

## **PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY**

Nazwa inwestycji:

**„Rozbudowa i przebudowę budynku filii Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Kępice w  
Oblężu”**

Adres obiektu:

Oblęż 34, 77-230 Oblęż, gm. Kępice, pow. słupski  
dz. nr 133/9 obr. Oblęż

**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 Kępice**  
ul. Niepodległości 6,  
77-230 Kępice

**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**

<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO.....</b>	<b>3</b>
1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	3
1.1 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU I ZAKRES OPRACOWANIA DOKUMENTACJI .....	4
1.2 AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	5
1.3 OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE .....	6
1.4 SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE WYRAŻONE WE WSKAŹNIKACH.....	6
2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	7
2.1 PRZYGOTOWANIE TERENU BUDOWY .....	8
2.2 BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY .....	8
2.3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	10
2.4 OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA INWESTYCJI .....	10
<b>II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO.....</b>	<b>12</b>
2.1 DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODREBNYCH PRZEPISÓW .....	12
2.2 OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE .....	12
2.3 PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	12

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO**

### **1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie wielobranżowej dokumentacji projektowej, uzyskanie pozwolenia na rozbudowę z przebudową budynku, 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.

#### Uwaga:

Podane rozwiązania architektoniczne, konstrukcyjne i instalacyjne należy traktować jako propozycje, które nie ograniczają możliwości innych rozwiązań po uprzednim uzyskaniu akceptacji zamawiającego.

#### 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 i technicznego 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 20.12.2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).

Roboty objęte zamówieniem w zakresie projektowania i wykonawstwa:

- Rozbudowa i przebudowa budynku filii Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Kępice w Oblężu o pomieszczenia kuchni, sali fitness, toalety męskiej, toalety damskiej oraz przystosowanej dla osób niepełnosprawnych i kotłowni,
- Zagospodarowanie terenu:
  - 1- Rozbiórka części budynku w Oblężu (piwnica oraz pomieszczenia toalet),
  - 2- Wykonanie rozbudowy budynku o pomieszczenia kuchni, sali fitness, toalety męskiej, toalety damskiej oraz przystosowanej dla osób niepełnosprawnych i kotłowni.
- 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,
  - kanalizacyjnej,
  - centralnego ogrzewania,
  - elektrycznej z oprawami LED,
  - Instalacji teletechnicznej
- Uzyskanie odbiorów i pozwolenia na użytkowanie,
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z 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 133/9 obr. Obłęż, gm. Kępice, Obłęż 34, 77-230 Obłęż.

Dla terenu przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Fot. 1,2 Widok istniejącej elewacji budynku od strony południowej (przewidzianej do rozbudowy)

Uwarunkowania projektowania:

- Dla obszaru objętego opracowaniem nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach form ochrony przyrody.

### 1.3 OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

Przewiduje się rozbudowę budynku filii Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Kępice w Obłężu o pomieszczenia kuchni, sali fitness, toalety męskiej, toalety damskiej oraz przystosowanej dla osób niepełnosprawnych i kotłowni. Planuje się salę fitness przedzieloną ścianą z drzwiami przesuwными łączącymi ją z istniejącą salą, wejście z istniejącej sali do projektowanej kuchni oraz wejście z istniejącej sali do korytarza prowadzącego do toalet oraz kotłowni. Planuje się również wyjście na zewnątrz bezpośrednio z sali fitness oraz wykonanie drzwi łączących istniejącą scenę z istniejącą kuchnią.

### 1.4 SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE WYRAŻONE WE WSKAŹNIKACH

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

Rozbudowa budynku filii Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Kępice w Obłężu. Projektowana powierzchnia zabudowy rozbudowywanej i przebudowywanej części wynosi: 89,70 m<sup>2</sup>.

Zestawienie projektowanych pomieszczeń

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
1	Kuchnia	20,54 m <sup>2</sup>
2	Sala fitness	32,13 m <sup>2</sup>
3	WC damskie+niepełn.	5,51 m <sup>2</sup>
4	WC męskie	2,44 m <sup>2</sup>
5	Przedsionek	2,10 m <sup>2</sup>
6	Komunikacja	5,05 m <sup>2</sup>
7	Kotłownia	12,03 m <sup>2</sup>

$$\Sigma = 79,80 \text{ m}^2$$

- **Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe**

Powierzchnia zabudowy rozbudowywanej części: 89,70 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia użytkowa rozbudowywanej części: 79,80 m<sup>2</sup>,

Ilość kondygnacji: 1 nadziemna,

Bryła budynku architektonicznie dostosowana do budynku istniejącego.

- **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**

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

### Prace projektowe

Projekt budowlany opracowany w zakresie zgodnym z wymogami obowiązującymi w Polsce ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. z późn. zmianami, (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, z 2022r. poz. 88 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 10 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454). 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 branże.

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.

