

## PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Egz. nr korekta

Nazwa zadania:	<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b>
Nazwa i adres Inwestora:	<b>Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 8 87-700 Aleksandrów Kujawski</b>
Lokalizacja:	<b>87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Hoża 8 działka nr 7/21 ark.25</b>
Branża:	<b>Architektoniczno - budowlana</b>
Autor:	<b>Dariusz Rybczyński</b>
Data opracowania:	<b>25 marzec 2021 r.</b>

Nazwy i kody CPV:

71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421100-5 Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów  
45410000-4 Tynkowanie  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni

## Spis zawartości

- 1. Część opisowa**
  - 1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia
  - 1.2. Opis stanu istniejącego
  - 1.3. Parametry dotyczące wielkości obiektu
  - 1.4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe
  - 1.5. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia
  - 1.6. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót
  
- 2. Część informacyjna**
  - 2.1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów
  - 2.2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
  - 2.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia Budowlanego
  - 2.4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych
  
- 3. Dokumentacja fotograficzna**
  
- 4. Część graficzna**
  - plan sytuacyjny
  - rzut piwnicy
  - rzut parteru
  - rzut piętra
  - przekrój

## 1. Część opisowa

### 1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Zadanie **Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Hożej 8 w Aleksandrowie Kujawskim** obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji wykonawczej, zgodnie z prawem budowlanym, w zakresie ocieplenia budynku, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz uzyskanie niezbędnych decyzji, opinii i pozwoleń wraz z wykonaniem robót budowlanych w pełnym zakresie oraz przeprowadzenie odbiorów i oddanie obiektu do użytkowania.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca powinien zgodnie z niniejszym szczegółowym programem wykonać prace remontowe polegające w szczególności na:

- Ociepleniu ścian zewnętrznych wypraw elewacyjnych, sporządzenie audytu energetycznego budynku po zakończeniu zadania,
- Wymianie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej – **prace to obejmują wymianę 14 okien piwnicznych i 6 okien na parterze i pięttrze oraz świetlika nad drzwiami, drzwi wejściowe obmiar stolarki około wynosi 21 m<sup>2</sup>.**

Prace termomodernizacyjne mają na celu poprawę estetyki budynku i poprawę izolacyjności termicznej przegród zewnętrznych oraz mają przynieść wymierne efekty w zakresie oszczędności energii. Wszelkie wskazania i propozycje rozwiązań zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią minimalne wymagania jakościowe i funkcjonalne i należy je traktować, jako sugestie Zamawiającego.

Prace projektowe i roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, aktualnych norm i instrukcji. Nie wyszczególnienie w niniejszych wymaganiach zamawiającego jakichkolwiek obowiązujących aktów prawnych nie zwalnia wykonawcy od ich stosowania.

Niezbędne do wykonania zamówienia jest:

- Opracowanie projektu wykonawczego i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót w zakresie remontu elewacji - termomodernizacji budynku i wymiany wytypowanej stolarki,
- Uzyskanie potrzebnych decyzji, opinii i pozwoleń właściwych organów, niezbędnych do wykonania i odbioru poszczególnych elementów realizacji, w tym uzgodnienia z WUOZ w Toruniu Delegatura we Włocławku,
- Wykonanie prac budowlanych w obiekcie czynnym na podstawie opracowanego projektu,
- Przeprowadzenie wymaganych prób i badań, uzyskanie odbiorów robót i przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem do użytkowania,
- Sporządzenie kalkulacji cen brutto dla następujących elementów:  
- ocieplenie ścian zewnętrznych,

- wymiana stolarki okiennej,
- wymiana drzwi zewnętrznych,
- pełnienie nadzoru autorskiego,
- wykonanie świadectwa energetycznego budynku po zakończeniu zadania.

