

# Instrukcja

## Bezpieczeństwa Pożarowego



HALA  
WIDOWISKOWO – SPORTOWA  
im. GWIAZD PIŁKI RĘCZNEJ  
PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o.  
ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

Opracował:

Inspektor  
Ochrony Przeciwpożarowej  
*Nina Szczepańska*  
**mgr Nina Szczepańska**  
upr. nr SIOP/53/2017/6/33

Kępno, marzec 2021 r.

DOKUMENT PODLEGA AKTUALIZACJI RAZ NA DWA LATA

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

### Spis treści

Wstęp .....	3
Rozdział I .....	5
Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych. ....	5
Rozdział II. ....	14
Sposób poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic. ....	14
Rozdział III. ....	21
Sposób postępowania na wypadek pożaru i innego miejscowego zagrożenia. ....	21
Rozdział IV. ....	27
Sposób zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo. ....	27
Rozdział V. ....	31
Organizacja i warunki ewakuacji. ....	31
Rozdział VI. ....	35
Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących i stałymi użytkownikami. ....	35
Rozdział VII. ....	41
Zaznajamianie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego i przepisami przeciwpożarowymi. ....	41
Rozdział VIII. ....	42
Postanowienia końcowe. ....	42
Załącznik nr 1. ....	43
Załącznik nr 2. ....	45
Załącznik nr 3. ....	47
Załącznik nr 4. ....	50
Załącznik nr 5. ....	51
Załącznik nr 6. ....	53
Załącznik nr 7. ....	54

## Wstęp

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372, 1518, 1593, z 2020 r. poz. 471), osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja, korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem.

Ponadto właściciel zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu ponosi odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych w trybie i na zasadach określonych w innych przepisach.

Art. 4 w/w ustawy - właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu zapewniając jego ochronę przeciwpożarową obowiązany jest w szczególności:

1. Przestrzegać przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.
2. Wyposażyć budynek, obiekt lub teren w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze zgodnie z zasadami określonymi w innych przepisach.
3. Zapewnić konserwację i naprawy sprzętu oraz urządzeń określonych w pkt. 2 zgodnie z zasadami i wymaganiami gwarantującymi sprawne i niezawodne ich funkcjonowanie.
4. Zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.
5. Przygotować budynek, obiekt lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej.
6. Zaznajomić pracowników z przepisami przeciwpożarowymi.
7. Ustalić sposób postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Ponadto właściwe podmioty gospodarcze, organizacje, urzędy, instytucje i osoby fizyczne obowiązane są przy zagospodarowaniu i uzbrajaniu terenu uwzględnić wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Rozpoczęcie eksploatacji budynku, obiektu lub terenu może nastąpić wyłącznie gdy zostały spełnione wymagania przeciwpożarowe, sprzęt, urządzenia pożarnicze i ratownicze oraz środki gaśnicze zapewniają skuteczną ochronę przeciwpożarową.

Ww. ustawa nakłada na każdego, kto zauważył pożar lub inne miejscowe zagrożenie, obowiązek niezwłocznego zawiadomienia osób znajdujących się w strefie zagrożenia oraz jednostkę ochrony przeciwpożarowej bądź policję. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego jest dokumentem przedstawiającym zagrożenia pożarowe, jakie występują na terenie:

**HALI WIDOWISKOWO - SPORTOWEJ zarządzanej przez Spółkę PROJEKT KĘPNO przy ul. Sportowej 9 w Kępnie.** Obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wynika z postanowień § 6 ust. 1 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, poz. 719). Paragraf 6. ust. I w/w rozporządzenia stanowi:

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:

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- 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.

Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego nie są wymagane dla obiektów lub ich części, o których mowa w ust. 1, jeżeli nie występuje w nich strefa zagrożenia wybuchem, a ponadto:

- 1) kubatura brutto budynku lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową nie przekracza 1.000 m<sup>3</sup>, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2) kubatura brutto budynku inwentarskiego nie przekracza 1.500 m<sup>3</sup>;
- 3) powierzchnia strefy pożarowej obiektu innego niż budynek nie przekracza 1.000 m<sup>2</sup>.

**Do zapoznania się z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego zakładu oraz przestrzeganiem ustaleń w nich zawartych, bezwzględnie zobowiązani są wszyscy pracownicy.**

**Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna się znajdować w miejscach dostępnych dla ekip ratowniczych.**

## Rozdział I

Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych.

### 1. PODSTAWOWE POJĘCIA I DEFINICJE.

**Obiekt budowlany:**

budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,  
budowla stanowiąca całość techniczno - użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,  
obiekt małej architektury.

**Budynek** - obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadający fundamenty i dach. Jako odrębne budynki mogą być traktowane części budynku wydzielone ścianami oddzielenia przeciwpożarowego w pionie - od fundamentu po dach. Jeżeli dach stanowi element nie rozprzestrzeniający ognia, a jego konstrukcja jest wykonana z materiałów niepalnych, to ściany oddzielenia przeciwpożarowego nie muszą dzielić konstrukcji dachu.

**Budowla** - każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak np. zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, budowle sportowe, itp.

**Tymczasowy obiekt budowlany** - obiekt budowlany przeznaczony do czasowego użytkowania w okresie krótszym od jego trwałości technicznej, przewidziany do przeniesienia w inne miejsce lub do rozbiórki, a także obiekt budowlany nie połączony trwale z gruntem, jak: strzelnice, kioski uliczne, pawilony sprzedaży ulicznej i wystawowe, przykrycia namiotowe i powłoki pneumatyczne, urządzenia rozrywkowe, barakowozy, obiekty kontenerowe.

**Aprobata techniczna** - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzającą jego przydatność do stosowania w budownictwie.

**Wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej** - wyroby, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowania wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności, w rozumieniu przepisów o badaniach i certyfikacji.

**Certyfikat zgodności** - dokument wydany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, wykazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub z właściwymi przepisami prawnymi.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

**Znak bezpieczeństwa** - zastrzeżony znak przyznawany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, potwierdzający, że dany wyrób, używany zgodnie z zasadami określonymi przez producenta, nie stanowi zagrożenia dla życia, zdrowia, mienia i środowiska.

**Pomieszczenie użytkowe** - pomieszczenie spełniające funkcje zgodnie z przeznaczeniem budynku i niebędące pomieszczeniem gospodarczym lub technicznym.

**Pomieszczenie techniczne w budynku** - pomieszczenie, w którym znajdują się urządzenia służące do obsługi budynku.

**Pomieszczenie gospodarcze w budynku** - pomieszczenie służące do przechowywania materiałów i sprzętu związanego z obsługą budynku, przedmiotów i produktów żywnościowych użytkowników budynku, opału a także odpadów stałych.

**Obciążenie ogniowe** - wyrażona w jednostkach SI całkowita energia powstająca podczas spalania materiałów palnych zgromadzonych w określonej, ograniczonej przestrzeni (pomieszczeniu) wraz z materiałami palnymi podłóg, sufitów, ścian wewnętrznych i przepierzeń oraz okładzin ściennych. Obliczane jest zgodnie z PN - 70 / B - 02852.

**Odporność ogniowa** - zdolność konstrukcji lub elementu budynku poddanego działaniu znormalizowanych warunków fizycznych, do spełnienia w określonym czasie wymagań dotyczących nośności ogniowej lub izolacyjności cieplnej lub szczelności ogniowej oraz innych wymaganych właściwości. Miarą odporności ogniowej jest czas  $t_F$  w minutach od początku badania do chwili osiągnięcia przez element próbny jednego ze stanów granicznych:

- > nośności ogniowej,
- > izolacyjności ogniowej,
- > szczelności ogniowej.

**Klasa odporności pożarowej budynku** - symbol, któremu przyporządkowano wymagania dotyczące właściwości materiałów i elementów budynku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, (rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. - § 212 ust. 1) istnieje pięć klas odporności pożarowej budynków, podanych w kolejności od najwyższej do najniższej i oznaczonych literami: A, B, C, D i E. Elementy budynku zaliczonego do odpowiedniej klasy odporności pożarowej powinny odpowiadać określonym warunkom w zakresie odporności ogniowej i rozprzestrzeniania ognia (patrz tabela).

**Stopień palności materiału palnego** - jest to właściwość pożarowa materiału budowlanego określona na podstawie wskaźnika zapalności i wskaźnika spalania. Rozróżnia się trzy stopnie palności:

- I stopień palności - odpowiednik pojęcia materiał niezapalny,
- II stopień palności - odpowiednik pojęcia materiał trudno zapalny,
- III stopień palności - odpowiednik pojęcia materiał łatwo zapalny.

**Strefa pożarowa** - przestrzeń wydzielona w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni. Zgodnie z przepisami budowlanymi strefę pożarową może stanowić:

*HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA  
PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno*

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Budynek lub jego część, oddzielona od innych budynków lub innych części terenu elementami oddzielenia przeciwpożarowych, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalna odległość od innych obiektów budowlanych, określonych w § 271 ust 1-7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r.

Powierzchnia składowiska, oddzielonego od innych obiektów budowlanych ścianami o odporności ogniowej, co najmniej 240 min. i wysokości, co najmniej 0,5 m powyżej poziomu składowania lub wolnymi pasami terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalna odległość tego składowiska od innych obiektów budowlanych.

W budynkach zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi każda kondygnacja budynku, oddzielona od innych kondygnacji w sposób zabezpieczający przed przenikaniem ognia zgodnie z § 232 ust. 1-7 oraz § 256 ust 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r.

**Oddzielenie przeciwpożarowe** - jest to element konstrukcji budynku (ściana, strop) wydzielający strefę pożarową.

**Pomieszczenie zagrożone wybuchem** - pomieszczenie, w którym może wytworzyć się mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, mgieł lub pyłów, której wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia w tym pomieszczeniu przekraczający 5 kPa.

**Środek ognioochronny** - to środek polepszający właściwości techniczne materiału lub wyrobu ze względu na działanie pożaru.

**Droga ewakuacyjna** - pozioma lub pionowa droga komunikacji ogólnej służąca celom ewakuacji (korytarz, klatka schodowa).

**Dójście ewakuacyjne** - droga od wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną do wyjścia na zewnątrz budynku albo do drzwi klatki schodowej lub pochylni. Jeżeli klatki schodowe nie są obudowane i nie są zamykane drzwiami, dojściem ewakuacyjnym jest droga od wyjścia z pomieszczenia do krawędzi najbliższego stopnia schodów mierzona wzdłuż osi dojścia.

**Pożar** jest to niekontrolowany proces palenia w miejscu do tego nieprzeznaczonym.

**Miejscowe zagrożenia** - są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, środowiska lub mienia.

**Alarmy fałszywe** - są to wezwania podmiotów systemu lub innych jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń, które faktycznie nie miały miejsca lub nie zaistniały, lecz nie wymagały podjęcia działań ratowniczych.

**2. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE BUDYNKÓW, PODSTAWOWE WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE.**

**1. Nazwa obiektu i lokalizacja:**

**HALA  
WIDOWISKOWO – SPORTOWA  
im. GWIAZD PIŁKI RĘCZNEJ  
PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o.  
ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno**

**I. HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA**

**1) Wymiary budynku:**

- powierzchnia zabudowy - 3687 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa - 3812,2 m<sup>2</sup>,
- kubatura – 29 279,00 m<sup>3</sup>,
- wysokość obiektu – niski (10,65m),
- ilość kondygnacji – 1 i dodatkowo antresola.

**2) Konstrukcja budynku:**

- Hala widowiskowo-sportowa ma formę bryły w kształcie prostopadłościanu z dachem dwuspadowym. Dookoła budynku głównego boczne przybudówki,
- Konstrukcja dachów - więzary stalowe jedno i dwuspadowe,
- Pokrycie dachu - hala główna sportową pokrycie stanowi płyta ATLANTIS PU z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej znajdującego się pomiędzy okładzinami z blachy o gr. 0,55 mm obustronnie ocynkowanej z podkładem epoksydowym i powłoką poliestrową. Części boczne pokryte blachą trapezową o gr. 1 mm obustronnie ocynkowane z podkładem epoksydowym i powłoką poliestrową
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne bocznych przybudówek murowane jako warstwowe z bloków betonu komórkowego i z cegły pełnej i dziurawki,
- Hala sportowa - ściany zewnętrzne na konstrukcji żelbetonowej wypełnione bloczkami z betonu komórkowego,
- Trybuna żelbetonowa wylewana na mokro, podesty i podstopnie trybun wykonane z elementów prefabrykowanych żelbetonowych,
- Sufity podwieszane z płyt gipsowo kartonowych w pomieszczeniach administracyjnych korytarzach i pomieszczeniach magazynowych oraz technicznych. W holu głównym, wiatrołapach, kasach oraz holu górnym sufit podwieszany systemu KNAUF-POLSKA.

**3) Zagospodarowanie obiektu:**

- sala sportowa -1317,4 m<sup>2</sup>,
- trybuna lewa -135,2 m<sup>2</sup>,
- trybuna prawa - 135,2 m<sup>2</sup>,
- hol główny - 354,9 m<sup>2</sup>,
- hol górny -183 m<sup>2</sup>,
- korytarze łączone - 300 m<sup>2</sup>,
- kawiarnia wraz z kuchnią - 90,6 m<sup>2</sup>,



## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- pozostała powierzchnia obiektu przypada na pomieszczenia administracyjne, socjalne, techniczne szatnie i inne niezbędnie dla obiektu sportowego,
- materiały niebezpieczne występujące w obiekcie - instalacja gazu ziemnego (pomieszczenie techniczne).