### 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 i przebudowę budynku przyległego do budynku istniejącego. Projektuje się przebudowę otworów drzwiowych łączących nową część budynku z istniejącą – z istniejącej sali do kuchni oraz do części z toaletami i kotłownią oraz drzwi przesuwne łączące istniejącą salę oraz salę fitness. Planuje się również wykonanie otworu drzwiowego łączącego istniejącą kuchnię i scenę. Rozbudowę przewiduje się jako przedłużenie istniejącej zabudowy w części południowej, długość dłuższego boku 1790 cm i krótszego 501 cm.

- **Konstrukcja**

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

Budynek w konstrukcji murowanej z bloczku silikatowego/ gazobetonu ocieplony styropianem/ wełną, ściany działowe z bloczków silikatowych/ gazobetonu. Konstrukcja dachu do uzgodnienia z Zamawiającym, żelbetowa lub drewniana. W przypadku stropodachu



żelbetowego – 2x papa termozgrzewalna, w przypadku dachu z drewna konstrukcyjnego, pokrycie płytą OSB i styropapą. Ławy fundamentowe żelbetowe.

Przegrody budowlane muszą spełniać wymagania izolacyjności cieplnej przegród:

- ściany zewnętrzne:  $U \leq 0,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

- dach:  $U \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

- posadzka:  $U \leq 0,30 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

- okna:  $U \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

-drzwi:  $U \leq 1,30 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

Należy dostosować budynek do wymogów ppoż. – m.in. elementy oddzielenia ppoż. w odpowiedniej klasie odporności pożarowej.

### • Instalacje

Nowoprojektowane instalacje należy połączyć z istniejącymi w części istniejącej wraz z wykonaniem niezbędnych zmian w istniejących instalacjach. Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z normami i uregulowaniami prawnymi. Instalację elektryczną zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Planuje się również wykonanie zbiornika gazu wraz z instalacją zasilającą budynek. Planowane jest również zainstalowanie fotowoltaiki.

### • Wykończenie

#### **Posadzka:**

W pomieszczeniu sali fitness – podłoga drewniana, (kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym).

W pomieszczeniu WC męskie z przedsionkiem i WC damskie i osób niepełnosprawnych–terakota /gres antypoślizgowy (kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym).

W pomieszczeniu kuchni – płytki podłogowe (kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym).

W istniejącej sali wymiana podłogi na kafelki drewnopodobne.

W pomieszczeniu kotłowni – podłoga z materiałów niepalnych.

#### **Ogrzewanie:**

Planuje się ogrzewanie gazowe. Zaopatrzenie w gaz odbywać się będzie w oparciu o zbiornik gazowy.

**Ściany:**

Błoczki silikatowe otynkowane - gładź tynkowa na bazie gipsu naturalnego zacierana na gładko, dwukrotnie malowana w kolorze białym lub wskazanym przez Inwestora. sufit z płyt karton gips perforowana.

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

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

**Drzwi:**

Drzwi wewnętrzne drewniane.

Otwory drzwiowe dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

**Łazienki:**

Spluczki podtynkowe.

Nad umywalkami lustro wklejone w powierzchnię płytek, glazury.

Uchwyty na papier i ręczniki.

Kinkiety nad lustrem i umywalkami.

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

Jeden blat pod umywalkami.

**Uwaga:**

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 wg załączonych przykładów aranżacji.

## **2.3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Teren wokół budynku należy po zakończonej inwestycji doprowadzić do stanu pierwotnego.

## **2.4 OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA INWESTYCJI**

### Miejsce inwestycji

Inwestycja będzie realizowana na dz. nr 133/9 obr. Obłęż w miejscowości Obłęż, pow. ślęski.

### 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 określonych 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 dokumentowany 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 wygradzony.

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

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

## **II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO**

### **2.1 DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODREBNYCH PRZEPISÓW**

- Kopia mapy zasadniczej

### **2.2 OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie działki nr 133/9 obr. Obłęż w miejscowości Obłęż oraz że posiada dokumenty to potwierdzające.

### **2.3 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 2021 r., poz. 2351, z 2022r. poz. 88 z późniejszymi zmianami);
- 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 Rozwoju i Technologii z dnia 10 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).
- 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 z późn. zm);
- 6) Ustawa z dn. 16 kwietnia 20004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 10.114.760 z

póź. zm.)

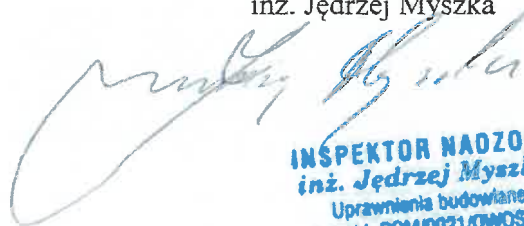
7) Ustawa z dn. 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2009.178.1380.

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



**INSPEKTOR NADZORU**  
**inż. Jędrzej Myszk**  
Uprawnienia budowlane  
nr ewid. POM/0021/OWOS/06