Dokumentacja projektowa powinna:

- Być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami. Na jej podstawie realizowany będzie pełny zakres robót budowlanych niezbędnych dla użytkowania obiektu,
- W swojej treści określać przedmiot zamówienia, w tym w szczególności materiały, urządzenia i technologie wykonawstwa przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane oraz innych dokumentów potwierdzających dopuszczenie do stosowania,
- Przestrzegać zasad technicznych określonych w prawie budowlanym, instrukcjach ITB, instrukcjach producentów oraz innych dostępnych opracowaniach technicznych,
- Zawierać wszystkie niezbędne opinie, uzgodnienia i sprawdzenia rozwiązań projektowych przez osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności,
- Dokumentacja dla każdego elementu powinna stanowić odrębne opracowanie. Zamawiający winien otrzymać każdy element w formie wydruków: projekt wykonawczy - w trzech egzemplarzach oraz w postaci elektronicznej w ogólnie dostępnych programach edytorskich – w uzgodnieniu z Zamawiającym. Każdy egzemplarz dokumentacji powinien być opatrzony numeracją i trwale spięty.

## 1.2. Opis stanu istniejącego

Budynek mieszkalny przy ul. Hożej 8 w Aleksandrowie Kujawskim stanowi zwartą bryłę na planie prostokąta, dach dwuspadowy, 3 kondygnacje: 1 podziemna, 2 nadziemne. Rok budowy 1939, budynek wpisany jest do rejestru zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura we Włocławku.

Konstrukcja budynku – tradycyjna, murowana z cegły pełnej,

Układ ścian nośnych – podłużny,

Fundamenty – murowane grub. 44 cm,

Ściany:

- nośne wewnętrzne – murowane grub. 25 cm,
- nośne zewnętrzne – murowane grub. 38 cm,
- działowe – murowane gr. 6,5 i 12 cm,

Stropy:

- nad piwnicą – odcinkowy na kształtownika stalowych, dwuteownikach 140 mm,
- nad parterem i piętrem – belkowe, drewniane,

Klatki schodowe – drewniane,

Stolarka zewnętrzna - okienna i drzwiowa - z profili PCV oraz drewniana.

Dach – konstrukcja drewniana kleszczowo – płatwiowa z dwoma słupami nośnymi,  
Pokrycie dachowe – blachodachówka, obróbki blacharskie,  
Rynny dachowe, rury spustowe – pcv.

Budynek posiada istniejące przyłącza oraz instalacje:

- wody zimnej,
- kanalizacji sanitarnej,
- elektryczną i teletechniczną.

Ogrzewanie pomieszczeń – indywidualnie przez lokatorów: piecami kaflowymi, piecami na paliwo stałe, elektryczne.

### 1.3. Parametry dotyczące wielkości obiektu

Parametr	Ilość
Powierzchnia działki	1,023 ha
Długość budynku	26,65 m
Szerokość budynku	9,85 m
Wysokość budynku	12,00m
Powierzchnia zabudowy	262,50 m <sup>2</sup>
Kubatura	2900,65 m <sup>3</sup>
Powierzchnia pomieszczeń piwnic	200,41 m <sup>2</sup>
Powierzchnia pomieszczeń parteru	213,27 m <sup>2</sup>
Powierzchnia pomieszczeń piętra	218,84 m <sup>2</sup>

### 1.4. Ogólne właściwości funkcjonalno - użytkowe

Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia budynek nie zmienia swoich dotychczasowych funkcji, nie zmienia również swojej kubatury, jak również nie zostanie zmienione zagospodarowanie terenu wokół budynków.

Zadaniem przedsięwzięcia jest remont elewacji budynku i dostosowanie przegród budowlanych (ścian zewnętrznych, okien, drzwi zewnętrznych) do obowiązujących norm w zakresie termoizolacyjności.

Przegrody budowlane po termomodernizacji mają spełniać wymagania izolacyjności cieplnej określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. – stan od dnia 1 stycznia 2021 r.

### 1.5. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

#### 1.5.1. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych (zakres rzeczowy)

Zamawiający wymaga, aby elementy budowlane nowo projektowane zapewniły użytkowanie w okresie nie krótszym niż 30 lat.

