

**INFORMACJA DO INSTRUKCJI  
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

**Nazwa:**

„Budowa sali gimnastycznej z zapleczem rehabilitacyjnym przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Giżycku, ul. Białostocka 3, 11- 500 Giżycko”

**Obiekt:**

„Budowa sali gimnastycznej z zapleczem rehabilitacyjnym przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Giżycku, ul. Białostocka 3, 11- 500 Giżycko”

**Kategoria IX**

( budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, **budynki szkolne** i przedszkolne, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych )

**Adres:**

UL. BIAŁOSTOCKA 3

11-500 GIŻYCKO

DZIAŁKA NR: 770/11, 770/25, 777/3, 777/4

ARK. MAPY 7.213.27.03.1.3

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IDENTYFIKATOR 280601\_1; NAZWA: GIŻYCKO

OBREB EWIDENCYJNY: IDENTYFIKATOR 280601\_1.00002; NAZWA: GIŻYCKO MIASTO  
OBR.2

**Nazwa i adres Inwestora:**

**Nazwa:** SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY

**Adres:** UL. BIAŁOSTOCKA 3  
11-500 GIŻYCKO

**Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:**

**Imię i nazwisko:** mgr inż. arch. Małgorzata Paszyn

**Adres:** LOCUM M. Paszyn Sp. Komandytowa  
62-800 Kalisz, ul. Lipowa 33

zgodnie z §6 pkt 1. i 4. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów są zobowiązani do sporządzenia INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO aktualnej na dzień zgłoszenia do użytkowania obiektu.

Niniejsze opracowanie stanowi wytyczne do opracowania powyższej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz do wyznaczenia i oznaczenia dróg ewakuacji pożarowej.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego winna składać się z części pisemnej oraz części graficznej

## **I. CZĘŚĆ PISEMNA INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

### **1. Część pisemna INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO winna zawierać następujące elementy:**

- warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych, w tym zagrożenia wybuchami
- sposób poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
- sposoby postępowania na wypadek pożaru i innych zagrożeń,
- sposoby wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane,
- sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji ludzi,
- sposoby zaznajamiania użytkowników obiektu z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi,
- zasady udzielania pierwszej pomocy

### **2. Aktualizacja instrukcji bezpieczeństwa pożarowego**

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

### **3. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne**

Ponadto do obowiązków właścicieli, zarządców lub użytkowników obiektów należą następujące czynności:

- Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.
- Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwatorskim zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach

dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno – ruchowej oraz instrukcjach obsługi.

- Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, o których mowa w ust.2, powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.
- Węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze, zgodnie z Polską Normą dotyczącą konserwacji hydrantów wewnętrznych.

#### **4. Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników budynku hali sportowej wielofunkcyjnej treningowej i zaplecza sportowego**

Właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynku hali wielofunkcyjnej treningowej i zaplecza sportowego

- utrzymują urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
- wyposażają obiekty, zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno – budowlanych, w przeciwpożarowe wyłączniki prądu;
- umieszczają w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
- oznakowują, znakami zgodnymi z Polskimi Normami dotyczącymi znaków bezpieczeństwa:
  - a) drogi ewakuacyjne oraz pomieszczenia, w których w myśl przepisów techniczno – budowlanych wymagane są co najmniej dwa wyjścia ewakuacyjne, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji,
  - b) miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
  - c) miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
  - d) miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu, kurków głównych instalacji gazowej oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo,
  - e) pomieszczenia, w których występują materiały niebezpieczne pożarowo,
  - f) drabiny ewakuacyjne, rękawy ratownicze, pojemniki z maskami uciezkowymi, miejsca zbiórki do ewakuacji, miejsca lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych,
  - g) dźwigi dla ekip ratowniczych ( przeciwpożarowych)

#### **5. Czynności zabronione:**

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji, w szczególności zabronione jest:

- używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów:

- użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikającej z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia;
- garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu;
- rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze;
- rozpalanie ognisk lub wysypywanie gorącego popiołu i żużla, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów niż 10 m;
- składowanie poza budynkami, w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki, materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;
- użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
- przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych
- stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych i niepalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0.05 m od żarówki;
- instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;
- składowanie materiałów palnych komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczenia przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości;
- składowanie materiałów palnych na nieużytkowych poddaszach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie;
- lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno – budowlanych;
- wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z hali widowiskowo- sportowej, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności ( użytkowników), jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali;
- uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do:
  - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,

- b) przeciwwybuchowych urządzeń obciążających,
- c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
- d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
- e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
- f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego

## **6. Utrzymanie dróg ewakuacyjnych na terenie przyległym do budynku hali wielofunkcyjnej treningowej i zaplecza sportowego oraz warunki ewakuacji w obiekcie sali**

Właściciele lub zarządcy terenów utrzymują znajdujące się na nich drogi pożarowe w stanie umożliwiającym wykorzystania tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z warunkami określonymi w przepisach dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Z każdego miejsca przeznaczonego na pobyt ludzi w obiekcie powinny być zapewnione odpowiednie warunki ewakuacji, zapewniające możliwość szybkiego i bezpiecznego opuszczenia strefy zagrożenia lub objętej pożarem, dostosowanie do liczby i stanu sprawności ludzi przebywających w obiekcie oraz jego funkcji i wymiarów, a także być zastosowane techniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego, polegającą na:

- zapewnieniu dostatecznej ilości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;
- zachowaniu dopuszczalnej długości, szerokości i wysokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;
- zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielen dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń;
- zabezpieczeniu przed zadymianiem wymienionych w przepisach techniczno – budowlanych dróg ewakuacyjnych, w tym ; na stosowaniu urządzeń zapobiegających zadymieniu lub urządzeń i innych rozwiązań techniczno – budowlanych zapewniających usuwanie dymu;
- zapewnieniu oświetlenia awaryjnego ( bezpieczeństwa i ewakuacyjnego ) oraz przeszkodowego w obiektach, w których jest ono niezbędne do ewakuacji ludzi;
- zapewnienie możliwości rozgłaszania sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych poprzez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.

Odpowiednie warunki ewakuacji określają przepisy techniczno – prawne.

## **7. Opis warunków ochrony przeciwpożarowej sali sportowej**

znajduje się w teczce branży architektonicznej

## **CZĘŚĆ GRAFICZNA – PLANSZE EWAKUACYJNE**

Należy sporządzić plansze ewakuacyjne. Plansze ewakuacyjne w postaci rzutów kondygnacji są graficzną formą przedstawienia korytarzy, pomieszczeń, klatek schodowych, kierunków wyjść ewakuacyjnych z poszczególnych kondygnacji.

Plansze ewakuacyjne należy rozmieścić w miejscach widocznych. Plansze wykonać z materiału trwałego i czytelnie przedstawić plan i warunki ewakuacji. Podkład dla plansz ewakuacyjnych winien być zastosowany z dokumentacji powykonawczej. Plansze winny zawierać ponadto usytuowanie gaśnic, hydrantów, urządzeń przeciwpożarowych. Dane należy zebrać z projektu powykonawczego.

Usytuowanie pozostałych elementów p.poż.: hydranty, SSP – w dokumentacjach poszczególnych branż. Na planszach po wykonaniu obiektu, należy nanieść faktyczne usytuowanie elementów p.poż.

Wyjścia ewakuacyjne oraz kierunki ewakuacji należy w obiekcie oznaczyć zgodnie z przepisami za pomocą dopuszczonych do stosowania znaków graficznych. Dodatkowo należy na planie ewakuacji oznaczyć miejsce jego usytuowania za pomocą znaku graficznego „tu jesteś”.