**4)** Widownia w hali obliczona jest na 558 miejsc siedzących przymocowanych do podłoża. W zależności od rodzaju imprezy stosuje się trybunę dostawianą po przeciwnej stronie widowni obliczoną na 240 miejsc siedzących i krzesła dostawiane w liczbie ok. 400 szt. Ponadto ludzie mogą przebywać na holu górnym w liczbie ok. 100 osób (miejsca stojące) i na zapleczu hali (pomieszczenia administracyjne, część hotelowa i inne).

**5)** Liczba wyjść ewakuacyjnych z obiektu - 8 w tym jedno dla osób niepełnosprawnych. Długość dojścia do wyjścia i kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych, zgodne z przepisami budowlanymi.

### **6) Instalacje i urządzenia techniczne występujące w obiekcie:**

Instalacja elektryczna 230 V i 400 V, przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się na przy zasilaniu sieciowym na zewnętrznej ścianie budynku (strona południowa).

Przyłącze energetyczne w pomieszczeniu technicznym.

W hali głównej oświetlenie lampami sodowymi, w pozostałych pomieszczeniach lampami jarzeniowymi energooszczędnymi. W kawiarni i w holu górnym znajdują się reflektory niskonapięciowe 12V.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zasilane z akumulatorów. Lampy oświetlenia ewakuacyjnego wyposażono w stosowne piktogramy i umieszczone są nad drzwiami ewakuacyjnymi, w hali sportowej, w holu i w korytarzach,

- wentylacja nawiewno-wywiewna,
- ogrzewcza,
- odgromowa w wykonaniu podstawowym,
- instalacja gazowa przewodowa. Główny kurek gazu znajduje się na zewnątrz budynku od strony zachodniej.

### **7) Instalacje zabezpieczające i gaśnicze:**

- W obiekcie występuje wewnętrzna sieć hydrantowa DN 25 z węzłem półsztywnym. Rozmieszczenie szafek przedstawiono na planie sytuacyjnym obiektu,
- Obiekt wyposażony jest w System Sygnalizacji Pożaru, w skład którego wchodzi następujące elementy:

a/ centrala SSP POLON 4200,

b/ czujki optyczne dymu DOR 4043 (106 szt.),

c/ ręczny ostrzegacz pożarowy typ ROP 4001 (9szt),

d/ uniwersalna optyczna czujka dymu DUR 4043 (15 szt.)

e/ sygnalizator zewnętrzny,

f/ moduł do sterowania klimatyzacją,

g/ moduł GSM.

- Środki łączności i alarmowania - aparaty telefoniczne na łączach sztywnych i telefonia komórkowa.
- Zaopatrzenie wodne stanowi miejska sieć wodociągowa, cztery hydranty nadziemne znajdujące się na terenie trawiastym przy obiekcie, ponadto zbiornik naturalny o dużych zasobach wody w odległości ok. 5-7 m od obiektu.

### **8) Droga pożarowa:**

ul. Sportowa o ruchu dwukierunkowym, nawierzchnia drogi asfaltowa,

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- teren przed wejściem głównym i służbowym oraz droga dookoła obiektu utwardzona kostką betonową typu polbruk.

### WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE DLA OBIEKTU

W/w obiekt ze względu na specyfikę przeznaczenia zakwalifikowany został do klasy zagrożenia ludzi ZL I oraz winien posiadać klasę odporności pożarowej „B” na podstawie §212 ust. 2 i 3

#### Wymagania podstawowe § 216 ust. 1.

Elementy budynku	1	Klasa odporności pożarowej budynku „B”	
Główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciąg, ramy)	2	Klasa odporności ogniowej elementu	R 120
Konstrukcja dachu	3	Klasa odporności ogniowej elementu	R 30
Strop	4	Klasa odporności ogniowej elementu	REI 60
Ściana zewnętrzna	5	Klasa odporności ogniowej elementu	E I 60
Ściana wewnętrzna	6	Klasa odporności ogniowej elementu	E I 30
Przekrycie dachu <sup>3)</sup>	7	Klasa odporności ogniowej elementu	RE 30

Oznaczenia w tabeli:

R - Nośność ogniowa w minutach, określana zgodnie z PN dot. zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku.

E - Szczelność ogniowa w minutach, określana j. w.

I - Izolacyjność ogniowa określana w minutach j. w.

(-) - Nie stawia się wymagań.

Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań w koi. 2 i 3 danej klasy pożarowej budynku. Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniami ze stropem.

Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukom i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218) jeżeli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20 % jej powierzchni.

Dla ścian komór zasypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zasypu, EI 30.

## II. AMFITEATR

### 1) Wymiary budynku:

- powierzchnia zabudowy - 290 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa - 260 m<sup>2</sup>,
- kubatura – 1100 m<sup>3</sup>,

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- wysokość obiektu – niski ( do 12 m),
- ilość kondygnacji – 1.

### 2) Konstrukcja budynku:

- Amfiteatr ma formę bryły w kształcie dzwonu z dachem jednospadowym.
- Konstrukcja dachów - więzary stalowe jednospadowe,
- Pokrycie dachu blachą trapezową o gr. 1 mm obustronnie ocynkowane z podkładem epoksydowym i powłoką poliestrową, ocieplenie styropianem oraz warstwa zewnętrzna z papy termozgrzewalnej,
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane z bloków betonu komórkowego i z cegły pełnej i dziurawki,
- Sufity podwieszane z płyt gipsowo kartonowych w pomieszczeniach wewnętrznych.

### 3) Zagospodarowanie obiektu:

- scena otwarta,
- garderoby i pomieszczenia pomocnicze,

4) Widownia w amfiteatrze nie posiada określonych miejsc stanowi ją teren przed sceną bez miejsc siedzących.

5) Liczba wyjść ewakuacyjnych z obiektu - 4 w tym jedno dla osób niepełnosprawnych. Długość dojścia do wyjścia i kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych, zgodne z przepisami budowlanymi.

### 6) Instalacje i urządzenia techniczne występujące w obiekcie:

Instalacja elektryczna 230 V i 400 V, przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się na przy zasilaniu sieciowym na zewnętrznej ścianie budynku (strona zachodnia).

- wentylacja nawiewno-wywiewna,
- odgromowa w wykonaniu podstawowym,

### 7) Instalacje zabezpieczające i gaśnicze:

- W obiekcie występuje wewnętrzna sieć hydrantowa z jednym hydrantem DN 25 z węzłem półsztywnym. Umieszczenie szafki przedstawiono na planie sytuacyjnym obiektu,
- zaopatrzenie wodne stanowi miejska sieć wodociągowa, cztery hydranty nadziemne znajdujące się na terenie trawiastym przy obiekcie, ponadto zbiornik naturalny o dużych zasobach wody w odległości ok. 5-7 m od obiektu.

### 8) Droga pożarowa:

ul. Sportowa o ruchu dwukierunkowym, nawierzchnia drogi asfaltowa,

- teren przed wejściem droga dookoła obiektu utwardzona kostką betonową typu polbruk.

## WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE DLA OBIEKTU

W/w obiekt ze względu na specyfikę przeznaczenia zakwalifikowany został do klasy zagrożenia ludzi ZL III oraz winien posiadać klasę odporności pożarowej „D” na podstawie §212 ust. 2 i 3

**Wymagania podstawowe § 216 ust. 1.**

Elementy budynku	1	Klasa odporności pożarowej budynku „D”	
Główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciąg, rami)	2	Klasa odporności ogniowej elementu	R 30
Konstrukcja dachu	3	Klasa odporności ogniowej elementu	(-)
Strop	4	Klasa odporności ogniowej elementu	REI 30
Ściana zewnętrzna	5	Klasa odporności ogniowej elementu	E I 30
Ściana wewnętrzna	6	Klasa odporności ogniowej elementu	(-)
Przekrycie dachu <sup>3)</sup>	7	Klasa odporności ogniowej elementu	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - Nośność ogniowa w minutach, określana zgodnie z PN dot. zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku.

E - Szczelność ogniowa w minutach, określana j. w.

I - Izolacyjność ogniowa określana w minutach j. w.

(-) - Nie stawia się wymagań.

Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań w koi. 2 i 3 danej klasy pożarowej budynku. Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniami ze stropem.

Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukom i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218) jeżeli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20 % jej powierzchni.

Dla ścian komór zasypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zasypu, EI 30.

**Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej**

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku ZLI i dla budynku ZLIII niskiego jednokondygnacyjnego wynosi 10000 m<sup>2</sup>.

**Dojście ewakuacyjne** – długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wejścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, mierzona wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia dojścia ewakuacyjnego przedsiönkiem przeciwpożarowym, długość tę mierzy się od pierwszych drzwi tego przedsiönka. Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego dla strefy ZL przy jednym dojściu wynosi 10 m, zaś przy dwóch dojściach 40 m.

**Przejście ewakuacyjne** – droga jaką musi przebyć człowiek, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub do innej

## *INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO*

strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku. Przejście ewakuacyjne nie powinno prowadzić łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia.

### **Wymagania dla elementów wykończenia wnętrza**

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, jest zabronione stosowanie materiałów łatwo zapalnych.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Drzwi wejściowe do budynku lub w pomieszczeniu, w którym może przebywać grupa ludzi większa niż 50 osób, powinny otwierać się na zewnątrz budynku lub pomieszczenia.

## Rozdział II.

Sposób poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.

### I. Podręczny sprzęt gaśniczy.

Zgodnie z § 32. ust. 1, 2, 3 rozporządzenia MSWiA z 7.06.2010 r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719),

1. Obiekty muszą być wyposażone w gaśnice, spełniające wymagania Polskich Norm dotyczących gaśnic.

2. Rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie:

- 1) A - materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli;
- 2) B - cieczy i materiałów stałych topiących się;
- 3) C - gazów;
- 4) D - metali;
- 5) F - tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych.

3. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
  - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V,
  - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m<sup>2</sup>,
  - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

**W obiektach występują gaśnice proszkowe oraz śniegowe przeznaczone do gaszenia pożarów grup A, B, C w ilości 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni obiektu.**

**Miejsca rozmieszczenia oznakowane są zgodnie z PN.**

Gaśnice rozmieszcza się w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:

- a) przy wejściu do budynku,
- b) na korytarzach.

Przy rozmieszczaniu uwzględniono spełnienie następujących warunków:

odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie jest większa niż 30 m; do gaśnic zapewniono dostęp o szerokości co najmniej 1 m. W budynku gaśnice rozmieszcza się na ciągach komunikacyjnych stanowiących drogę ewakuacyjną.

## Rodzaje sprzętu podręcznego

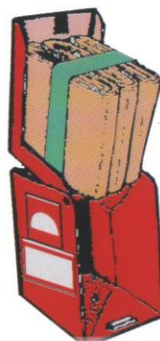
### GAŚNICE

- proszkowe
- pianowe
- wodne
- śniegowe



### AGREGATY GAŚNICZE

- proszkowe
- pianowe
- śniegowe



### INNY SPRZĘT PODRĘCZNY

- hydronetki
- hydropulty
- koce gaśnicze

### Gaśnica proszkowa

Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy A, B i C

Przy rozmieszczaniu sprzętu w obiektach należy stosować następujące zasady: sprzęt powinien być umieszczany w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach do budynku i klatkach schodowych, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń, w obiektach wielokondygnacyjnych sprzęt należy umieszczać w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli warunki techniczne na to pozwalają. Nie należy umieszczać sprzętu przy grzejnikach i w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Miejsca usytuowania sprzętu oznakować zgodnie z PN-92/N-01256/01. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Odległość dojścia do sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Gaśnice przenośne powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach będących odpowiednikami norm europejskich (EN) dotyczących gaśnic lub w gaśnice przewoźne. Gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczącymi gaśnic lub w instrukcji obsługi. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne gaśnic powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

## Gaśnice proszkowe (1)

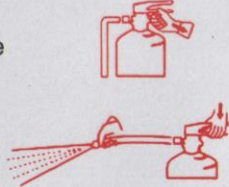
### Gaśnica proszkowa GP-6x-ABC

Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy A, B i C



#### Obsługa gaśnicy:

1. Wyciągnąć zabezpieczenie
2. Wyjąć wąż z uchwytu, skierować na źródło ognia, nacisnąć dźwignię

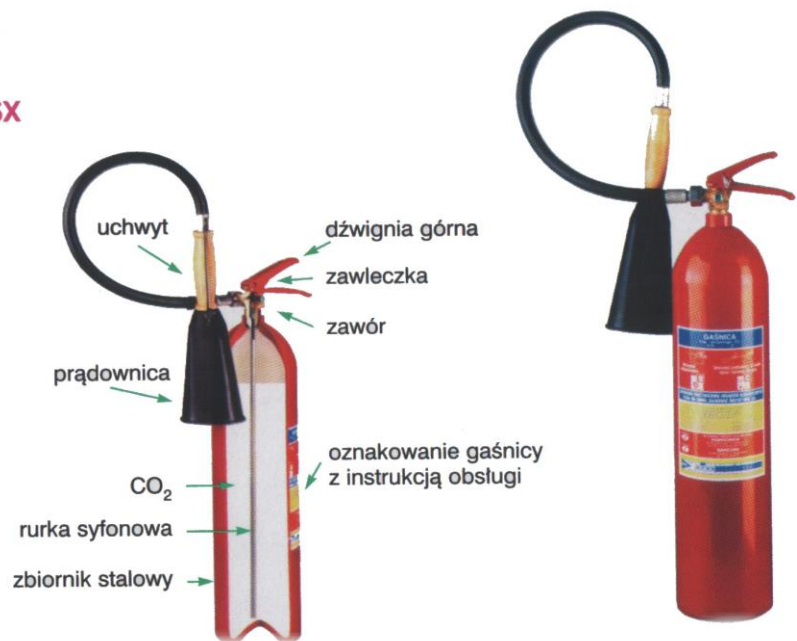


## Gaśnica śniegowa

## Gaśnice śniegowe

### Gaśnica śniegowa GS-5X

Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy B i C

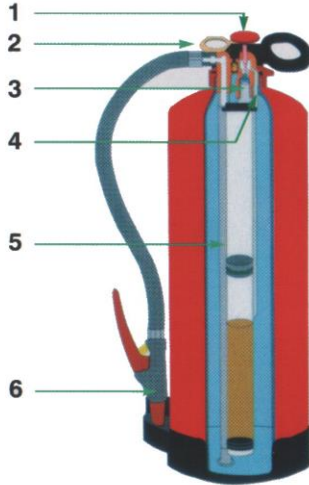




## Gaśnica pianowa

### Gaśnice pianowe

Jest to gaśnica, w której środkiem gaśniczym jest wodny roztwór koncentratu powierzchniowo-czynnego.



