

## WYTYCZNE DO INSTRUKCJI PRZECIWPOŻAROWEJ

ADRES OBIEKTU: ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn

INWESTOR: **22 Wojskowy Oddział Gospodarczy**  
**ul. Saperska 1**  
**10-073 Olsztyn**

OBIEKT: **Budynek nr 9**

Specjalność	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	arch. Dariusz Dunajski		

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2019 r.

**Wytyczne Opracowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla budynku nr 9 przy ulicy Saperskiej 1 w Olsztynie.**

Treść instrukcji określa ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz.U. Nr 109 z 2010r poz.719, w § 6 t.j.

„§ 6. 1. Właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych oraz inwentarskich, zapewniają i wdrażają instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, zawierającą:

- 1) warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem;
- 2) określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym;
- 3) sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
- 4) sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
- 5) warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania;
- 6) sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji;
- 7) zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami;
- 8) plany obiektów obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:
  - a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
  - b) odległości od obiektów sąsiadujących,
  - c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
  - d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
  - e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
  - f) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
  - g) podziału obiektu na strefy pożarowe,
  - h) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
  - i) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
  - j) wskazania dojeżdż do dźwigów dla ekip ratowniczych,
  - k) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
  - l) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony;
- 9) wskazanie osób lub podmiotów opracowujących instrukcję.

**Przy opracowaniu Instrukcji należy przestrzegać układu zawartego w § 6 ww. rozp. MSWiA, wykorzystać następujące akty prawne, dokumentację projektową, techniczno ruchową dla zainstalowanych urządzeń przeciwpożarowych i innych mających wpływ na stan bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie .**

# PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Remont i przebudowa części pomieszczeń w budynku nr 9 w kompleksie nr 251 przy ul. Saperskiej 1 w Olsztynie  
**WYTYCZNE DO INSTRUKCJI PRZECIWPOŻAROWEJ**

---

- [ 1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późniejszymi zmianami);
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 109, poz. 719);
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 124, poz. 1030);
- [4] PN-92/N-01256/01. Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.
- [5] PN-92/N-01256/02. Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
- [6] PN-92/N-01256/04. Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
- [7] PN-92/N-01256/05. Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.
- [6] PN-IEC 61024:2001. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.

*Warunki ochrony przeciwpożarowej powinny być opracowane zgodnie z zasadami zawartymi w załączniku nr 2 w części „ Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego” ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 16 lipca 2009 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej. Dz.U.Nr 119 z 2009 poz.998,z uwzględnieniem danych projektowych.*

Instrukcję należy wykonać minimum w min. 2 egzemplarzach.

Plansze graficzne należy wykonać w min. 2 egzemplarzach na każde piętro w formacie A3.

Olsztyn , sierpień 2019 r.

Opracował:

**mgr inż. arch. Dariusz Dunajski**

upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr ewid.: 8/WMOKK/2010 oraz konstrukcyjno-budowlanej do pełnienia  
funkcji projektanta nr ewid.: MAZ/0192/POKb/15, kierownika budowy,

kierownika robót, inspektora nadzoru

(w tym obiekty wpisane do rejestru zabytków) nr ewid.: MAZ/0570/OHOK/12

członek Izby Architektów RP nr ew. WM-0204

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. WAM/BO/0036/13