W tym czasie muszą być spełnione warunki użytkowe systemu ocieplającego takie jak:

- stabilność zachowania się wobec ognia;

- stabilność w odniesieniu do wodoszczelności;
- odporność na działanie zmiennej temperatury;
- stabilność w zakresie właściwości termoizolacyjnych;
- odporności na ruchy bryły budynku;
- odporności na działanie sił udarowych.

Prace budowlane będą prowadzone w funkcjonującym obiekcie. Nie ma możliwości wyłączenia z użytkowania obiektu na czas prowadzenia robót.

### 1.5.2. Architektura

Podstawowy zakres prac termomodernizacyjnych, wymagania dotyczące rozwiązań materiałowych:

- Wymiana drzwi zewnętrznych

Zamawiający przewiduje w ramach niniejszego programu wymianę zewnętrznych drzwi wejściowych do budynku na nowe (elewacja południowa i elewacja północna). Planuje się montaż drzwi drewnianych, klepkowych, fabrycznie wykończonych. Widok, kształt i wymiary według rysunku historycznego.

Kategoria warunków użytkowania – ciężka do bardzo ciężkiej (drzwi używane często, nieostrożnie, istnieje duże ryzyko niewłaściwego użytkowania).

Okucia, sposób ryglowania, zastosowane przekroje konstrukcyjne według instrukcji Producenta stolarki. Powłoki malarskie odporne na warunki atmosferyczne, kolorystyka według kolorystyki historycznej.

Wymagania dotyczące wymiarów drzwi – według warunków technicznych obiektów budowlanych.

Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii według wytycznych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r.

- Wymiana stolarki okiennej

Przewiduje się wymianę drewnianej stolarki okiennej na nową z PCV: pozostałe w budynku okna drewniane kondygnacji piwnicy, parteru, piętra a także klatki schodowej.

Zamawiający wymaga, aby nowe okna posiadały następujące parametry funkcjonalne i jakościowe:

- należy zachować wymiary i kształt (ramiaki łukowe) okien drewnianych przewidzianych do wymiany,
- współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  nie może być większy niż  $0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , zgodnie z załącznikiem nr 2 Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. :
- nowe okna z minimum 5 komorowych kształtowników z wysokoudarowego PCV w kolorze białym,
- szklenie zestawem szybowym wypełnione argonem,
- uszczelki z kauczuku termoplastycznego,
- okucia obwiedniowe,
- klamki w kolorze okien,

- Ocieplenie ścian zewnętrznych

Przewiduje się systemowe, bezspoinowe (BSO) docieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu (o grubości określonej w dokumentacji projektowej) - aby osiągnąć projektowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrody budowlane. Docieplenie należy przewidzieć ponad poziomem terenu, na pełną wysokość ścian.

Podłoże do przyklejania styropianu musi zostać przygotowane przez oczyszczenie i usunięcie zawilgoconych, luźnych i niezwiązanych fragmentów, uzupełnienie ubytków tynków oraz wyrównane dla ułożenia płyt styropianowych z frezem.

Należy ocieplić ościeża stolarki okiennej i drzwiowej styropianem o grubości nie mniejszej niż 2cm. Narożniki, krawędzie należy zabezpieczyć listwami aluminiowymi z siatką, w części nad terenem zastosować listwę startową.

Dobry system docieplenia ścian oprócz skuteczności termoizolacyjnej budynku powinien być odporny na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne.

Z planowanymi pracami dociepleniowymi związana jest wymiana obróbek blacharskich (obróbki blacharskie krawędziowe, parapety zewnętrzne okienne), przełożenie rynien i rur spustowych, instalacji odgromowej oraz innych instalacji i urządzeń natynkowych.

Przed przystąpieniem do prac konieczne jest oznaczenie i zabezpieczenie terenu wokół budynku.

Rusztowania robocze należy powleć siatką ochronną osłaniającą powierzchnię ścian przed gwałtownym zamoczeniem przez deszcz lub nadmiernym nasłonecznieniem a także w związku z koniecznością spełniania obowiązujących przepisów BHP.