#### 1. Zbijak

Przez wciśnięcie zbijaka do środka następuje otwarcie butli z CO<sub>2</sub>. Dwutlenek węgla przedostaje się do wnętrza gaśnicy powodując tłoczenie roztworu pianotwórczego na zewnątrz.

#### 2. Zawleczka zabezpieczająca

Wyjąć w celu odbezpieczenia.

#### 3. Butla ze środkiem wyrzucającym (CO<sub>2</sub>)

#### 4. Rurka bezpiecznika

#### 5. Rura pionowa

#### 6. Prądownica pistoletowa

Przy pomocy dźwigni zaworu prądownicy można dozować wypływ piany.

W użytkowaniu są gaśnice GWP-6Z, GWP-9Z, GWP-9Z/L.

## 2. Instalacje

### 2.1. Instalacje elektryczne i elektroenergetyczne.

Urządzenia elektroenergetyczne instalowane w obszarach zagrożonych, powinny być dobrane odpowiednio do rodzaju materiałów palnych w miejscu ich pracy oraz w taki sposób zainstalowane, aby nie mogły wywołać pożaru lub przyczynić się do jego rozprzestrzeniania. Instalacje i urządzenia elektryczne, winny być dostosowane do obciążeń prądem elektrycznym i zabezpieczone od przeciążeń i zwarć, a temperatura każdej części urządzeń, mogącej się zetknąć w czasie użytkowania z materiałami palnymi o określonym rodzaju i skupieniu nie może spowodować zapalenia tych materiałów, przy czym w obszarach, w których występują pyły i włókna palne, temperatura powierzchni nagrzewanych, powinna być niższa, o co najmniej 70 °C od temperatury tlenu tych materiałów.

Urządzenia i instalacje elektryczne, powinny być dostosowane do warunków w miejscu pracy oraz winny być zabezpieczone przed przedostaniem się wody do wnętrza, przed uszkodzeniami mechanicznymi, szkodliwymi wpływami chemicznymi oraz nadmiernym ogrzewaniem od urządzeń technologicznych.

Instalacje i urządzenia techniczne oraz piorun ochronne, należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta a w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacji.

Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne w zależności od rodzaju obiektu, procesu technologicznego i obciążenia ogniowego, powinny być poddane kontroli stanu technicznego. Celem okresowych kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej i odgromowej jest w szczególności:

sprawdzenie prawidłowości ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, przepięciami łączeniowymi i pochodzącymi od wyładowań atmosferycznych, prądami przetężeniowymi, negatywnymi skutkami cieplnymi, ocena stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz wartości użytkowej poszczególnych elementów instalacji, wykrycie wszelkich nieprawidłowości w funkcjonowaniu odbiorników energii elektrycznej trwale połączonych do instalacji, samowolnych przeróbek instalacji przez jej użytkowników, oraz wad powstałych w okresie użytkowania instalacji elektrycznej i odgromowej, sprawdzenie umieszczenia i czytelności napisów, tablic ostrzegawczych i informacyjnych, oznaczenia obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp., wykonanie badań (pomiarów) oraz ustalenie zakresu i terminów wymaganych napraw i usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

## **2.2. Kontrola roczna.**

Okresowa kontrola roczna polega na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu. Kontrola ta powinna obejmować przede wszystkim sprawdzenie: w instalacji elektrycznej - elementów elektrycznych (przewodów i kabli wraz ze sprzętem i osprzętem elektroinstalacyjnym, a także urządzeń i aparatów) narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania, w instalacji piorunochronnej - elementów zainstalowanych na obiekcie, a także elementów konstrukcyjnych obiektu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania.

Przez szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników należy rozumieć wpływ temperatury i wilgotności, obecność substancji korodujących lub zanieczyszczających, oddziaływanie elektromagnetyczne, elektrostatyczne i jonizujące, wyładowania atmosferyczne oraz wstrząsy sejsmiczne.

Zakres kontroli rocznej dla instalacji elektrycznej znajdującej się na zewnątrz budynku oraz w takich pomieszczenia jak suszarnie, pomieszczenia zagrożone wybuchem itp. powinien obejmować sprawdzenie:

elementów przyłącza oraz złącza, stan instalacji w pomieszczenia narażonych na szkodliwe działanie czynników

## **2.3. Kontrola, co 5 lat.**

Kontrola przeprowadzana, co najmniej raz na 5 lat, powinna polegać na: sprawdzeniu stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej instalacji i urządzeń elektrycznych w całym obiekcie budowlanym oraz jej estetyki, badaniu instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażenia, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

Sprawdzenie stanu technicznej sprawności instalacji elektrycznej i piorunochronnej należy przeprowadzać przez dokonanie:

ogłędzin instalacji elektrycznej zgodnie z zakresem podanym w Polskich Normach i przepisach szczegółowych, badań i prób instalacji elektrycznej, ogłędzin i badań i pomiarów instalacji piorunochronnej zgodnie z Polskimi Normami.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Kontrola, co 5 lat powinna obejmować przede wszystkim sprawdzenie w zakresie:  
elementów zasilania instalacji, głównych elementów instalacji- między innymi wyłącznika  
głównego,

stanu instalacji,

instalacji odbiorczych,

instalacji piorunochronnej,

- części nadziemnych (zwody i przewody odprowadzające),

- elementów uziemienia ( po ich odkopaniu).

Szczegółowy zakres kontroli powinien być ustalony indywidualnie, w zależności od wielkości budynku, jego usytuowania oraz sposobu eksploatacji.

Wszelkie zmiany stosowane w instalacjach i urządzenia elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby uprawnione.

Wykonywanie nowych instalacji elektroenergetycznych, winno być realizowane na bazie dokumentacji technicznej.

Obiekty o kubaturze przekraczającej 1000 m należy wyposażyć w przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

### 2.4. Instalacja ogrzewczo - kominowa.

W hali widowiskowo - sportowej do potrzeb ciepłych służy system centralnego ogrzewania z kotłem na gaz ziemny o mocy powyżej 60 kW. Pomieszczenie kotłowni wyposażone jest w system GAZEX. Nośnikiem ciepła jest woda w obiegu zamkniętym, wymuszonym. Kotłownia stanowi źródło ciepłej wody. Jest to pomieszczenie wydzielone.

Amfiteatr nieogrzewany.

Rodzaj pomieszczenia	Klasa odporności ogniowej		
	ścian wewnętrznych	stropów	drzwi lub innych zamknięć
1	2	3	4
Kotłownia z kotłami na paliwo stałe, o łącznej mocy cieplnej powyżej 25 kW	E I 60	R E I 60	E I 30
Kotłownia z kotłami na olej opałowy, o łącznej mocy cieplnej powyżej 30 kW	E I 60	R E I 60	E I 30
<b>Kotłownia z kotłami na paliwo gazowe, o łącznej mocy cieplnej powyżej 30 kW:</b>			
– w budynku niskim (N) i średniowysokim (SW)	<b>E I 60</b>	<b>R E I 60</b>	<b>E I 30</b>
– w budynku wysokim (W) i wysokościowym (WW)	E I 120	R E I 120	E I 60
Skład paliwa stałego i żużlownia	E I 120*)	R E I 120*)	E I 60*)
Magazyn oleju opałowego	E I 120	R E I 120	E I 60

Kotły grzewcze mogą posiadać paleniska opalane paliwem stałym, które najczęściej

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

jest stosowane lub paleniska gazowe (na gaz ziemny lub propan-butan), olejowe (olej opałowy -zabrania się stosowania oleju napędowego). Dopuszcza się stosowanie innych systemów grzewczych np. system centralnego ogrzewania - powietrzny wyposażony w samoczynne urządzenia termoregulacyjne. Każdy zastosowany system grzewczy musi spełniać określone przepisy szczegółowe i Polskie Normy.

Kotłownie kwalifikowane są do pomieszczeń niebezpiecznych dla zdrowia i życia ludzi. Zagrożenie to mogą wywołać następujące czynniki:

- niski poziom wody w kotle od minimalnego (w czasie pracy kotła nie można wody uzupełniać),
- wzrost poziomu wody powyżej maksymalnego, uszkodzenie części grzewczej kotła, części nośnej kotła lub podstawy fundamentowej, eksplozja pyłów lub gazów w komorze paleniskowej
- zapalenie się sadzy w kominie, pożar w kotłowni, wydzielanie się znacznych ilości spalin,
- niesprawne urządzenia kontrolno-pomiarowe lub zabezpieczające.

Palne elementy konstrukcyjne budynku, przez które lub, obok których przechodzą przewody kominowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglania albo odsunąć je na odległość. 0,3 m od wewnętrznego lica komina murowanego i 0,5 m od metalowego.

Usuwanie zanieczyszczeń z przewodów dymowych i spalinowych winno odbywać się na następujących zasadach:

- od palenisk opalanych paliwem stałym - co najmniej 4 razy w roku,
- od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym - co najmniej 2 razy w roku,
- z przewodów wentylacyjnych, które wychodzą z pomieszczenia kotłowni - raz w roku

Co najmniej raz w roku należy dokonać przeglądu stanu technicznego przewodu kominowego. Ekspertyzę taką może wykonać osoba posiadająca stosowne kwalifikacje zawodowe ( np. mistrz kominiarski).Właściciel zakładu lub zarządzający odpowiada za czyszczenie i przegląd techniczny kominów.

## Rozdział III.

### Sposób postępowania na wypadek pożaru i innego miejscowego zagrożenia.

#### INSTRUKACJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU.

##### Alarmowanie o niebezpieczeństwie.

Każdy, kto zauważy pożar zobowiązany jest zachować spokój nie dopuścić do powstania paniki i niezwłocznie:

powiadomić o pożarze osoby znajdujące się w strefie zagrożenia lub sąsiedztwie, telefonicznie lub w inny sposób zawiadomić straż pożarną podając: gdzie się pali - adres, nazwa obiektu, kondygnacja,

- co się pali - np. hala maszyn, magazyn itp.,

- czy jest zagrożone życie ludzkie,

- swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego się dzwoni.

**Uwaga:** Po odłożeniu słuchawki należy chwilę odczekać, na ewentualne sprawdzenie wiarygodności zgłoszenia, powiadomić właściciela, zarządcę lub użytkownika obiektu o zaistniałym zdarzeniu.

##### Zasady postępowania w przypadku powstania pożaru.

Równocześnie z alarmowaniem o niebezpieczeństwie należy przystąpić do gaszenia pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym, udzielania pomocy osobom poszkodowanym lub zagrożonym.

Przystąpić do ewakuacji osób znajdujących się w zagrożonym obiekcie ze szczególnym uwzględnieniem osób niepełnosprawnych.

Należy wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do pomieszczeń i stref objętych pożarem (nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem),

W miarę możliwości zabezpieczyć mienie, dokumentację i inne wartościowe przedmioty przed pożarem i osobami postronnymi.

Do czasu przybycia jednostek straży pożarnej akcją kieruje właściciel, zarządca albo osoba najbardziej opanowana i energiczna.

Po przybyciu jednostek ratowniczo gaśniczych kierowanie akcją przejmuje dowódca przybyłej straży pożarnej, który ma prawo żądania niezbędnej pomocy od instytucji państwowych, jednostek gospodarczych, organizacji społecznych i pracowników lub mieszkańców.

Osoba przystępująca do akcji ratowniczej powinna pamiętać, że:

w pierwszej kolejności ratuje się zagrożone życie ludzkie,

należy przeciwdziałać panice wzywając osoby do zachowania spokoju oraz roztoczyć opiekę nad osobami potrzebującymi pomocy,

wchodząc do pomieszczeń i stref zadymionych należy przyjąć pozycję pochyloną (jak najbliższej podłogi) oraz zabezpieczyć drogi oddechowe prostymi środkami (np. wilgotną chusteczką), nie należy otwierać bez koniecznej potrzeby drzwi i okien w pomieszczeniach, w których powstał pożar ponieważ dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia,

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

nie wolno używać dźwigu towarowego (windy) do celów ratowniczych, przy otwieraniu drzwi do pomieszczeń zagrożonych należy chować się poza ich ościeżnicę. Wszyscy pracownicy i inne osoby biorące udział w akcji ratowniczo-gaśniczej na terenie zakładu z chwilą przybycia jednostek ratowniczo-gaśniczych zobowiązani są do podporządkowania się poleceniom wydawanym przez dowódcę akcji gaśniczej.

