonawcza wraz z inwentaryzacją geodezyjną.

STWIORB oraz kosztorys inwestorski.

W trakcie prac nad dokumentacją projektową Wykonawca powinien:

- uzyskać akceptację wszystkich elementów dokumentacji projektowej przez Zamawiającego,
- zweryfikować dokumenty otrzymane przez Zamawiającego,
- uzyskać wszelkie uzgodnienia niezbędne do przygotowania i zatwierdzenia projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę.

2.1 PRZYGOTOWANIE TERENU BUDOWY

Za prace dotyczące przygotowania terenu odpowiedzialna jest firma wykonawcza realizująca inwestycje. Zamawiający przekaze Wykonawcy plac budowy. Zasilanie placu budowy w wodę i energię elektryczną wykonać we własnym zakresie Wykonawcy. Zapewnienie w okresie realizacji inwestycji bezpiecznego funkcjonowania istniejącej części przedszkola, poprzez odpowiednie zabezpieczenie, wyгородzenie terenu budowy bez ograniczeń funkcjonowania przedszkola.

2.2 BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY

- **Forma architektoniczna**

Rozwiązanie bryłowe i funkcjonalne musi być uzgodnione z Zamawiającym na etapie projektowania i przez niego zaakceptowane, przed uzyskaniem decyzji pozwoleniu na budowę. Zamawiający przewiduje rozbudowę budynku przyległe do budynku istniejącego. Projektuje się zaślepienie otworu okiennego i wykonanie otworu drzwiowego łączącego nową część budynku z istniejącą i zamontowanie ościeżnicy drzwiowej oraz demontaż attyki na tej ścianie. Rozbudowę przewiduje się w kształcie odwróconej litery C, długość dłuższego boku 2747 cm i krótszego 932 cm. Przewiduje się 50 szt. szafek na korytarzu – lokalizacja szafek do uzgodnienia z Zamawiającym.



karta kat. Nr 1 Przykładowe szafki na korytarzu np. firmy „moje bambino”

- **Konstrukcja**

Konstrukcja musi spełniać wszystkie wymagania stawiane przez obowiązujące normy i przepisy budowlane. Konstrukcja ma zapewnić długi okres eksploatacji.

Budynek w konstrukcji murowanej np. z gazobetonu oraz ocieplenie styropianem. Konstrukcja dachu do uzgodnienia z Zamawiającym, żelbetowa lub więzary drewniane. W przypadku stropodachu żelbetowego – 2x papa termozgrzewalna, w przypadku dachu z więzarów dachowych, pokrycie więzarów płytą OSB i styropapą (w nawiązaniu do budynku istniejącego). Wykonanie attyki na rozbudowywanej części budynku. Ławy fundamentowe żelbetowe.

Przegrody budowlane muszą spełniać wymagania izolacyjności cieplnej przegród:

- ściany zewnętrzne: $U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- dach: $U = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- posadzka: $U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- okna: $U = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- drzwi: $U = 1,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Zdj. Nr 1 Widok istniejącej części budynku wraz ze schodami i utwardzeniem terenu przeznaczonym do rozbiórki.



Zdj. Nr 2 Widok istniejącej części budynku od strony południowej.

Rozbudowywana część przedszkola stanowić będzie oddzielną strefę pożarową. Należy dostosować budynek do wymogów ppoż. – m.in. elementy oddzielenia ppoż. w odpowiedniej klasie odporności pożarowej – stolarka między starym i nowym budynkiem (6 szt.) w odp. klasie EI oddzielenia ppoż., ściany zachodniej strony rozbudowywanej części przedszkola zgodne z wymaganiami ppoż. i ocieplenie z wełny na całej ścianie.

Istniejąca część budynku wykonana jest w konstrukcji szkieletowej. Ściany wewnętrzne na styku budynku istniejącego i nowego, należy doprowadzić do zgodności z przepisami ppoż.: należy zdemontować istniejące płyty pilśniowe, OSB i wymienić na płyty gips-karton.

- **Instalacje**

Nowoprojektowane instalacje należy połączyć z istniejącymi w części istniejącej przedszkola wraz z wykonaniem zbędnych zmian w istniejących instalacjach. Instalację centralnego ogrzewania prowadzić z istniejącego węzła cieplnego na zewnątrz budynku. Należy zapewnić w okresie realizacji inwestycji działanie wszystkich istniejących instalacji i urządzeń. Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z normami i uregulowaniami prawnymi.

W salach instalacje do montażu rzutnika. Wykonać hydrant wewnętrzny hp25.

- **Wykończenie**

Posadzka:

W pomieszczeniu korytarza z szatnią oraz 2 salach zajęć – wykładzina typu tarkiett,

W pomieszczeniu WC i 2 łazienkach – terakota /gres antypoślizgowy

Ściany:

Otynkowane malowane w kolorze białym – sufit i ściany od 1,8 m wzwyż. Do 1,8m tynk malowany farbą ścierną /zmywalną w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym.

Ściany pomieszczeń mokrych (WC, łazienka) do wysokości ościeży drzwiowych, tj. do ok. 2,0m – gres, powyżej – gładź gipsowa pomalowana farbą emulsyjną.

Ścianki działowe o toaletach np. w systemie z płyt HPL do wysokości 1,2m.

Drzwi:

Drzwi wewnętrzne ramowe o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Drzwi do sal z przeszkleniem PVC.

Otwory drzwiowe dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m., a szer. obu skrzydeł min. 1,2m.

Łazienki:

Spluczki podtynkowe.

Nad umywalkami lustro wklejone w powierzchnię płytek.

Uchwyty na papier i ręczniki np. producent KATRIN.



Kinkiety nad lustrem i umywalkami.

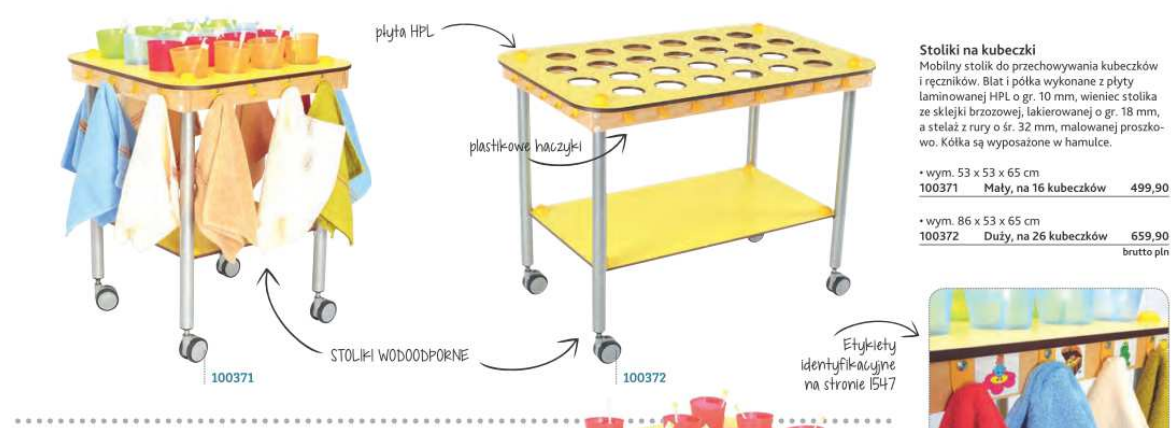
W każdej łazience stolik na kubki do wody do mycia zębów dla dzieci, na 26 kubeczków.

W każdej łazience szafka zamykana na klucz przeznaczona na środki czystości.

Wysokość i rozmiary przyborów i urządzeń sanitarnych dostosowane do dzieci przedszkolnych.

Jeden blat pod umywalkami.

Zdj. Nr 3 Przykładowe wykończenie łazienki przedszkola



Karta nr 2 Przykładowy stolik na kubeczki np. firmy „moje bambino”

Projektant może zmienić wskazane materiały, jeśli będzie to korzystne dla obiektu. Każdorazowo musi uzyskać zgodę inwestora. Kolorystyka płytek ceramicznych, farby emulsyjnej ścian, stolarki okiennej i drzwiowej do uzgodnienia z Zamawiającym.

2.3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren wokół budynku należy po zakończonej inwestycji doprowadzić do stanu pierwotnego. Szczegółowo zagospodarowanie terenu opisano w pkt. 1.1 oraz przedstawiono na rysunkach.



Zdj. Nr 4 Piaskownica przeznaczona do rozbiórki



Zdj. Nr 5 Śmietnik przeznaczony do rozbiórki



Zdj. Nr 6 Widok drogi z płyt, istniejącej bramy, drzew i krzewów kolidujących z drogą p. poż. oraz lamp przeznaczonych do rozbiórki.

2.4 OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA INWESTYCJI

Miejsce inwestycji

Inwestycja będzie realizowana na dz. nr 167/5 obr. 05 w Kościerzynie, gm. Kościerzyna , pow. kościerski.

Realizacja robót

Roboty przygotowawcze, budowlane, montażowe realizowane będą zgodnie z dokumentacją projektową opracowaną przez Wykonawcę i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz odpowiednie organy administracyjne.

Prace, polegające na połączeniu nowych urządzeń i instalacji z funkcjonującymi muszą być zgodne z wytycznymi Zamawiającego .

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy podpisanej z Zamawiającym oraz za stosowane metody realizacji robót.

Prawidłowe wytyczenie w planie i wyznaczenie wszystkich elementów robót określonymi w dokumentacji projektowej leży po stronie Wykonawcy. Ewentualne błędy będą usunięte przez Wykonawcę na jego koszt, tak aby stan faktyczny realizowanych robót pokrywał się z projektowanym.

Warunkiem rozpoczęcia robót budowlanych jest prawomocne pozwolenie na budowę dotyczące omawianej inwestycji oraz umowa podpisana pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Przebieg całości robót musi przebiegać w sposób zgodny z prawem oraz być na bieżąco dokumentowana zgodnie z przepisami (dziennik budowy).

Odbiór robót

Zamawiający wymaga aby wszystkie roboty budowlane były wykonane prawidłowo, z wykorzystaniem stosowanych obecnie technologii budowlanych. Powinny one być prowadzone z zachowaniem wszystkich warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

Teren budowy powinien być odpowiednio oznakowany i wygrodzony.

Bieżąca kontrola Zamawiającego nad realizacją inwestycji będzie prowadzona przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Po zakończeniu robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany do uprzątnięcia placu budowy oraz usunięciu ewentualnych robót tymczasowych, które były wymagane do realizacji inwestycji.

II CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO

D. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODREBNYCH PRZEPISÓW

- Kopia mapy zasadniczej

E. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zakresie działki nr 167/5 obr. 05 w miejscowości Kościerzyna oraz że posiada dokumenty to potwierdzające.

F. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- 1) Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 243, poz.1623 z późn. zm);
- 2) Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. , nr 25, poz. 150 z późn. zm);
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. z 2004r.nr202, poz.2072 z późn. zm)
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr47, poz. 401);
- 5) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001r. Nr 118, poz.1263);
- 6) Ustawa z dn. 16 kwietnia 20004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 10.114.760 z póź. zm.)
- 7) Ustawa z dn. 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2009.178.1380. z póź. zm.)

Realizacja omawianej inwestycji wiązać się może także z innymi przepisami prawa i normami nie wskazanymi powyżej. Brak faktu wskazania takiej normy lub przepisu prawa nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku przestrzegania tych przepisów i norm.

Opracował:

inż. Jędrzej Myszk