## 1.6. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót

Zamawiający będzie kontrolował działania Wykonawcy w zakresie zgodności z projektem oraz zasadami wiedzy technicznej określonymi w normach, aprobatkach, instrukcjach producenta, itp.

Wykonawca będzie zobowiązany umową na czas wykonywania prac budowlanych w budynku do przyjęcia odpowiedzialności od następstw działalności w zakresie:

- realizacji technicznej prac budowlanych – instalacyjnych,
- organizacji robót,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,
- warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z budową,
- zabezpieczenia i oznakowania terenu robót,

Wyroby budowlane stosowane w trakcie wykonywania robót, muszą spełniać wymagania obowiązujących przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych lub o bezpieczeństwie produktów. Wyroby budowlane montowane będą w oparciu o dokumentację wykonawczą i instrukcje producenta.

Materiały stosowane do wykonania robót ociepleniowych powinny posiadać:

- oznakowanie znakiem CE oznaczające, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską, wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję Europejską, albo
- oznakowanie znakiem budowlanym oznaczające, że są to wyroby niepodlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”.  
Dodatkowo oznakowanie powinno umożliwiać identyfikację producenta i typu wyrobu, kraju pochodzenia, daty produkcji.

Zgodnie z określeniem art. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych bezspoinowe systemy ocieplania są wyrobami budowlanymi i powinny być stosowane zgodnie z wydanymi im aprobatami. Wynika z tego wymóg konieczności wyłącznego stosowania składników systemu, wymienionych w odpowiedniej Aprobacie Technicznej.

Przed rozpoczęciem robót należy:

- przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) i zapewnić odpowiednie zagospodarowanie placu budowy,
- wykonać wszystkie roboty stanu surowego, zamurować i wypełnić przebiccia, bruzdy i ubytki,
- wykonać odpowiedni zakres robót dekarских (odwodnienie, obróbki blacharskie), wymiany stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej, przejść i przyłączy instalacyjnych na powierzchniach przeznaczonych do wykonania BSO,
- wykonać zabezpieczenia stolarki i innych elementów elewacji.

Przed rozpoczęciem robót należy również wykonać ocenę podłoża, polegającą na kontroli jego czystości, wilgotności, twardości, nasiąkliwości i równości:

- próbę odporności na ścieranie – ocenę stopnia zapylenia, osypywania się powierzchni lub występowania pozostałości wykwitów i spieków za pomocą dłoni lub czarnej, twardej tkaniny,
- próbę odporności na skrobanie (zadrapanie) – wykonanie krzyżowych nacięć i zrywanie powierzchni lub ocenę zwartości i nośności podłoża oraz przyczepności istniejących powłok za pomocą rylca,
- próbę zwilżania – ocenę chłonności (nasiąkliwości) podłoża za pomocą mokrej szczotki, pędzla lub spryskiwacza,
- sprawdzenie równości i gładkości – określenie wielkości odchyłek ściany od płaszczyzny i kierunku pionowego (poziomego).

Kontroli wymaga także wytrzymałość powierzchni podłoża, zależnie od typu i stanu podłoża należy przygotować je do robót zasadniczych:

- oczyścić podłoże z kurzu i pyłu, usunąć zanieczyszczenia, wykwit, luźne cząstki materiału podłoża,
- usunąć nierówności i ubytki podłoża (skucie, zeszlifowanie, wypełnienie zaprawą wyrównawczą),
- usunąć przyczyny ewentualnego zawilgocenia podłoża; odczekać do jego wyschnięcia,
- w przypadku istniejących podłoża usunąć warstwę złuszczeń, spękań, odpajających się tynków i warstw malarskich. Sposób przygotowania powierzchni (czyszczenie stalowymi



Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Hożej 8 w Aleksandrowie Kujawskim  
szczotkami, metoda strumieniowa (różne rodzaje ścierniw) należy dostosować do rodzaju i wielkości powierzchni podłoża, powstałe ubytki wypełnić zaprawą wyrównawczą,  
– wykonać inne roboty przygotowawcze podłoża, przewidziane w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej szczegółowej oraz przez producenta systemu,  
– wystające lub widoczne nieusuwalne elementy metalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

Roboty BSO należy wykonywać przy spełnieniu wymagań producenta systemu, dotyczących dopuszczalnych warunków atmosferycznych (najczęściej – temperatura od +5 do +25 C, brak opadów, silnego nasłonecznienia, wysokiej wilgotności powietrza). Zalecane jest stosowanie mocowanych do rusztowań osłon, zabezpieczających przed oddziaływaniem opadów atmosferycznych, promieniowania słonecznego i wiatru.

Kontroli Zamawiającego będą w szczególności poddane:

- rozwiązania projektowe zawarte w projekcie – przed ich skierowaniem do realizacji lub w przypadku projektu budowlano – wykonawczego przed sporządzeniem przez Zamawiającego zgłoszenia robót do organu administracji architektoniczno – budowlanej,
- stosowane wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach wykonawczych i instrukcjach producenta,
- wyroby budowlane wytworzone na budowie na okoliczność zgodności ich parametrów z dokumentacją projektową,
- sposób wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności ich wykonania z projektami wykonawczymi oraz pozostałymi dokumentami określającymi przedmiot zamówienia.

Dla potrzeb zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów Zamawiający przewiduje ustanowienie osób odpowiedzialnych ze strony Zamawiającego za realizację umowy.

Ze strony Wykonawcy niezbędne jest ustanowienie kierownika budowy posiadającego uprawnienia określone w umowie.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór końcowy,
- odbiór ostateczny.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- użyte wyroby,
- jakość wykonania i dokładność prac wykończeniowych,
- równość płaszczyzn wykończonych ścian przy pomocy 2m łaty.

Dopuszczalne odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości kontrolowanej długości.

Odchylenie powierzchni i krawędzi od kierunku:

- pionowego – nie mogą być większe niż 2mm na kontrolowanej długości,
- poziomego – nie mogą być większe niż 3mm na 1mb i ogółem nie więcej niż 6mm na całej powierzchni.

Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwyty w postaci nalotów krystalizujących soli na powierzchni tynków, pleśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża, spękania tynków.

W trakcie lub po wykonaniu ocieplenia i tyków zewnętrznych należy zamontować na ścianach urządzenia takie jak instalacja odgromowa, oświetlenie zewnętrzne, przyciski dzwonek, tablice itp.

Dla stolarki okiennej i drzwiowej:

- dopuszczalne odchylenie od pionu powinno być mniejsze niż 1 mm na 1 m wysokości drzwi, nie więcej niż 3 mm na pełnej wysokości,
- różnice wymiarów po przekątnych nie powinny być większe od:
  - 2 mm przy długości przekątnej do 1 m,
  - 3 mm przy długości przekątnej do 2 m,
  - 4 mm przy długości przekątnej powyżej 2 m.

W trakcie prac należy zachować i ochraniać znajdujące się na terenie działki elementy zabudowy, małej architektury oraz drogę dojazdową i parking. Zamawiający w okresie wykonywania robót zapewnia Wykonawcy możliwość odpłatnego korzystania z energii elektrycznej i wody.

## **2. Część informacyjna**

### **2.1 Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów**

Planowane roboty nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Na podstawie zapisu art. 29 ust 2 pkt. 1 i pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane planowane roboty nie wymagają uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Na podstawie zapisu art. 50 ust 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015.199 z późn. zm.) roboty budowlane niewymagające pozwolenia na budowę nie wymagają uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego.

### **2.2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

Zamawiający posiada prawo do dysponowania obiektem na cele budowlane. Zamawiający przedłoży oświadczenie przy składaniu zgłoszenia robót organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

### **2.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego**

Dokumentacja projektowa winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym:

- Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych ( Dz.U. 2013 poz. 907),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz. U. z 2003 r., Nr 120 poz.1133 z późn. zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych

wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 202 poz. 2072 z późn. zm.),

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r., Nr 130 poz. 1389),

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r.- prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., nr 156, poz. 1118 z późn. zm.),

- Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r., nr 92 poz. 881),

- Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r., nr 147 poz. 1229 z późn. zm.),

- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 stycznia 2002 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. z 2002 r., Nr 8, poz. 71),

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE. (Dz. U. z 2002 r., Nr 209 poz. 1779),

- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności. (Dz. U. z 1998 r., nr 55 poz. 362),

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr 75. poz. 690 z późn. zm.),

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003 r., Nr 121 poz.1137),

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.21.04.2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2006 r., Nr 80, poz.563),

- Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),

- Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r., nr 89, poz. 625 z późn. zm.),

- Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r., nr 92 poz. 880 z późn. zm.),

Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 12.05.2003 r., poz. 717 z późn. zm.),

- Ustawę z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r., 240, poz. 2027 z późn. zm.),

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz. U. z 2008 r., nr 201 poz. 1240),

- Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych,

- oraz wszystkimi pozostałymi przepisami szczególnymi i normami, mającymi zastosowanie i wpływ na kompletność i prawidłowość wykonania zadania projektowego oraz docelowe bezpieczeństwo użytkowania wraz z trwałością i ekonomią rozwiązań technicznych.

#### **2.4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych**

• Zalecenia konserwatora zabytków:

- stolarka okienna: nowe okna z PCV, zachować wymiary i kształt (ramiaki łukowe) okien drewnianych przewidzianych do wymiany, okna dwuskrzydłowe bez szprosów poziomych w skrzydłach
- stolarka drzwiowa: nowe drzwi – drewniane, klepkowe o wymiarach i rysunku jak okna historyczne,
- kolorystyka elewacji budynku jasna, pastelowa.

• Inwentaryzacja zieleni:

- nie dotyczy – planowane roboty nie wymagają wykonania inwentaryzacji zieleni.

• Dane dotyczące zanieczyszczeń atmosfery do analizy ochrony powietrza oraz posiadane raporty, opinie lub ekspertyzy z zakresu ochrony środowiska:

- nie dotyczy – planowane roboty nie wymagają prowadzenia postępowania z zakresu ochrony środowiska.

• Pomiary ruchu drogowego, hałasu i innych uciążliwości:

- nie dotyczy – planowane roboty nie wymagają opracowania pomiarów ruchu drogowego, hałasu oraz innych uciążliwości.

• Inwentaryzację lub dokumentację obiektów budowlanych, jeżeli podlegają one przebudowie, odbudowie, rozbudowie, nadbudowie, rozbiórkom lub remontom zakresie architektury, konstrukcji, instalacji i urządzeń technologicznych, a także wskazania zamawiającego dotyczące zachowania urządzeń naziemnych i podziemnych oraz obiektów przewidzianych do rozbiórki i ewentualne uwarunkowania tych rozbiórek:

- Zamawiający zamieszcza inwentaryzację budynku wg posiadanej dokumentacji archiwalnej (rys. nr 1-5) oraz dokumentację fotograficzną.

- Dokumentacja archiwalna (inwentaryzacja budynku):

- Plan sytuacyjny – ryc. nr 1,
- Rzut piwnic budynku – ryc. nr 2,
- Rzut parteru – ryc. nr 3,
- Rzut piętra – ryc. nr 4,
- Przekrój – ryc. nr 5.

• Porozumienia, zgody lub pozwolenia oraz warunki techniczne i realizacyjne związane z przyłączeniem obiektu do istniejących sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych, energetycznych i teletechnicznych oraz dróg samochodowych, kolejowych lub wodnych:

- nie dotyczy – przedmiotem realizacji nie jest obiekt wymagający podłączenia do istniejących sieci.

• Dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem:

- obiekt objęty pracami remontowymi znajduje się „na ruchu”. Należy zachować szczególną ostrożność podczas realizacji robót. Bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i P-Poż.