### **Wykaz telefonów alarmowych:**

<b>WCPR</b>	<b>112</b>
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>	<b>998</b>
<b>Policja</b>	<b>997</b>
<b>Pogotowie ratunkowe</b>	<b>999</b>
<b>Pogotowie energetyczne</b>	<b>991</b>
<b>Pogotowie gazowe</b>	<b>992</b>

**INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU  
DLA PRACOWNIKÓW HALI WIDOWISKOWO - SPORTOWEJ**

**Alarm!!!**  
**polecenie natychmiastowej ewakuacji**  
**Rodzaj sygnału:**  
**Komunikat Głosowy (nadawany np. przez tubę rozgłoszeniową)**  
**Treść komunikatu głosowego:**  
**Uwaga !!! Z przyczyn technicznych proszę opuścić obiekt.**

**W razie zarządzenia alarmu:**

1. Otwórz najbliższe drzwi ewakuacyjne.
2. Staraj się wyprowadzić ludzi na zewnątrz na wyznaczone miejsce zbiórki.
3. W przypadku bezpośredniego zagrożenia życia opuść zagrożony rejon.
4. Udaj się na miejsce zbiórki do ewakuacji, oczekuj na polecenia swojego przełożonego lub Dowódcy JRG PSP.

**Jeżeli zauważysz objawy pożaru, a nie ogłoszono alarmu: (dym, płomienie, objawy paniki wśród przebywających w budynku...)**

1. **POWIADOM** o zdarzeniu najbliższe otoczenie wyraźnie, ale nie krzycz.
2. **POWIADOM** bezpośredniego przełożonego lub osoby z kierownictwa, albo inną upoważnioną osobę.
3. **POWIADOM** telefonicznie **STRAŻ POŻARNĄ – TELEFON 998**

Po uzyskaniu telefonicznego połączenia wyraźnie podaj:

- gdzie i co się pali (dokładny adres i nazwę obiektu),
- czy istnieje zagrożenie życia ludzi,
- udziel wyraźnej odpowiedzi na inne zadane przez dyżurnego pytania,
- podaj numer telefonu, z którego wzywasz pomocy oraz swoje imię i nazwisko.

**UWAGA:** Odłóż słuchawkę dopiero po potwierdzeniu, że Straż Pożarna przyjęła zgłoszenie. Odczekać chwilę przy telefonie na ewentualne sprawdzenie numeru.

Wykonaj procedurę zaalarmowania służb ratowniczych, właściwych ze względu na rodzaj zagrożenia:

<b>WCPR</b>	<b>112</b>
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>	<b>998</b>
<b>Policja</b>	<b>997</b>
<b>Pogotowie ratunkowe</b>	<b>999</b>
<b>Pogotowie energetyczne</b>	<b>991</b>
<b>Pogotowie gazowe</b>	<b>992</b>

4. **OTWÓRZ** najbliższe drzwi ewakuacyjne.
5. **PRZYSTĄP** do ewakuacji ludzi na wyznaczone miejsce zbiórki.
6. **PRZYSTĄP** do gaszenia ognia (jeżeli widzisz jego źródło i nie jest zagrożone Twoje życie i zdrowie) wykorzystując gaśnice lub hydrant wewnętrzny.
7. **PRZYGOTUJ** Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego wraz z planami graficznymi.
8. **UDAJ** się na miejsce zbiórki do ewakuacji, oczekuj na polecenie swojego przełożonego lub Dowódcy JRG PSP.

## INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU DLA PRACOWNIKA OBSŁUGUJĄCEGO CENTRALKĘ SSP

**Po zasygnalizowaniu przez centralkę sygnalizacji pożaru alarmu pożarowego:**

- Przyjmij zgłoszenie alarmu pożarowego.
- Ustal lokalizację sygnalizatora zgłaszającego alarm pożarowy.
- Poprzez łączność wewnętrzną powiadom o zdarzeniu przełożonego oraz wydaj polecenie pracownikowi, z obszaru wskazanego przez centralkę SSP, natychmiastowego sprawdzenia rejonu zagrożenia (miejsce wskazane przez sygnalizator).
- Masz **2 minuty** na przyjęcie alarmu i **5 minut** na jego potwierdzenie.
- **Jeżeli informacja została potwierdzona lub otrzymałeś informację od pracownika budynku:**

**Włącz ALARM !!!.**

**Alarm - polecenie natychmiastowej ewakuacji**  
**Rodzaj sygnału - ciągły sygnał syreny alarmowej ora głosowy (wygłaszany np. przy**  
**użyciu tuby rozgłoszeniowej)**  
**Treść komunikatu głosowego- Uwaga !!! Z przyczyn technicznych proszę opuścić obiekt**

Wykonaj procedurę zaalarmowania służb ratowniczych, właściwych ze względu na rodzaj zagrożenia.

Dodatkowo powiadom telefonicznie **STRAŻ POŻARNĄ – TELEFON 998**

Po uzyskaniu telefonicznego połączenia wyraźnie podaj:

1. podaj swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego wzywasz pomocy,
2. podaj gdzie i co się pali (dokładny adres i nazwę obiektu),
3. podaj czy istnieje zagrożenie życia ludzi,
4. udziel wyraźnej odpowiedzi na inne zadane przez dyżurnego pytania,

**UWAGA: Odłóż słuchawkę dopiero po potwierdzeniu, że Straż Pożarna przyjęła zgłoszenie. Odczekać chwilę przy telefonie na ewentualne sprawdzenie numeru.**

**O zaistniałym zdarzeniu powiadom:**

**Właściciela budynku.....tel. kom. ....**

- OTWÓRZ drzwi wejściowe do budynku i drzwi do klatki schodowej (zablokuj drzwi), celem napływu świeżego powietrza do klatki schodowej.
- PRZYGOTUJ Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.
- KIERUJ wychodzące osoby na miejsce zbiórki do ewakuacji.
- KIERUJ przybywające JRG PSP na miejsce zdarzenia.
- UDZIEL przybywającym JRG PSP stosownych informacji.
- PRZYSTĄP do gaszenia ognia (jeżeli widzisz jego źródło, nie jest zagrożone Twoje życie i zdrowie) wykorzystując gaśnice lub hydrant wewnętrzny.
- W przypadku bezpośredniego zagrożenia życia opuść zagrożony rejon.



## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- UDAJ SIĘ na wyznaczone miejsce zbiórki do ewakuacji.
- NIE OPUSZCZAJ miejsca zbiórki do ewakuacji do czasu odwołania alarmu.

### **Jeżeli zauważysz objawy pożaru, a nie ogłoszono alarmu: (dym, płomienie, objawy paniki wśród przebywających w budynku...)**

- POWIADOM o zdarzeniu najbliższe otoczenie wyraźnie, ale nie krzycz.
  - SPOKOJNIE! Naciśnij najbliższy przycisk ręcznego sygnalizatora pożaru.
- Wykonaj procedurę zaalarmowania służb ratowniczych, właściwych ze względu na rodzaj zagrożenia:

Dodatkowo powiadom telefonicznie STRAŻ POŻARNĄ – TELEFON 998

Po uzyskaniu telefonicznego połączenia wyraźnie podaj:

1. podaj swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego wzywasz pomocy,
2. podaj gdzie i co się pali (dokładny adres i nazwę obiektu),
3. podaj czy istnieje zagrożenie życia ludzi,
4. udziel wyraźnej odpowiedzi na inne zadane przez dyżurnego pytania,

**UWAGA: Odłożyć słuchawkę dopiero po potwierdzeniu, że Straż Pożarna przyjęła zgłoszenie. Odczekać chwilę przy telefonie na ewentualne sprawdzenie numeru.**

- OTWÓRZ drzwi wejściowe do budynku i drzwi do klatki schodowej (zablokuj drzwi), celem napływu świeżego powietrza do klatki schodowej.
- PRZYGOTUJ Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.
- KIERUJ wychodzące osoby na miejsce zbiórki do ewakuacji.
- KIERUJ przybywające JRG PSP na miejsce zdarzenia.
- UDZIEL przybywającym JRG PSP stosownych informacji.
- PRZYSTĄP do gaszenia ognia (jeżeli widzisz jego źródło, nie jest zagrożone Twoje życie i zdrowie) wykorzystując gaśnice lub hydrant wewnętrzny.
- W przypadku bezpośredniego zagrożenia życia opuść zagrożony rejon.
- UDAJ SIĘ na wyznaczone miejsce zbiórki do ewakuacji.
- NIE OPUSZCZAJ miejsca zbiórki do ewakuacji do czasu odwołania alarmu.

## INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU DLA OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ ZAGROŻONY REJON (WSKAZANY PRZEZ CENTRALKĘ SSP)

Po otrzymaniu informacji o zaistniałym alarmie I stopnia od pracownika obsługującego centralkę SSP:

1. Masz 5 minut na potwierdzenie informacji.
2. Udaj się natychmiast pod wskazany adres celem oceny sytuacji.
3. W przypadku stwierdzenia fałszywego alarmu – powiadom pracownika obsługującego centralkę SSP .
4. W przypadku pożaru – uruchom alarm II stopnia, za pomocą ręcznego ostrzegacza pożarowego usytuowanego na obiekcie, przystąp do akcji gaśniczej, jeżeli widzisz źródło ognia oraz jeżeli nie jest zagrożone Twoje życie i zdrowie, przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego lub hydrantu wewnętrznego.

**Alarm - polecenie natychmiastowej ewakuacji**  
**Rodzaj sygnału - ciągły sygnał syreny alarmowej ora głosowy (wygłaszany np. przy użyciu tuby rozgłoszeniowej)**  
**Treść komunikatu głosowego- Uwaga !!! Z przyczyn technicznych proszę opuścić obiekt**

**W razie zarządzenia alarmu:**

**Postępuj zgodnie z instrukcją postępowania na wypadek pożaru dla pracowników budynku**

**Jeżeli zauważysz objawy pożaru, a nie ogłoszono alarmu:**

(dym, płomienie, objawy paniki wśród przebywających w obiekcie)

- POWIADOM o zdarzeniu najbliższe otoczenie wyraźnie, ale nie krzycz.
- SPOKOJNIE! Naciśnij najbliższy przycisk ręcznego ostrzegacza pożaru.
- POWIADOM telefonicznie pracownika obsługującego centralkę SSP nr tel. wew. ....- podaj co i gdzie się pali.
- UDAJ się na miejsce zbiórki do ewakuacji i ustaw się w dwuszereg.
- WYKONUJ polecenia swojego przełożonego / osoby odpowiedzialnej za ewakuację.
- OPUŚĆ miejsce zbiórki do ewakuacji po odwołaniu alarmu.

## Rozdział IV.

### Sposób zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo.

Pod pojęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym rozumie się czynności związane z użyciem otwartego ognia tj. spawanie, lutowanie, zgrzewanie, cięcie gazowe i elektryczne metali, używanie sprzętu do cięcia betonu i stali.

Prace niebezpieczne pożarowo nieprzewidziane instrukcją technologiczną lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia, prowadzone wewnątrz obiektów, na przyległych do nich terenach oraz placach składowych, a także wszelkie prace remontowo-budowlane wykonywane w strefach zagrożonych wybuchem, należy przeprowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu.

Przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, mogących powodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu, właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu jest obowiązany:

- 1) ocenić zagrożenie pożarowe w miejscu, w którym prace będą wykonywane;
- 2) ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu;
- 3) wskazać osoby odpowiedzialne za odpowiednie przygotowanie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy;
- 4) zapewnić wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- 5) zaznajomić osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu.

#### **Zasady organizacyjne.**

- 1) Prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane na terenie zakładu pod warunkiem spełnienia wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- 2) Wymagania, o których mowa poniżej ustalane są komisyjnie, każdorazowo przed rozpoczęciem prac, w oparciu o postanowienia niniejszej instrukcji oraz przepisów szczegółowych obowiązujących w przedmiotowej sprawie.
- 3) Zasady działania komisji, o której mowa w pkt.2:
  - a) skład osobowy komisji stanowią:
    - Właściciel lub osoba przez niego pisemnie upoważniona - PRZEWODNICZĄCY,
    - Osoba prowadząca sprawy ochrony przeciwpożarowej - CZŁONEK,
    - Kierownik (właściciel) grupy (firmy) wykonującej prace - CZŁONEK,
    - Skład komisji może być rozszerzony o inne osoby.
  - b) prace komisji organizuje jej Przewodniczący,
  - c) komisja ze swoich prac sporządza „Protokół zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo” wg załączonego wzoru nr 4,
  - d) po wykonaniu zabezpieczeń określonych w w/w protokole, Przewodniczący wydaje grupie (firmie) pisemne zezwolenie na rozpoczęcie prac wg wzoru nr 5,
  - e) do obowiązku Przewodniczącego należy zorganizowanie i zapewnienie dozoru rejonu prac, zgodnie z ustaleniami zawartymi w „Protokole zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo”.

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

4) Po zakończeniu prac całość dokumentacji przechowuje Przewodniczący Komisji.

### **Wytyczne zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo.**

- 1) Niedopuszczalne jest jednoczesne prowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo jak spawanie, cięcie mechaniczne lub szlifowanie powodujące iskrzenie itp., w pomieszczeniach, w których (lub sąsiadujących z nimi) wykonywane są prace z zastosowaniem materiałów palnych, polegające w szczególności na:
  - a) klejeniu, malowaniu lub myciu z zastosowaniem rozcieńczalników łatwo zapalnych,
  - b) szlifowaniu (np. cyklinowaniu) powierzchni wykonanych z materiałów palnych,
  - c) zakładaniu palnych izolacji oraz prowadzeniu robót wykończeniowych przy zastosowaniu materiałów palnych,
  - d) montowaniu wyposażenia wewnątrz wykonanego z materiałów palnych.
- 2) Przygotowanie budynku i pomieszczeń do prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo polega na:
  - a) oczyszczeniu pomieszczeń lub miejsc, gdzie będą wykonywane prace z wszelkich palnych materiałów i zanieczyszczeń,
  - b) odsunięciu na bezpieczną odległość od miejsca prowadzenia prac wszelkich przedmiotów palnych i niepalnych w opakowaniach palnych,
  - c) zabezpieczeniu przed działaniem, np. odprysków spawalniczych materiałów, których usunięcie na bezpieczną odległość nie jest możliwe, przez osłonięcie ich, np. arkuszami blachy, płytami gipsowymi itp.,
  - d) sprawdzeniu, czy znajdujące się w sąsiednich pomieszczeniach materiały lub przedmioty podatne na zapalenie wskutek przewodnictwa cieplnego bądź rozprysków spawalniczych nie wymagają zastosowania lokalnych zabezpieczeń,
  - e) uszczelnieniu materiałami niepalnymi wszelkich przelotowych otworów instalacyjnych, kablowych, wentylacyjnych itp. znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzenia prac,
  - f) zabezpieczeniu przed rozpryskami spawalniczymi lub uszkodzeniami mechanicznymi kabli, przewodów elektrycznych, gazowych oraz instalacji z palną izolacją, o ile znajdują się w zasięgu zagrożenia spowodowanego pracami niebezpiecznymi pożarowo,
  - g) sprawdzeniu, czy w miejscu planowanych prac lub w pomieszczeniach sąsiednich nie prowadzono w ostatnim czasie prac malarskich lub innych, przy użyciu substancji łatwo palnych,
  - h) przygotowaniu w miejscu dokonywania prac m.in.:
    - napełnionych wodą metalowych pojemników na rozgrzane odpadki, np. drutu spawalniczego, elektrod itp.,
    - materiałów osłonowych i izolacyjnych niezbędnych do zabezpieczenia toku prac,
    - niezbędnego sprzętu pomiarowego, np. do pomiaru stężeń par i gazów palnych w rejonie prowadzenia prac, podręcznego sprzętu gaśniczego,
    - zapewnieniu stałej drożności wyjść ewakuacyjnych z miejsc prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo.
- 3) Przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pożarowo przy użyciu cieczy, gazów i pyłów mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe należy przestrzegać następujących zasad:
  - a) dążyć do zmniejszania lub eliminacji stref zagrożonych wybuchem poprzez

*HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA*

*PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno*

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- wentylowanie (mechaniczne, grawitacyjne) lub przewietrzanie pomieszczeń,
- b) na stanowiskach pracy mogą znajdować się stosowane tam ciecze, gazy i pyły palne w ilości niezbędnej do prowadzenia prac, z zapasem umożliwiającym utrzymanie ciągłości pracy,
  - c) zapas substancji znajdującej się na stanowisku pracy powinien być przechowywany w niepalnych (lub innych dopuszczonych), szczelnych opakowaniach,
  - d) pozostawianie opróżnionych opakowań na stanowisku pracy jest zabronione,
  - e) po zakończeniu prac, wszystkie naczynia, wanny i pojemniki należy szczelnie zamknąć lub zabezpieczyć w inny sposób przed emisją do otoczenia znajdujących się w nich substancji, tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe,
  - f) ciecze, gazy i pyły oraz ich pozostałości nie powinny zalegać na urządzeniach, stanowiskach, w przewodach wentylacyjnych i na podłożu,
  - g) prace w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonano inne prace związane z użyciem łatwo palnych cieczy lub palnych gazów, mogą być prowadzone wyłącznie po uprzednim pomiarze stężeń par cieczy lub gazów w pomieszczeniu i stwierdzenie nie przekroczenia 10% ich dolnej granicy wybuchowości.
- 4) Miejsce wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy, w ilości i rodzaju umożliwiającym likwidację wszystkich źródeł pożaru.
  - 5) Po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo w budynku, pomieszczeniu oraz w pomieszczeniach sąsiednich, należy przeprowadzić dokładną kontrolę, mającą na celu stwierdzenie, czy nie pozostawiono tłących lub żarzących się cząstek w rejonie prowadzenia prac, czy nie występują jakiegokolwiek objawy pożaru oraz czy sprzęt (np. spawalniczy) został zdemontowany, odłączony od źródeł zasilania i należyście zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. **Kontrolę taką należy ponowić po upływie 0,5, 1, 2, 4 godzin, a w razie konieczności po 8 godzinach, licząc od czasu zakończenia prac niebezpiecznych pożarowo.**
  - 6) Prace niebezpieczne pożarowo powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje, zaś sprzęt używany do wykonywania prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.
  - 7) Butle z gazami sprężonymi mogą znajdować się na terenie obiektu wyłącznie w okresie wykonywania prac i pod stałym nadzorem.

### **Obowiązki osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowo.**

- 1) Osoba, która została upoważniona przez Właściciela do sprawowania nadzoru nad przebiegiem prac niebezpiecznych pożarowo, powinna w szczególności:
  - a) znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz nadzorować przestrzeganie tych przepisów przez podległych pracowników,
  - b) dopilnować, aby przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych pożarowo wykonane zostały wszystkie zalecenia w zakresie zabezpieczenia obiektu, pomieszczeń, stanowisk, przewidziane w protokole prac lub zezwoleniu na ich przeprowadzenie,
  - c) sprawdzać zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowisk prac niebezpiecznych pożarowo oraz wydawać polecenia gwarantujące natychmiastową likwidację

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- stwierdzonych niedociągnięć,
- d) wstrzymywać prace z chwilą stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo powstania pożaru, do czasu usunięcia występujących nieprawidłowości,
  - e) brać udział w kontroli stanowisk, pomieszczeń lub budynku po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo.

### **Do obowiązków wykonawcy prac niebezpiecznych pożarowo należy w szczególności:**

- 1) Sprawdzenie, czy sprzęt i narzędzia są technicznie sprawne i należyście zabezpieczone przed możliwością zainicjowania oraz rozprzestrzeniania pożaru,
- 2) Ścisłe przestrzeganie zaleceń zawartych w protokole zezwoleniu na prowadzenie prac,
- 3) Znajomość przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru,
- 4) Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy zostały wykonane wszystkie zabezpieczenia przewidziane dla danego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo,
- 5) Ścisłe przestrzeganie wytycznych zabezpieczenia, ustalonych dla prowadzenia danego rodzaju prac niebezpiecznych,
- 6) Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy stanowisko zostało wyposażone w odpowiednią ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego,
- 7) Rozpoczynanie prac niebezpiecznych pożarowo tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, względnie na wyraźne polecenie bezpośredniego przełożonego kierującego tokiem pracy,
- 8) Poinstruowanie pomocników o wymaganiach przeciwpożarowych obowiązujących dla wykonywanego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo,
- 9) Przerwanie pracy w przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków umożliwiających powstanie i rozprzestrzenianie pożaru oraz zgłoszenie tego faktu przełożonemu,
- 10) Meldowanie bezpośredniemu przełożonemu o zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo oraz informowanie o ewentualnych faktach zainicjowania ognia, ugaszonego w czasie wykonywania prac,
- 11) Dokładne sprawdzenie po zakończeniu pracy, stanowiska i jego otoczenia, w celu stwierdzenia czy podczas wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo nie zainicjowano pożaru,
- 12) Wykonywanie wszelkich poleceń przełożonych i organów kontrolnych w sprawach związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym prac i czynności niebezpiecznych pożarowo.

## Rozdział V. Organizacja i warunki ewakuacji.

### **Ewakuacja i postępowanie w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.**

Ewakuacja to zespół czynności zmierzających do zapewnienia bezpiecznych warunków opuszczenia zagrożonego obiektu (pomieszczeń), albo mających na celu wyprowadzenie czy wyniesienie poza zagrożony obiekt (strefę) ludzi lub mienia.

W przypadku zaistnienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, osoby znajdujące się w obiekcie (pomieszczeniu) muszą być natychmiast ewakuowane.

Przy podejmowaniu decyzji o ewakuacji należy pamiętać, że: w pierwszej kolejności muszą być ewakuowane osoby z pomieszczenia, w którym powstał pożar oraz z pomieszczeń zagrożonych bezpośrednio jego rozwojem, trzeba określić i wskazać drogi ewakuacyjne, należy znać liczbę osób przebywających w obiekcie i w pomieszczeniach.

Przygotowanie ludzi do opuszczenia obiektu lub pomieszczenia polega na poinformowaniu ich o zaistniałej sytuacji oraz o kierunku i sposobie opuszczenia niebezpiecznych stref.

Ogłoszenie ewakuacji powinno być podane w formie, z której jednoznacznie i dla wszystkich wynika konieczność natychmiastowego opuszczenia obiektu lub pomieszczenia.

Nie należy dopuścić do ewakuacji przebiegającej przypadkowo i chaotycznie.

Zachowanie się ludzi w warunkach zagrożenia wynika z następujących czynników: źródła zagrożenia, pożar, wybuch materiału pirotechnicznego, gazów skroplonych itp. rodzaj budynku, jego konstrukcja, wystrój wnętrza i inne, struktura funkcjonalno-przestrzenna budynku (rozwiązania konstrukcyjne, ewakuacyjne, istnienie przewodów instalacyjnych i innych), sposoby i rodzaje zabezpieczeń budynku w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, cechy psychomotoryczne pojedynczych osób i zbiorowości ludzkich.

W przypadku zagrożenia (pożar, wybuch itp.) duża zbiorowość pod wpływem strachu niedostatecznie uzasadnionego ulega stanowi, który nazywamy paniką.

Działanie tłumu w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia polega na jak najszybszym opuszczeniu zagrożonego pomieszczenia lub obiektu.

Charakterystycznymi cechami wpływającymi na zachowanie się tłumu są:

- sugestywność,
- łatwowierność,
- zaraźliwość uczuć i czynów,
- jednokierunkowość idei,
- anonimowość jednostek, co prowadzi do odczucia bezkarności.

Element częstego podawania informacji o zaistniałej sytuacji i stwarzanie możliwości kontaktów poszczególnym członkom grup, zdecydowana postawa i opanowanie osób biorących udział w ewakuacji a nawet użycie siły fizycznej, pozwala opanować działanie tłumu (panikę). Czynniki potęgujące reakcję oraz sposób zachowania się ludzi to:

- natężenie ognia,
- wielkość płomieni,
- ilość i kolor dymu oraz jego rozchodzenie się,
- drażniący i toksyczny charakter gazów i dymów pożarowych,

- oświetlenie pomieszczeń,
- wystrój i wyposażenie,
- zachowanie się budowli w warunkach pożaru,
- ilość i rodzaj wyjść ewakuacyjnych.

Prowadzenie akcji ratowniczej (ewakuacji) zależy wyłącznie od szybkiego rozpoznania zagrożenia pożarowego i natychmiastowego przystąpienia do działań ratowniczych.

Zgodnie z zapisem § 17. ust. 1, 2, 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).

1. Właściciel lub zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób będących jego stałymi użytkownikami, niezakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.

2. W przypadku obiektów, w których cyklicznie zmienia się jednocześnie grupa powyżej 50 użytkowników, w szczególności: szkół, przedszkoli, internatów, domów studenckich, praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji należy dokonać - co najmniej raz na rok, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników.

3. W przypadku obiektu zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL II oraz w budynkach zakwaterowania osadzonych zlokalizowanych na terenach zakładów karnych i aresztów śledczych, zakres i obszar budynku objęty praktycznym sprawdzeniem organizacji i warunków ewakuacji musi być uzgodniony z właściwym miejscowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej.

4. Właściciel lub zarządca obiektu powiadamia właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o terminie przeprowadzenia działań, o których mowa w ust. 1, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

Wzór protokołu dot. praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji stanowi załącznik nr 6

#### ZASADY PROWADZENIA IMPREZ MASOWYCH HALI WIDOWISKOWO - SPORTOWEJ W TYM ZASADY EWAKUACJI:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przeciwpożarowej ilość osób przebywających w obiekcie jest uzależniona od sumarycznej szerokości wyjść i powierzchni na której zgromadzeni są uczestnicy imprezy masowej, przy założeniu 1 m<sup>2</sup> na osobę. Dla Hali Widowiskowo - Sportowej przedstawia się to następująco:

- ilość i szerokość wyjść pozwala na zgromadzenie i bezpieczną ewakuację około 3000 osób,
- ilość miejsca przeznaczona na pobyt ludzi:
- płyta boiska 1317 m<sup>2</sup> – 1317 osób
- miejsca siedzące na trybunie głównej – 558 osób
- miejsca w galerii – 100 osób
- razem – 1975 osób – przy założeniu, że w obiekcie nie ma ustawionej sceny, jeżeli na takowa przeznaczymy np. 150 m<sup>2</sup> czyli odchodzi nam około 150 osób więc pozostaje

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno



**maksymalna ilość około 1800 osób** przy zapewnieniu im odpowiedniej ilości i szerokości wyjść ewakuacyjnych. Ponadto pozostałe warunki organizacji imprez masowych przedstawiają się następująco:

1. Imprezy masowe do 540 osób, gdzie będzie wypełniona główna trybuna, - zabezpieczenie przeciwpożarowe zapewniają urządzenia techniczne i personel hali.
2. Imprezy masowe do 800 osób z , wykorzystaniem ruchomej trybuny po stronie zachodniej - zorganizować dodatkowo służbę, którą winno pełnić dwóch strażaków wyposażonych w podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnica proszkowa i koc gaśniczy) oraz radiotelefony do bezpośredniej łączności ze Stanowiskiem Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kępnie, zapewnionych przez organizatora.
3. Imprezy z udziałem więcej niż 900 osób, - każdorazowo uzgadniać dodatkowe zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu.
4. Przestrzegać zasad określonych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i instrukcji postępowania w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w miejscu i w czasie imprezy masowej .
5. Imprezy organizowane na terenie hali przez inny podmiot gospodarczy wymagają osobnego zezwolenia na przeprowadzenie imprezy masowej.
6. Liczba osób przebywających w hali winna być zgodna (nie większa) ze zgłoszonym do tutaj Komendy zawiadomieniem o imprezie masowej.
7. Dla każdej organizowanej imprezy masowej należy zapewnić swobodny dojazd do obiektu o szer. min. 4 m.
8. Utrzymywać w stanie technicznie sprawnym urządzenia przeciwpożarowe, które występują w obiekcie.

**Przebieg ewakuacji w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia:**

1. Osoby przebywające w pomieszczeniach, administracyjno socjalnych i innych, w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia kierują się do wyjść z tych pomieszczeń. Następnie oznakowanymi drogami ewakuacyjnymi kierują się do wyjść ewakuacyjnych z budynku.

2. Przedmiotowy obiekt posiada oznakowane zgodne z PN drogi i wyjścia ewakuacyjne. Osoby przebywające w obiekcie z każdego stanowiska mają możliwość zauważenia znaków ewakuacyjnych.

**Zadania kierownika akcji ewakuacyjnej.**

Kierowanie akcją ewakuacyjną należy do obowiązku właściciela obiektu lub zarządzającego, w tym przypadku kierownika służby ochrony. Kierownik akcji ewakuacyjnej:

- winien znać liczbę osób przebywających w obiekcie,
- podejmuje decyzję o przeprowadzeniu ewakuacji ludzi z zagrożonego obiektu,
- wyznacza kierunki ewakuacji, jeżeli kierunek podstawowy jest zagrożony lub odcięty,
- określa zadania dla osób biorących udział w ewakuacji ludzi i mienia oraz w działaniach gaśniczych,
- kontroluje przebieg ewakuacji,
- informuje ewakuowanych o istniejącej sytuacji tak, aby nie dopuścić do powstania paniki,
- wykorzystuje wszelki dostępny sprzęt i środki do prowadzenia ewakuacji,

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- melduje dowódcy przybyłej jednostki straży pożarnej o przebiegu akcji ewakuacyjnej i podjętych przedsięwzięciach,
- współpracuje i wykonuje polecenia dowódcy przybyłej jednostki straży pożarnej w zakresie dalszych działań.

### **Zadania i obowiązki pracowników podczas ewakuacji.**

W momencie zauważenia bądź powzięcia informacji o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu należy:

- natychmiast w sposób spokojny poinformować właściciela lub zarządzającego obiektem albo osobę upoważnioną o zaistniałym zdarzeniu stwarzającym zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi,
- przystąpić do alarmowania straży pożarnej,
- przystąpić do akcji ratowniczo-gaśniczej w celu zlikwidowania lub ograniczenia zagrożenia do czasu przybycia jednostki straży,
- wykonywać polecenia kierującego akcją ewakuacyjną,
- wskazywać ewakuowanym kierunki i wyjścia ewakuacyjne,
- reagować na przejawy powstania paniki wśród ewakuowanych,
- informowanie ewakuowanych o istniejącym zagrożeniu, współpracować z ewakuowanymi w zakresie liczby osób objętych ewakuacją, stanu porządkowego i zabezpieczenia mienia,
- wykorzystać dostępny sprzęt i urządzenia niezbędne do ewakuacji,
- kierować ewakuowane grupy osób poza teren objęty akcją ratowniczo-gaśniczą,
- z chwilą przybycia straży pożarnej należy podporządkować się poleceniom dowódcy przybyłej jednostki straży i udzielać wszelkich żądanych wyjaśnień odnośnie sytuacji pożarowej,
- po zakończeniu ewakuacji należy zabezpieczać uratowane mienie i utrzymywać porządek na terenie akcji.

**Szczegółowe wymagania dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia opisane są w dokumencie zwanym „Planem zabezpieczenia imprez masowych w Hali...”**

## Rozdział VI.

### Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących i stałymi użytkownikami.

#### 1. Obowiązki Właściciela/Zarządcy.

Właściciel/Zarządca w zakresie ochrony przeciwpożarowej odpowiedzialny jest za:

- zapewnienie ustanowienia osoby odpowiedzialnej za ochronę przeciwpożarową i ewakuację i określenia jej obowiązków w tym w zakresie,
  - zapewnienie środków na realizację zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
  - organizację ochrony przeciwpożarowej w obiekcie,
  - zapewnienie przestrzegania przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych w obiekcie,
  - zapewnienie wyposażenia obiektu i terenu w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze,
  - zapewnienie osobom przebywającym w obiekcie lub na terenie bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
  - przygotowanie zakładu i terenów do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej,
  - ustalenie sposobu postępowania na wypadek pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
  - prawidłową realizację planów dostosowania obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej, o ile będą sporządzane z uwagi na okoliczności,
  - rozpatrywanie i wdrażanie wniosków zmierzających do poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie, zgłaszanych przez osobę prowadzącą sprawę ochrony przeciwpożarowej, nadzoru wszystkich szczebli oraz pozostałych pracowników,
  - nadzorowanie przestrzegania przez osoby zatrudnione w obiekcie przepisów przeciwpożarowych poprzez wprowadzenie odpowiedniego systemu kontroli,
  - okresowe rozpatrywanie stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu,
  - zapewnienie realizacji zaleceń pokontrolnych wydanych przez właściwy organ.

#### 2. Obowiązki osób odpowiedzialnych za sprawy ochrony przeciwpożarowej na terenie obiektu.

**W zakresie administrowania użytkowanymi pomieszczeniami zobowiązani są do:**

- znajomości i stosowania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, a w szczególności dotyczących prawidłowego utrzymania i eksploatacji obiektu, i istniejących w obiekcie instalacji, jak również kontrolowania przestrzegania tych przepisów,
- nadzoru nad instalacjami: elektryczną, uziemiającą, wodociągową ppoż., itp.(egzekwowania sprawności technicznej, terminów przeglądów itp.),
- sprawowania nadzoru nad prawidłowym rozmieszczaniem, stanem technicznym oraz terminową konserwacją sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych odpowiednim oznakowaniem i utrzymaniem dróg ewakuacyjnych i pożarowych,
- zgłaszania przetożonym wniosków w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego pomieszczeń, urządzeń i instalacji w budynkach,

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- dokonywania przeglądów tych instalacji i prowadzenia dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- utrzymywania instalacji w należyтым stanie technicznym, a w razie potrzeby do przeprowadzenia ich modernizacji,
- realizacji zadań wynikających z przeprowadzonych przeglądów i kontroli urządzeń i instalacji,
- określania zasad postępowania w przypadku awarii urządzeń i instalacji,
- rozpatrywania wniosków dotyczących poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynkach, wpływających od pracowników, i przedstawienie ich do realizacji,
- uczestniczenia w ustalaniu środków i sposobów zabezpieczenia prac pożarowo niebezpiecznych, wnioskowanie o zastosowanie sankcji służbowych w stosunku do pracowników winnych nieprzestrzegania przepisów i wymogów przeciwpożarowych,

### ***W zakresie prowadzenia spraw ochrony przeciwpożarowej zobowiązani są do:***

- nadzoru nad właściwą i terminową konserwacją sprzętu pożarniczego,
- kontrolowania przestrzegania przez pracowników obowiązujących przepisów przeciwpożarowych oraz prowadzenia działalności propagandowej i ostrzegawczej w tym zakresie,
- uczestniczenia w kontrolach stanu zabezpieczenia ppoż., prowadzonych przez jednostkę nadrzędną lub osobę upoważnioną,
- wyposażania budynku w sprzęt gaśniczy i ratowniczy,
- wyposażania budynku w pożarnicze tablice informacyjne,
- kierowanie nowo zatrudnionych pracowników lub pracowników zmieniających stanowisko pracy na szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- organizowania okresowych szkoleń obejmujących zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- zapewnienia opiniowania pod względem zgodności z wymaganiami ochrony ppoż. projektów modernizacji pomieszczeń i procesów technologicznych,
- współpracy z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej,
- nadzoru nad realizacją zaleceń pokontrolnych,
- prowadzenia dokumentacji związanej z ochroną ppoż., zawierającej m.in. protokoły kontroli i meldunki o realizacji zaleceń pokontrolnych, wykazy sprzętu pożarniczego i plan jego rozmieszczenia, plany dostosowania obiektów do wymagań ochrony ppoż.

### ***W zakresie nadzorowania nowych inwestycji zobowiązany jest do zapewnienia:***

- uzgadniania pod względem ochrony przeciwpożarowej założeń techniczno-ekonomicznych inwestycji budowlanych,
- uzgadniania pod względem ochrony przeciwpożarowej projektów branżowych,
- uzgadniania pod względem ochrony przeciwpożarowej wszelkich zmian w założeniach techniczno-ekonomicznych i w projektach,
- zapoznania wykonawców z postanowieniami niniejszej instrukcji,
- realizacji zaleceń z zakresu ochrony przeciwpożarowej wpisanych do dziennika budowy,
- uzyskania wszystkich wymaganych przy odbiorze przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej protokołów pomiarów i sprawdzeń,

- przygotowania dokumentacji wymaganej przy odbiorze.

### 3. Obowiązki wszystkich pracowników obiektu.

Przestrzeganie przepisów i zasad bezpieczeństwa pożarowego jest podstawowym obowiązkiem każdego pracownika. Pomieszczenia powinny być użytkowane i utrzymywane zgodnie z założeniami projektowymi oraz w stanie gwarantującym bezpieczeństwo pożarowe.

W szczególności pracownik jest obowiązany:

- znać i przestrzegać przepisy, i zasady bezpieczeństwa pożarowego, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu,
- znać procedury postępowania na wypadek powstania pożaru, sposobów alarmowania i przeprowadzania ewakuacji,
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa pożarowego oraz przestrzegać wydawanych w tym zakresie zarządzeń i wskazówek przełożonych,
- dbać o bezpieczeństwo pożarowe oraz o należyty stan urządzeń, narzędzi, sprzętu, jak również o porządek i ład w miejscu pracy,
- niezwłocznie usuwać stwierdzone usterki mogące spowodować powstanie lub rozprzestrzenianie się pożaru oraz zgłaszać o tym właściwemu przełożonemu,
- dopilnować, aby osoby postronne przebywające na terenie miejsca pracy stosowały się do przepisów przeciwpożarowych,
- dokładnie sprawdzić po zakończeniu pracy stanowisko pracy, usunąć wszelkiego rodzaju odpadki i śmieci, wyłączyć dopływ energii elektrycznej do wszystkich odbiorników nie przystosowanych do pracy ciągłej,
- przestrzegać zakazu używania otwartego ognia i palenia tytoniu w miejscach zabronionych,
- znać sposób alarmowania Państwowej Straży Pożarnej, użycia podręcznego sprzętu gaśniczego oraz gaszenia pożaru w zarodku,
- znać rozmieszczenie wyjść ewakuacyjnych z budynku,
- znać rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego w pobliżu miejsca pracy i zasady rozmieszczenia w budynku,
- nie zastawiać dróg i wyjść ewakuacyjnych, dostępu do podręcznego sprzętu gaśniczego oraz urządzeń przeciwpożarowych,
- nie blokować drzwi przeciwpożarowych,

Zabronione jest przy użytkowaniu instalacji i urządzeń elektrycznych dokonywanie czynności, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe, a w szczególności:

- obsługiwanie urządzeń niezgodnie z instrukcją eksploatacyjną,
- korzystanie z uszkodzonych instalacji i urządzeń elektrycznych,
- włączanie do jednego gniazdka zbyt dużej ilości odbiorników energii elektrycznej,
- wyjmowanie wtyczek z gniazd ściennych pociągając za przewód,
- zakładanie prowizorycznych instalacji oraz urządzeń elektrycznych,
- niewłaściwe ułożenie kabli elektrycznych zasilających przenośne odbiorniki energii elektrycznej (np. ułożenie przewodów w przejściach komunikacyjnych i chodzenie po nich),
- używanie w pomieszczeniach biurowych grzałek, kuchenek, piecyków elektrycznych oraz żelazek,

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- zastawianie dojsć do tablic rozdzielczych oraz wyłączników prądu,
- umieszczanie materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od punktów świetlnych,
- stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów łatwo zapalnych lub trudno zapalnych w odległości mniejszej niż 5 cm,
- samowolne naprawianie lub przerabianie uszkodzonych instalacji elektrycznych.

Każdy pracownik zobowiązany jest do uporządkowania swojego stanowiska pracy po jej skończeniu, a w szczególności:

- schowania dokumentacji (pracownicy biurowi) i innych przedmiotów pracy do szaf i biurek a odpadów do pojemników na śmieci,
- wyłączenia spod napięcia wszystkich odbiorników energii elektrycznej,
- wyłączenia światła.

### 4. Obowiązki osób prowadzących sprawy kadrowe

Osoba prowadząca sprawy kadrowe zobowiązana jest do:

- przechowywania w aktach osobowych oświadczeń pracowników o zapoznaniu się z niniejszą Instrukcją i o przejściu szkolenia oraz kopii świadectw ukończenia szkolenia instruktorskiego wstępnego.

### 5. Obowiązki portiera i dozorczy

Do podstawowych obowiązków dozorczy i portiera w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy:

- znajomość i przestrzeganie przepisów, zasad bezpieczeństwa pożarowego,
- udział w szkoleniach i instruktażach z zakresu ochrony przeciwpożarowej, obsługi instalacji i urządzeń przeciwpożarowych,
- znajomość procedur postępowania na wypadek powstania pożaru, sposobów alarmowania i przeprowadzania ewakuacji, urządzeń przeciwpożarowych,
- sprawdzenie przed rozpoczęciem pracy czy we właściwym miejscu znajdują się klucze od nadzorowanych pomieszczeń,
- znajomość przeznaczenia nadzorowanych pomieszczeń, ich zawartości, ewentualnych przyczyn mogących spowodować wybuch pożaru,
- znajomość usytuowania głównego wyłącznika energii elektrycznej,
- znajomość usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu,
- znajomość rozmieszczenia hydrantów zewnętrznych na posesji oraz w sąsiedztwie i umiejętność określania ich położenia w porze nocnej,
- znajomość numerów alarmowych do Państwowej Straży Pożarnej, Policji i Pogotowia Ratunkowego oraz osób powiadamianych w przypadku powstania pożaru,
- znajomość użycia podręcznego sprzętu gaśniczego, jego rozmieszczenia w budynku,
- znajomość usytuowania wyjść ewakuacyjnych z budynku i możliwości ich otwarcia,
- zgłaszanie przełożonym zauważonych usterek,
- udział w ewakuacji ludzi i mienia,
- udzielanie niezbędnej pomocy i informacji jednostkom biorącym udział w akcji gaśniczej,
- przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia w miejscach nie dozwolonych,

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

- w porze nocnej zorganizowanie akcji ratowniczo-gaśniczej na wypadek powstania pożaru, przyjmując następujący tok postępowania:
  - zaalarmowanie Państwowej Straży Pożarnej,
  - przystąpienie do gaszenia pożaru przy pomocy sprzętu podręcznego,
  - zaalarmowanie zarządcy i/lub użytkownika budynku,
  - zabezpieczenia zakładu przed kradzieżą w czasie i po akcji gaśniczej prowadzonej przez jednostki PSP.

W czasie dokonywania obchodów nadzorowanych pomieszczeń zwracać uwagę na wszelkie zjawiska mające znamiona pożaru oraz:

- czy wszystkie niebezpieczne instalacje i urządzenia elektryczne i mechaniczne zostały wyłączone i odpowiednio zabezpieczone,
- czy nie pozostawiono w budynku otwartego ognia (niedopałków papierosów, włączonych piecyków, grzejników elektrycznych),
- czy właściwie zabezpieczono obiekt przed wejściem niepowołanych osób na jego teren,
- zgłaszać przełożonemu wszelkie zauważone nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym budynku, w szczególności kradzież lub zniszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego.

### 6. Obowiązki osób sprzątających

Sprzątający powinni:

- usuwać po zakończeniu pracy wszystkie odpadki z przeznaczonych na nie pojemników (koszy na śmieci) rozmieszczonych na terenie zakładu i wyrzucać je do zasobników na zewnątrz budynku),
- zwracać uwagę na pozostawione w pomieszczeniach bez dozoru, nie wyłączone po zakończeniu pracy odbiorniki energii elektrycznej, szczególnie w pomieszczeniach szatni, pokoju socjalnym itp.,
- nie stosować do usuwania plam benzyny i rozpuszczalników,
- dokonywać przeglądu pomieszczeń po zakończeniu pracy (wyłączenie odbiorników energii elektrycznej, zamknięcie okien, sprawdzenie, czy nie został zaproszony ogień),
- składować sprzęt do sprzątania w określonych miejscach i w należyтым stanie, po zakończonej pracy zamknąć pomieszczenia i pozostawić klucze ustalonym miejscu,
- znać instrukcje alarmowe i zasady postępowania w wypadku pożaru,
- zgłaszać przełożonemu wszelkie zauważone nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym budynku, w szczególności kradzież lub zniszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego.

### 7. Obowiązki pracowników pionu technicznego

W zakresie ochrony przeciwpożarowej w/w poza wykonywaniem innych obowiązków są zobowiązani:

- zwracać uwagę na przestrzeganie zasad bezpieczeństwa ppoż. przez osoby przebywające w budynku,
- do natychmiastowego zgłaszania przełożonym o wszelkich zauważonych brakach i usterkach w zabezpieczeniu przeciwpożarowym,
- w razie zauważenia pożaru na terenie budynku przystąpić do

*HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA*

*PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno*

## *INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO*

- natychmiastowego alarmowania,
- oraz (w miarę możliwości) do gaszenia pożaru przy użyciu gaśnic,
  - brać udział w ewakuacji osób przebywających w budynku,



## Rozdział VII.

### Zaznajamianie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego i przepisami przeciwpożarowymi.

Udział w szkoleniu przeciwpożarowym jest obowiązkiem wszystkich pracowników zatrudnionych w zakładzie.

Szkolenie pracowników organizuje właściciel, zarządzający lub osoba wyznaczona. Szkolenie przeciwpożarowe dzieli się na trzy rodzaje, a mianowicie: wstępne (ogólne i instruktaż na stanowisku pracy).

Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, każdy nowo przyjęty do pracy pracownik przed przystąpieniem do jej wykonywania, powinien być zapoznany:

- a/ z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego zakładu,
- b/ z rozmieszczeniem środków łączności i alarmowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,
- c/ z obsługą, działaniem i z rozmieszczeniem podręcznego sprzętu gaśniczego,
- d/ zagrożeniami pożarowymi na zajmowanym stanowisku pracy.

Rodzaje szkoleń:

- a) szkolenie podstawowe,
- b) okresowe.

Szkolenie podstawowe obejmuje cykl wykładów o następującej tematyce:

- a/ zagrożenie pożarowe występujące w budynkach lub w pomieszczeniach zakładu oraz przyczyny powstawania i rozszerzania się pożarów,
- b/ zadania i obowiązki pracowników w zakresie zapobiegania pożarom,
- c/ zadania i obowiązki pracowników w wypadku powstania pożaru,
- d/ podręczny sprzęt gaśniczy, urządzenia przeciwpożarowe, środki gaśnicze- rodzaje, sposób rozmieszczenia oraz użycie w wypadku pożaru.

Szkolenie okresowe dotyczy zapoznania pracowników z funkcjonowaniem zainstalowanych w obiekcie nowych systemów, urządzeń i instalacji technicznych, technologicznych, przeciwpożarowych oraz przypomnienie podstawowych informacji ze szkolenia podstawowego.

Szkolenie podstawowe i okresowe pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy łączyć ze szkoleniem BHP.

Tematykę z zakresu ochrony przeciwpożarowej powinien realizować oficer lub aspirant pożarnictwa.

Pracownicy uczestniczący w szkoleniu otrzymują zaświadczenie stwierdzające ukończenie szkolenia.

Zapoznanie pracownika z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego, winno być potwierdzone podpisaniem przez pracownika załączonego oświadczenia.

**Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 1.**

## Rozdział VIII.

### Postanowienia końcowe.

#### **Postanowienia końcowe.**

Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy winien być zapoznany:

a/ z przepisami przeciwpożarowymi,

b/ ze środkami łączności i alarmowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,

c/ z obsługą, działaniem oraz rozmieszczeniem podręcznego sprzętu gaśniczego. Osoby nie przestrzegające postanowień niniejszej instrukcji i przepisów przeciwpożarowych podlegają sankcjom określonym w przepisach wewnętrznych, kodeksie wykroczeń lub kodeksie karnym.

#### **Podstawowe akty prawne:**

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372, 1518, 1593, z 2020 r. poz. 471).

2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).

3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1065).

4. Polska Norma -92/N-01256/01-02/ Znaki bezpieczeństwa, ochrona przeciwpożarowa

5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030)

6. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1499, 1635, 1726, 2020.)

Załącznik nr 1

Kępno, dnia.....

## Oświadczenie

Ja niżej podpisany/a/, niniejszym oświadczam, że zostałem/am/ zapoznany/a/ z obowiązkami i zadaniami w zakresie zapobiegania powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów oraz z zadaniami i obowiązkami na wypadek powstania pożaru:

**Obiekt:**

**HALA  
WIDOWISKOWO – SPORTOWA  
im. GWIAZD PIŁKI RĘCZNEJ  
PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o.  
ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno**

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Lp.	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			

Załącznik nr 2

## **INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZGŁOSZENIA O PODŁOŻENIU LUB ZNALEZIENIU ŁADUNKU WYBUCHOWEGO W OBIEKCIE.**

### **I. ALARMOWANIE**

1. Osoba, która przyjęła zgłoszenie o podłożeniu ładunku wybuchowego, albo zauważyła w obiekcie przedmiot niewiadomego pochodzenia, mogący być ładunkiem wybuchowym jest obowiązana o tym powiadomić
  - właściciela obiektu,
  - Policję, tel. 997 lub 112.
2. Zawiadamiając Policję należy podać:  
Treść rozmowy ze zgłaszającym o podłożeniu ładunku wybuchowego, którą należy prowadzić według wskazówek załączonych do instrukcji, miejsce i opis zlokalizowanego przedmiotu, który może być ładunkiem wybuchowym, nr telefonu, z którego prowadzona jest rozmowa i swoje nazwisko, uzyskać od Policji potwierdzenie przyjęcia powyższego zawiadomienia.

### **II. AKCJA POSZUKIWAWCZA ŁADUNKU WYBUCHOWEGO PO UZYSKANIU INFORMACJI O JEGO PODŁOŻENIU.**

1. Do czasu przybycia Policji akcją kieruje właściciel, a w czasie jego nieobecności osoba przez niego upoważniona.
2. Kierujący akcją zarządza, aby użytkownicy pomieszczeń dokonali sprawdzenia, czy w tych pomieszczeniach znajdują się:  
Przedmioty, rzeczy, urządzenia, paczki itp., których wcześniej nie było i nie wnosili ich użytkownicy pomieszczeń, a mogły być wniesione i pozostawione przez inne osoby np. interesantów, ślady przemieszczania elementów wyposażenia pomieszczeń, zmiany w wyglądzie zewnętrznym przedmiotów, rzeczy, urządzeń, które w pomieszczeniu były oraz emitowane z nich sygnały (np. dźwięki mechanizmów zegarowych, świecące elementy elektroniczne itp.).
3. Pomieszczenia ogólnodostępne takie jak: pomieszczenia produkcyjne, korytarze, klatki schodowe, hole, toalety, piwnice oraz najbliższe otoczenie zewnętrzne zakładu powinno być sprawdzone przez pracowników obsługi lub pracowników ochrony obiektu.
4. Zlokalizowanych rzeczy, przedmiotów, urządzeń, których w ocenie użytkowników obiektu przedtem nie było, a zachodzi podejrzenie, że mogą to być ładunki wybuchowe nie wolno dotykać. O ich umiejscowieniu należy natychmiast powiadomić właściciela obiektu i Policję.
5. W przypadku, gdy użytkownicy pomieszczeń faktycznie stwierdzą obecność przedmiotów, rzeczy, urządzeń, których wcześniej nie było lub zmiany w wyglądzie i

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

usytuowaniu przedmiotów stale znajdujących się w tych pomieszczeniach, należy domniemywać, że pojawienie się tych przedmiotów lub zmiany w ich wyglądzie i usytuowaniu mogły nastąpić na skutek działania sprawcy podłożenia ładunku wybuchowego. W tej sytuacji kierujący akcją może wydać decyzję o ewakuacji osób z zagrożonego obiektu przed przybyciem Policji.

6. Należy zachować spokój i opanowanie, aby nie dopuścić do przejawów paniki.

### III. AKCJA ROZPOZNAWCZO-NEUTRALIZACYJNA ZLOKALIZOWANYCH ŁADUNKÓW WYBUCHOWYCH

1. Po przybyciu do obiektu lub na miejsce zdarzenia policjanta albo grupy interwencyjnej, zarządzający obiektem (lub osoba upoważniona), powinien przekazać im wszystkie informacje dotyczące zdarzenia oraz wskazać miejsca zlokalizowanych przedmiotów, rzeczy urządzeń obcego pochodzenia i punkty newralgiczne w obiekcie.

2. Policjant lub dowódca grupy policjantów przejmuje kierowanie akcją, a zarządzający obiektem (lub osoba upoważniona), winien udzielać mu wszechstronnej pomocy podczas jej prowadzenia.

3. Na wniosek policjanta, kierującego akcją właściciel obiektu podejmuje decyzję o ewakuacji użytkowników i innych osób z obiektu -o ile wcześniej to nie nastąpiło. Identyfikacją i rozpoznawaniem zlokalizowanych przedmiotów, rzeczy, urządzeń obcych oraz neutralizowaniem ewentualnie podłożonych ładunków wybuchowych, zajmują się uprawnione i wyspecjalizowane ogniwa organizacyjne Policji, przy wykorzystaniu specjalistycznych środków technicznych.

5. Policjant kierujący akcją po zakończeniu działań przekazuje protokolarnie obiekt zarządzającemu.

### IV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

1. Osobom przyjmującym zgłoszenie o podłożeniu ładunków wybuchowych oraz zarządzającemu obiektem nie wolno lekceważyć informacji na ten temat i każdorazowo powinni powiadomić o tym Policję, która z urzędu dokonuje sprawdzenia wiarygodności każdego zgłoszenia.

2. Zarządzający obiektem powinien na bieżąco organizować szkolenie personelu w zakresie niniejszej instrukcji oraz winien dysponować planem ewakuacji i architektonicznym obiektu.

3. Właściciel obiektu winien podejmować wszelkie kroki zmierzające do fizycznej i technicznej ochrony obiektu uniemożliwiającej podkładanie w nim ładunków wybuchowych.

4. Z treścią niniejszej instrukcji należy zapoznać wszystkich pracowników.

### V. WSKAZÓWKI DO PROWADZENIA ROZMOWY ZE ZGŁASZAJĄCYM O PODŁOŻENIU ŁADUNKU WYBUCHOWEGO.

1. Rozmowę prowadzić spokojnie i uprzejmie. Rozmówca (osoba odbierająca informację) powinna starać się podtrzymywać rozmowę, przedłużając czas jej trwania.

2. W trakcie rozmowy dążyć do uzyskania możliwie jak największej ilości informacji o zgłaszającym i posiadanej przez niego wiedzy o terminie lub obiekcie zamachu oraz o podłożonym ładunku wybuchowym.

W tym celu zadawać następujące pytania: gdzie podłożono bombę? Dlaczego bomba została podłożona? Jak ona wygląda? Kiedy nastąpi wybuch? Jakie warunki muszą być spełnione by nie doszło do wybuchu bomby?

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA

PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o. ul. Sportowa 9, 63 – 600 Kępno

*INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO*

Załącznik nr 3

**INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU.**

Lp.	Rodzaj Przedsięwzięcia	Sposób wykonania	Odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
1	Alarmowanie straży pożarnej.	<p>Wezwać straż pożarną drogą telefoniczną poprzez wywołanie numeru alarmowego 998 lub 112 podając nazwę i adres obiektu, co się pali i czy istnieje zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi przebywających w obiekcie oraz swoje nazwisko i imię, nr telefonu, z którego zgłaszano pożar.</p> <p>Niezwłocznie powiadomić właściciela obiektu lub osobę przez niego upoważnioną.</p>	<p>Osoba, która pierwsza zauważyła pożar lub której zlecono alarmowanie.</p> <p>Służba porządkowa</p> <p>Służba dozoru</p>
2	Ogłoszenie alarmu.	Ogłosić alarm silnym głosem "Uwaga! Uwaga! -pożar, Pali się". Ogłoszenie alarmu należy wykonać w taki sposób aby nie wywołać paniki	Właściciel lub osoba upoważniona. W porze pory nocnej osoba pełniąca służbę dyżurną.
3	Wyłączenie prądu.	Po ogłoszeniu alarmu należy odłączyć prąd za pomocą głównego wyłącznika.	Osoba wyznaczona przez właściciela, pracownik służby dozoru lub wskazać miejsce d-cy przybyłej jednostki straży pożarnej.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

1	2	3	4
4	Gaszenie pożaru do czasu przybycia straży pożarnej	<p>2 chwilę zauważenia pożaru natychmiast przystąpić do jego gaszenia za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego.</p> <p>Do działań ratowniczo-gaśniczych należy wykorzystać sieć hydrantową stosując prądy krop listę lub zwarto.</p> <p>Wyznaczyć łącznika, którego zadanie będzie polegać na kierowaniu jednostek do miejsca zdarzenia</p>	<p>Osoby wyznaczone przez kierującego akcją ratowniczo-gaśniczą. Pracownik dozoru.</p> <p>Kierujący akcją ratowniczo-gaśniczą</p>
5	Ewakuacja	<p>W pierwszej kolejności należy ewakuować ludzi z tych pomieszczeń, w których powstał pożar lub, które znajdują się na drodze rozprzestrzeniania się ognia oraz z pomieszczeń, z których wyjście lub dotarcie do bezpiecznych wyjść ewakuacyjnych może zostać odcięte przez pożar lub zadymienie.</p> <p>Ludzi należy kierować do wyjść ewakuacyjnych prowadzący na zewnątrz budynku, zgodnie ze znakami ewakuacyjnymi.</p> <p>Osoby ewakuowane kierować poza teren akcji tak, aby nie utrudniały w prowadzeniu działań ratowniczo gaśniczych.</p> <p>Ludzi odciętych od wyjścia a znajdujących się w strefie zagrożenia należy zebrać jak najdalej od źródła ognia i w miarę posiadanych środków oraz istniejących warunków ewakuować z zewnątrz. Przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej, ze względu na mniejsze zadymienie panujące w okolicach podłogi.</p> <p>Podczas ruchu przez mocno zadymione odcinki dróg ewakuacyjnych należy poruszać się wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji, co do kierunku ewakuacji,.</p>	<p>Kierujący akcją ratowniczo-gaśniczą</p> <p>Osoby biorące udział w ewakuacji.</p> <p>Kierujący akcją i osoby biorące udział w ewakuacji.</p>



## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

6	Ewakuacja mienia	<p>Ewakuację mienia nie może odbywać się kosztem sił i środków niezbędnych do ewakuacji i ratowania ludzi.</p> <p>Ewakuację mienia należy rozpocząć od najcenniejszych dokumentacji, przedmiotów i artykułów.</p> <p>Do ewakuacji mienia należy wykorzystać wszystkie sprawne fizycznie osoby nadające się demontażu i ewakuacji mienia.</p> <p>Ewakuowane mienie należy zabezpieczyć przed kradzieżą.</p>	Kierujący akcją ratowniczo-gaśniczą, służba porządkowa.
7	Przyjazd pierwszej jednostki straży pożarnej.	<p>Najbliższym miejscem przekarmia dowodzenia akcją ratowniczo-gaśniczą dowódcy przybyłej straży pożarnej będzie główne wejście do obiektu. Najkrótszą drogą doprowadzić dowódcę przybyłej jednostki straży pożarnej do miejsca pożaru.</p> <p>Udzielić wszelkich informacji dot. przebiegu ewakuacji, rozmieszczenia pomieszczeń, materiałów znajdujących się w pobliżu pożaru. Współpracować z dowódcą przybyłej jednostki straży pożarnej</p>	Właściciel lub osoba upoważniona do kierowania akcją

Uwaga !!

1. Należy ustalić osobę odpowiedzialną za kierowanie działaniami ratowniczo-gaśniczymi w przypadku wystąpienia a ewentualnego pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.
2. Wyznaczyć osoby odpowiedzialne za otwarcie drzwi, ewakuacyjnych.
3. Przydzielić poszczególnym osobom służby porządkowej i personelowi określone zadania z wiązanie z bezpieczeństwem pożarowym
4. Udzielić pracownikom stosownego instruktażu (właściciel lub osoba upoważniona).
5. Sprawdzić wizualnie stan techniczny i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego.
6. Wskazać środki łączności i alarmowania służb ratowniczych.
7. Ustalić zasady alarmowania straży pożarnej.

**Protokół nr.....**  
**Zabezpieczenia przeciwpożarowego prac**  
**niebezpiecznych pożarowo**

1. Nazwa, określenie budynku-pomieszczenia i miejsca, w którym przewiduje się wykonanie prac niebezpiecznych  
pożarowo:.....  
.....
2. Kategoria zagrożenia ludzi, obciążenie ogniowe oraz właściwości pożarowe materiałów palnych w pomieszczeniu/miejscu wykonywania  
prac.....  
.....
3. Rodzaj elementów budowlanych, ich zapalność występująca w pomieszczeniach lub rejonie przewidzianym do prowadzenia prac niebezpiecznych  
pożarowo.....  
.....
4. Sposób zabezpieczenia pożarowego pomieszczenia, stanowiska, urządzenia itp. Na okres wykonywania prac niebezpiecznych  
pożarowo.....  
.....
5. Ilość i rodzaje podręcznego sprzętu gaśniczego do zabezpieczenia toku prac niebezpiecznych  
pożarowo.....  
.....
- 6, Środki i sposób alarmowania współpracowników i straży pożarnej w przypadku powstania  
pożaru.....  
.....
7. Osoba(y) odpowiedzialna(e) za całokształt przygotowania zabezpieczenia.  
przeciwpożarowego toku prac niebezpiecznych  
pożarowo .....
8. Osoba(y) odpowiedzialna(e) za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w czasie  
wykonywania prac niebezpiecznych  
pożarowo .....
9. Osoba(y) zobowiązana(e) do przeprowadzenia kontroli rejonu prac niebezpiecznych  
pożarowo po ich  
zakończeniu.....

Podpisy członków komisji

**Zezwolenie nr .....**  
**Na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo**

1. Miejsce pracy:.....  
 .....(budynek, kondygnacja, pomieszczenie itp.)

2. Rodzaj wykonywanej pracy:.....  
 .....

3. Czas pracy, dzień .....Od. godz.....do godz.....

4. Zagrożenie pożarowo-wybuchowe w miejscu prowadzenia prac:.....  
 .....

5. Sposób zabezpieczenia przed możliwością zainicjowania pożaru-wybuchu.....  
 .....

6. Środki zabezpieczenia:
- a) przeciwpożarowe.....
  - b) BHP.....
  - c) Inne.....

7. Sposób wykonania pracy.....  
 .....

8. Odpowiedzialni za:
- a) przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających i zabezpieczenie toku prac niebezpiecznych pożarowo.....  
 Imię i Nazwisko .....  
 Wykonano ..... Podpis .....
  - b) wyłączenie rejonu prac spod napięcia .....  
 Imię i Nazwisko .....  
 wykonano ..... Podpis.....
  - c) dokonano analizy pomiaru par cieczy, gazów i pyłów .....  
 Imię i Nazwisko .....  
 wykonano..... Podpis .....
  - d) stosowanie środków zabezpieczających organizację pracy i instruktaż.....  
 Imię i Nazwisko..... wykonano.....  
 podpis .....

9. Zezwalam na rozpoczęcie prac .....  
 w dniu ..... od godz. .... do godz.....  
**(zezwolenie jest ważne tylko po, złożeniu podpisów przez osoby wymienione w pkt. 8)**

*INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO*

\_\_\_\_\_ podpis wnioskującego \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ podpis odpowiedzialnego za  
bezpieczeństwo \_\_\_\_\_

10. Prace zakończono w dniu..... o godz.....

Wykonawca ..... Podpis .....

11. Sprawdzono stanowisko pracy i jego otoczenie i nie stwierdzono zaniedbań mogących zainicjować pożar.

Stwierdzam odebranie  
robót

skontrolowałam

.....

.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Załącznik nr 6

Kępno, dnia.....  
(miejscowość i data)

**PROTOKÓŁ**

**dot. praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji**

Zgodnie z wymaganiami § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719), w dniu..... w godzinach:.....w budynku:..... przeprowadzone zostały praktyczne ćwiczenia, w zakresie sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji, w których udział wzięło łącznie ..... stałych użytkowników obiektu.

O terminie ćwiczeń w dniu ..... pismem o numerze..... z dnia..... powiadomiono Komendanta Powiatowego PSP w .....

Przebieg ćwiczeń :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Wnioski:

.....  
.....  
.....

Ćwiczenia nadzorowali:

.....

Termin następnych ćwiczeń praktycznych \*\*\*:

.....

sporządził (a): .....

\*\* podać scenariusz ćwiczeń z uwzględnieniem urządzeń ppoż. w budynku i ich ewentualnego wykorzystania; czas ewakuacji; stwierdzone trudności organizacyjne np. dot. rozgłoszenia komunikatu o ewakuacji; ewentualne braki w oznakowaniu ewakuacyjnym; dostęp do wyjść ew. (kluczy do wyjść ew.); zabezpieczenie dokumentacji np. listy obecności, dzienniki; kontrola pomieszczeń; sposób zachowania się ćwiczących np. brak zdyscyplinowania, zjawisko paniki; realizacja wcześniej ustalonych zadań przez poszczególne osoby funkcyjne, zgodność przebiegu ewakuacji z zapisami Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego itp.

\*\*\* zgodnie z § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia MSWiA (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719).

*INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO*

Załącznik nr 7

**OZNAKOWANIE ROZMIESZCZENIA PODRĘCZNEGO SPRZĘTU,  
DRÓG I WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH**