

# Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

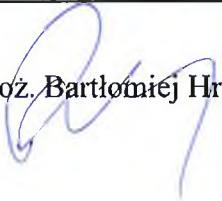

dla

**budynku Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A.**

**magazynowo - biurowego**

**nr inw. 104-0526**

**przy ulicy Polskiej 19 w Gdyni**

opracował:	uzgodnił:
mgr inż. poż.  Bartłomiej Hryszkiewicz	 <b>KOMENDANT</b> Portowej Straży Pożarnej  <i>Grzegorz Bulwa</i>

Gdynia, czerwiec 2024 r.

<b>Wstęp</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożenie wybuchem</b> .....	<b>6</b>
1.1. Charakterystyka pożarowa obiektu .....	6
1.2. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniu, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi .....	7
1.3. Lokalizacja obiektu .....	7
1.4. Przeznaczenie obiektu .....	7
1.5. Materiały niebezpieczne pożarowo .....	7
1.6. Zagrożenie wybuchem .....	8
1.7. Elementy wykończenia wnętrza .....	8
1.8. Warunki ewakuacji .....	8
<b>2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym</b> .....	<b>10</b>
2.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa .....	10
2.2. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru .....	10
2.3. System oddymiania .....	10
2.4. Ręczne ostrzegacze pożarowe .....	11
2.5. System sygnalizacji pożarowej .....	11
2.6. Dźwiękowy system ostrzegawczy .....	13
2.7. Oświetlenie awaryjne (zapasowe i ewakuacyjne) .....	13
2.8. Drzwi przeciwpożarowe/oddzielenia przeciwpożarowe .....	13
2.9. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu .....	13
2.10. Rodzaj gaśnic .....	13
2.10.1. Zasady rozmieszczania podręcznego sprzętu gaśniczego .....	14
2.10.2. Wymagana ilość środka gaśniczego .....	14
2.10.3. Zasady obsługi i użycia podręcznego sprzętu gaśniczego .....	15
2.11. Przeglądy i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic .....	17
<b>3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia</b> .....	<b>19</b>
3.1. Alarmowanie .....	19
3.2. Akcja ratowniczo-gaśnicza .....	19
<b>4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym</b> .....	<b>21</b>
<b>5. Procedura realizacji sposobów praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji</b> .....	<b>24</b>
<b>6. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji</b> .....	<b>25</b>
6.1. Program czterogodzinnego szkolenia obowiązującego pracowników zatrudnionych w obiektach i na terenie ZMPG S.A. ....	25
<b>7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami</b> .....	<b>26</b>
7.1. Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej .....	26
7.1.1. Czynności zabronione .....	29
7.2. Zadania i obowiązki pracowników .....	30
7.3. Zadania i obowiązki pracowników ochrony .....	31
7.4. Zadania i obowiązki personelu sprząającego .....	31
<b>Załączniki</b> .....	<b>33</b>
Załącznik nr 1 .....	33
Załącznik nr 2 .....	35
Załącznik nr 3 .....	36
<b>8. Plany obiektu</b> .....	<b>38</b>

## **Wstęp**

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, zwana dalej instrukcją została opracowana dla budynku magazynu wysokiego składowania z częścią biurową znajdującego się przy ul. Polskiej 19 w Gdyni. Instrukcję opracowano na zlecenie Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. w związku z § 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 [2]

Celem instrukcji jest określenie zasad bezpieczeństwa pożarowego oraz wskazanie obowiązków pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Sposób przechowywania instrukcji wraz z załącznikami (plany obiektu), powinien zapewnić możliwość jej natychmiastowego wykorzystania na potrzeby działań ratowniczych. Instrukcja powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej 1 raz na 2 lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

## **Podstawy prawne**

[1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 2021 r o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2024 r. poz. 275).

[2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r. poz. 822 ).

[3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).

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

[5] Zarządzenie Porządkowe nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 7 sierpnia 2000 r. w sprawie zapobiegania powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia na obszarze morskich portów i przystani leżących w zakresie właściwości terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2000 r. nr 108, poz. 705 z póź. zm.).

[6] Załącznik do Zarządzenia nr 25/2010 r. z dnia 15 grudnia 2010 r. „Zasady stosowania przepisów ochrony przeciwpożarowej w obiektach i na terenach spółki zarządu morskiego Portu Gdynia S.A.”.

### **Materiały niebezpieczne**

Zgodnie z rozporządzeniem [2] za materiały niebezpieczne pożarowo uznaje się:

- 1) gazy palne,
- 2) ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55°),
- 3) materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- 4) materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
- 5) materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne,
- 6) materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- 7) materiały mające skłonność do samozapalenia,
- 8) inne materiały, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru.

Ponadto zgodnie z zarządzeniem [5] materiałami niebezpiecznymi zwanymi inaczej towarami niebezpiecznymi albo ładunkami niebezpiecznymi są:

- 1) substancje i przedmioty sklasyfikowane w Kodeksie IMDG,
- 2) substancje wymienione w Kodeksie IBC,
- 3) gazy wymienione w Kodeksie IGC,
- 4) substancje wymienione w Konwencji MARPOL 73/78:
  - a) „oleje” wymienione w Aneksie 1 Konwencji MARPOL 73/78,
  - b) płynne substancje szkodliwe wymienione w Aneksie 2 Konwencji MARPOL 73/78,
  - c) substancje szkodliwe wymienione w Aneksie 3 Konwencji MARPOL 73/78,
- 5) substancje i przedmioty niewymienione powyżej lecz:
  - a) zgłoszone jako niebezpieczne w dokumentach przewozowych,
  - b) oznaczone jako niebezpieczne na opakowaniach,
  - c) znajdujące się w opakowaniach, których wygląd wskazuje na niebezpieczny charakter zawartości.

### **Urządzenia przeciwpożarowe**

Zgodnie z rozporządzeniem [2] pod pojęciem urządzeń przeciwpożarowych należy rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności:

- 1) stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,
- 2) urządzenia inertyzujące,
- 3) urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe,
- 4) urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
- 5) instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,
- 6) hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne, pompy w pompowniach przeciwpożarowych,
- 7) przeciwpożarowe klapy odcinające,
- 8) urządzenia oddymiające, kurtyny dymowe,
- 9) urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki,
- 10) drzwi, bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania,
- 11) przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- 12) Dźwigi dla ekip ratowniczych.

# 1. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożenie wybuchem

## 1.1. Charakterystyka pożarowa obiektu

Lp	Parametr	Opis parametru
1.	Przeznaczenie/klasyfikacja	Budynek socjalno - biurowo – magazynowy z pomieszczeniami technicznymi / ZL III i PM
2.	Powierzchnia/kubatura	5041,60 m <sup>2</sup> / 56980 m <sup>3</sup>
3.	Wysokość/grupa wysokości	PM 14,38 m ZL 11,66 m
4.	Ilość kondygnacji podziemnych/nadziemnych	PM 0/1 ZL 0/3
5.	Klasa odporności pożarowej	PM A ściany pomiędzy poszczególnymi gestorami wykonano jako oddzielenie ppoż. w klasie A tj. REI 240 ZL D i C
6.	Dopuszczalne obciążenie robocze stropów	Nie dotyczy
7.	Charakterystyka budowlana	Budynek biurowy murowany ze stropami żelbetowymi, stropodachem z płyty żelbetowej i przekrycia na konstrukcji drewnianej. Konstrukcja hali szkieletowa żelbetowa, ściany zewnętrzne o grubości 15 cm izolowane styropianem i wewnętrzne oddzielnia ppoż o grubości 24 cm z gazobetonu. Dach – blacha trapezowa, ocieplenie styropianem, membrana NRO.
8.	Ilość stref pożarowych Wielkość dopuszczalna/istniejąca	6 SP 1 - Biuro ( 3 kondygnacje) / ZL III /8000 / 990,67 m <sup>2</sup> SP 2 - Biuro ( 1 kondygnacja) B / ZL III /8000 / 95,76 m <sup>2</sup> SP 3 - Magazyn PM Nr 1 /3000/ 1161 m <sup>2</sup> SP 4 - Magazyn PM Nr 2 /3000/ 1403 m <sup>2</sup> SP 5 – Magazyn PM Nr 3 /3000/ 1330 m <sup>2</sup> SP 6 - Pom. Tech. 8,8
9.	Dopuszczalna gęstość obciążenia ogniowego	PM ponad 4000 MJ/m <sup>2</sup> Pom. Tech. do 500 MJ/m <sup>2</sup>
10.	Ocena zagrożenia wybuchem	Nie dotyczy
11.	Urządzenia przeciwpożarowe	instalacja hydrantów wewnętrznych o przekroju 52 mm w części PM, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, samoczynną instalację oddymiania hali PM sterowaną przez instalację sygnalizacji pożarowej, system samoczynnych urządzeń oddymiających na klatkach schodowych, instalację oświetlenia awaryjnego.
12.	Oświetlenie ewakuacyjne	Budynek wyposażony w oświetlenie awaryjne

13.	Instalacje użytkowe	Instalacje teletechniczne - Instalację CCTV, - instalację SSWiN i KD, - instalację Domofonową, - instalację LAN, WLAN, - instalację centralnego ogrzewania, - instalację elektryczną, - instalację kanalizacji sanitarnej.
14.	Przeciwożarowy/ główny wyłącznik prądu	Przeciwożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w nowej klatce schodowej w części ZL obiektu od strony ul. Polskiej.
15.	Droga pożarowa	Wjazdy na drogę pożarową dla budynku znajduje się od strony południowej.

## 1.2. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniu, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi

W budynku występują strefy pożarowe zaliczone do kategorii zagrożenia ZL III oraz produkcyjno-magazynowe.

W analizowanym budynku przebywać będzie około:

ZL III:

- parter: maksymalna ilość osób na parterze – 22 osoby,
- I piętro: maks. ilość osób 42 pracowników biurowych,
- II piętro: maks. ilość osób 29 pracowników biurowych,

PM:

- parter - łącznie 3 osoby,

Łączna ilość osób przebywających w budynku wynieść może maksymalnie 96 osób.

Ilość osób w pomieszczeniach zaznaczono na rzutach.

## 1.3. Lokalizacja obiektu

Budynek położony jest przy ul. Polskiej 19 w Gdyni.

## 1.4. Przeznaczenie obiektu

Obiekt magazynu wysokiego składowania z częścią budynku przeznaczoną pod biura.

## 1.5. Materiały niebezpieczne pożarowo

W rozumieniu przepisów przeciwpożarowych [2] w omawianym budynku nie magazynuje się materiałów pożarowo niebezpiecznych. W magazynie, w jego trzech komorach magazynowych, przewiduje się dystrybucję i wysokie składowanie różnych

towarów i substancji, w tym palnych. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego wynosi powyżej 4000 MJ/m<sup>2</sup>. Nie przewiduje się składowania ani przetwarzania substancji łatwopalnych w sposób tworzący strefy zagrożenia wybuchem. Przewiduje się składowanie substancji w pojemnikach detalicznych, w tym farb.

**UWAGA: miejsce składowania materiałów palnych np. palet, opakowań itp. jest składowiskiem otwartym, które należy traktować jak budynek PM. Odległość składowiska od ścian magazynu powinna być nie mniejsza niż 20 m.**

### 1.6. Zagrożenie wybuchem

W obiekcie nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

### 1.7. Elementy wykończenia wewnątrz

W strefach pożarowych nie zastosowano do wykończenia wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, i produktów rozkładu termicznego które są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celem ewakuacji, nie zastosowano materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane na drogach ewakuacji wykonane są tylko z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

### 1.8. Warunki ewakuacji

Z każdego miejsca w obiekcie przeznaczonego do przebywania ludzi należy zapewnić możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce. Kierunki ewakuacji z poszczególnych kondygnacji budynku przedstawiono w części rysunkowej. W celu umożliwienia przeprowadzenia sprawnej ewakuacji zabrania się:

- 1) składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służącym ewakuacji,
- 2) zamykania drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie,
- 3) uniemożliwiania lub ograniczania dostępu do wyjść ewakuacyjnych,
- 4) stosowania na drogach ewakuacyjnych elementów wykończenia i wyposażenia wewnątrz zmniejszających ich szerokość wymaganą rozporządzeniem [3]

Za przebieg ewakuacji do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej odpowiedzialne są osoby (osoba) wyznaczone przez pracodawcę do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników zgodnie z art. 209 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. z 2023 r. poz. 1465) spośród pracowników poszczególnych podmiotów użytkujących obiekt.



## **Zasady prowadzenia ewakuacji w przypadku zagrożenia**

### **Zasada podstawowa**

Wszystkie osoby ewakuujące się udają się na zewnątrz budynku do wyznaczonego miejsca zbiórki.

- Ewakuacja z kondygnacji parteru

W zależności od miejsca przebywania osób - powinna być prowadzona bezpośrednio przejściem w pomieszczeniach i/lub korytarzami do najbliższego dostępnego wyjścia ewakuacyjnego znajdującego się na tym poziomie i do miejsca zbiórki.

- Ewakuacja z kondygnacji usytuowanych powyżej parteru

W zależności od miejsca przebywania osób - powinna być prowadzona bezpośrednio przejściem w pomieszczeniach i/lub korytarzami do najbliższego dostępnego wyjścia prowadzącego do klatki schodowej, następnie w dół schodami na poziom parteru do znajdującego się na tym poziomie wyjścia ewakuacyjnego z budynku i do miejsca zbiórki lub do innej strefy pożarowej.

### **Zalecane zasady prowadzenia ewakuacji w przypadku zagrożenia**

- w pierwszej kolejności należy ewakuować osoby z tych pomieszczeń, w których powstał pożar (zagrożenie) lub które znajdują się na drodze rozprzestrzeniania się ognia, dymu (zagrożenia) oraz z pomieszczeń, z których wyjście lub dotarcie do bezpiecznych dróg ewakuacji może zostać odcięte przez pożar lub zadymienie (zagrożenie) – np. kondygnacje znajdujące się powyżej miejsca powstania pożaru,
- po opuszczeniu pomieszczeń należy o ile jest to możliwe kierować się do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego i następnie do miejsca zbiórki,
- po zakończeniu ewakuacji osób należy dokładnie sprawdzić, czy wszyscy opuścili zagrożony budynek. W razie niezgodności stanu osobowego ewakuowanych z ilością osób przebywających w obiekcie należy natychmiast fakt ten zgłosić jednostkom ratowniczym przybyłym na miejsce akcji.

## **2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym**

### **2.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa**

Cześć PM wyposażona jest w instalację hydrantów wewnętrznych o przekroju 52 z węzłem płaskoskładanym o zasięgu 50 m. Rozmieszczenie pokrywa zasięgiem całą powierzchnię hali, jednoczesność poboru wody z czterech zaworów hydrantowych wynosi 10 dm<sup>3</sup> /s.

Hydranty wewnętrzne 52 mm umieszczono przy drogach komunikacji ogólnej, a w szczególności przy wejściach do budynku i do innych stref pożarowych.

Wymagane ciśnienie dla instalacji przeciwpożarowej wynosi 0,2 MPa mierzone przy otwartym zaworze podczas poboru wody w punkcie najbardziej niekorzystnym pod względem hydraulicznym. Wydajność nominalna dla hydrantu 52 wynosi 2,5 l/s

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w budynku zapewnia możliwość jednoczesnego poboru wody z 4 sąsiednich hydrantów wewnętrznych.

### **2.2. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę jest realizowane sieci wodociągowej. Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 30 dm<sup>3</sup> /s.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru obliczono na podstawie: gęstość obciążenia ogniowego ponad 4000 MJ/m<sup>2</sup> i największej strefy pożarowej Magazyn nr 2 – 1403 m<sup>2</sup>.

Hydranty rozmieszczono wokół budynku. Lokalizację hydrantów zewnętrznych i odległości od budynków przedstawia rysunek zagospodarowania terenu do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Wzór oznakowania hydrantu **Załącznik nr 1** - Wykaz znaków bezpieczeństwa stosowanych w obiekcie.

### **2.3. System oddymiania**

W poszczególnych magazynach system oddymiania jest sterowany z centrali Systemu sygnalizacji pożarowej. Kłapy dymowe zamontowane są w dachu sterowane elektrycznie. W poszczególnych częściach socjalno – biurowych na klatkach schodowych zamontowano kłapy oddymiające w dachu.

Sterowanie otwieraniem klap oddymiających odbywać się będzie po detekcji dymu przez zainstalowane czujki dymu i / lub przez uruchomienie ręcznych ostrzegaczy pożarowych.

#### **2.4. Ręczne ostrzegacze pożarowe**

ROP przeznaczony jest do przekazywania informacji o pożarze do współpracującej centrali sygnalizacji pożarowej przez osobę, która zauważyła pożar.

Ręczne ostrzegacze pożarowe działają po silnym uderzeniu w szybką zabezpieczającą i wciśnięciu przycisku. Załączenie przycisku ROP powoduje automatyczne uruchomienie klap dymowych. Rozmieszczenie przycisków ROP w budynku umieszczono w części rysunkowej.

#### **2.5. System sygnalizacji pożarowej**

Powierzchnia chroniona przez system to: jednokondygnacyjna hala, dwukondygnacyjny i trzykondygnacyjne budynki socjalno-biurowe z klatką schodową oraz pomieszczenia techniczne hali. Budynek w całości jest zabezpieczony przez system sygnalizacji pożaru. Monitoring pożarowy obejmuje halę magazynową przy użyciu liniowych czujek dymu oraz wszystkie pomieszczenia socjalne i techniczne za pomocą optycznych czujek dymu oraz ręcznych ostrzegaczy pożarowych. SSP monitoruje stan pracy central systemów samoczynnych instalacji oddymiania hal magazynowych i samoczynnych instalacji oddymiania klatek schodowych.

**Liniowa czujka dymu** przeznaczona jest do wykrywania dymu powstającego we wczesnym stadium rozwoju pożaru. Nadaje się zwłaszcza do ochrony pomieszczeń, gdzie w pierwszej fazie pożaru spodziewane jest pojawienie się dymu i tam, gdzie ze względu na dużą powierzchnię pomieszczenia należałoby dla jego ochrony, zastosować dużą liczbę punktowych czujek dymu.

**Optyczna czujka dymu** przeznaczona jest do wykrywania dymu pojawiającego się w pierwszej fazie pożaru. W momencie wykrycia zagrożenia czujka przekazuje sygnał alarmu do centrali sygnalizacji pożarowej.

##### *Organizacja alarmowania*

Organizacja alarmowania w systemie SSP daje personelowi możliwość weryfikacji w ściśle określonym czasie czy zdarzenie : stanowi poważne zagrożenie, wymagające interwencji straży pożarnej; może być zlikwidowane za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego lub jest wynikiem fałszywego zadziałania elementu detekcji pożaru.

*Alarm I st.*

Pierwszy stopień alarmu pożarowego będzie generowany jedynie przez automatyczne detektory dymu i temperatury. Uaktywnienie alarmu pożarowego pierwszego stopnia wywołuje alarm pożarowy w centrali. Zostaje uruchomiony zegar T1 (30s), dając czas obsłudze na potwierdzenie obecności personelu przy centrali pożarowej. Od chwili potwierdzenia obecności centrala pożarowa uruchamia licznik T2 (180s), dając obsłudze czas na weryfikację alarmu pożarowego. W czasie T2 alarm pierwszego stopnia może zostać skasowany (w przypadku np. fałszywego alarmu pożarowego), lub potwierdzony poprzez użycie ręcznego ostrzegacza pożarowego, wywołując bezpośrednio alarm drugiego stopnia. W przypadku braku potwierdzenia alarmu (skasowanie lub odłączenie) centrala przechodzi w drugi stopień alarmowania po upływie czasu T2.

*Alarm II st.*

Brak potwierdzenia przez obsługę alarmu I stopnia lub zadziałanie ręcznego ostrzegacza pożarowego powoduje wywołanie alarmu drugiego stopnia przez centralę. W przypadku wystąpienia alarmu pożarowego II stopnia zostają uruchomione sekwencje sterujące urządzeniami bezpieczeństwa pożarowego budynku.

**Alarm w strefie pożarowej magazynu spowoduje:**

- 1) otwarcie klap dymowych w strefie pożarowej, w której pożar został wykryty,
- 2) otwarcie bram służących do uzupełniania powietrza,
- 3) zamknięcie klap odcinających na kanałach wentylacyjnych na granicy strefy pożarowej,
- 4) uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych do ogłaszania ewakuacji strefy pożarowej,
- 5) przesłanie drogą telefoniczną informacji o zagrożeniu pożarowym do Punktu Alarmowego przy ul. Chrzanowskiego 17

**Alarm w strefie pożarowej socjalno-biurowej spowoduje:**

- 1) otwarcie klapy dymowej na klatce schodowej,
- 2) otwarcie drzwi służących do uzupełniania powietrza
- 3) zamknięcie klap odcinających na kanałach wentylacyjnych na granicy strefy pożarowej,
- 4) uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych do ogłaszania ewakuacji strefy pożarowej,
- 5) przesłanie drogą telefoniczną informacji o zagrożeniu pożarowym do Punktu Alarmowego przy ul. Chrzanowskiego 17

## 2.6. Dźwiękowy system ostrzegawczy

W obiekcie zainstalowano sygnalizatory optyczno-akustyczne do ogłaszania ewakuacji strefy pożarowej.

## 2.7. Oświetlenie awaryjne (zapasowe i ewakuacyjne)

Poszczególne części biurowe wyposażono w oświetlenie awaryjne, które jest przewidziane do stosowania podczas zaniku zasilania opraw do oświetlenia podstawowego. Celem oświetlenia drogi ewakuacyjnej jest zapewnienie bezpieczeństwa osobom opuszczającym dany obiekt przez stworzenie im odpowiednich warunków wizualnych do odnajdywania kierunku ewakuacji, a także zapewnienia szybkiego lokalizowania i możliwości wykorzystania sprzętu przeciwpożarowego.

## 2.8. Drzwi przeciwpożarowe/oddzielenia przeciwpożarowe

Budynek został wyposażony w drzwi przeciwpożarowe, które spełniają funkcję oddzielenia od siebie stref pożarowych. Dzięki temu możliwe jest zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego ludziom ewakuującym się z budynku podczas pożaru. Drzwi w budynku biurowym posiadają odporność EI30 za wyjątkiem 2 sztuk drzwi w zapleczu socjalnym komory nr 3 (w sąsiedztwie RN) które posiadają odporność EI120


Budynek wydzielony pomiędzy częścią ZL III a magazynem ścianą REI 240.





## 2.9. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Zgodnie z przepisami techniczno budowlanymi w przedmiotowym budynku został zainstalowany i odpowiednio oznakowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowane przy nowej klatce schodowej od strony ul. Polskiej.

## 2.10. Rodzaj gaśnic

Rodzaj gaśnic w obiekcie jest dostosowany do gaszenia grup pożarów ABC. Miejsce rozmieszczenia gaśnic uwidoczniono na planach obiektu. Budynek wyposażono w gaśnice, które spełniają wymagania rozporządzenia [2].

	pożary ciał stałych pochodzenia organicznego, np. pożary drewna, papieru, tkanin itp.,
---	--

	<p>pożary cieczy palnych, ciał stałych topiących się np. pożary benzyn, alkoholi, parafiny, lakierów, rozpuszczalników, itp.,</p>
	<p>pożary gazów palnych, np. pożary metanu, acetylenu, wodoru, gazu ziemnego i innych,</p>
	<p>pożary metali,</p>
	<p>pożary tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych.</p>

### 2.10.1. Zasady rozmieszczania podręcznego sprzętu gaśniczego

W przypadku rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego należy przestrzegać następujących zasad:

- 1) W miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:
  - a) przy wejściach do budynków,
  - b) na klatkach schodowych,
  - c) na korytarzach,
  - d) przy dojściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- 2) w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki),
- 3) w obiektach wielokondygnacyjnych w tym samych miejscach na każdej kondygnacji jeżeli pozwalają na to istniejące warunki,
- 4) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy, nie powinna być większa niż 30 m,
- 5) do gaśnicy powinien być zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej 1 m.

### 2.10.2. Wymagana ilość środka gaśniczego

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Powierzchnia strefy pożarowej	Wymagana masa środka gaśniczego	Istniejąca ilość i typ gaśnic
ZL III 990,67 m <sup>2</sup> +95,76 m <sup>2</sup>	38 kg	6 szt. gaśnic proszkowych zawierających 6 kg proszku gaśniczego typu ABC 1 gaśnica proszkowa 2 kg ABC
Magazyn nr 1 – 1161 m <sup>2</sup>	30 kg	5 szt. gaśnic proszkowych zawierających 6 kg proszku gaśniczego typu ABC
Magazyn nr 2 – 1403 m <sup>2</sup>	36 kg	6 szt. gaśnic proszkowych zawierających 6 kg proszku gaśniczego typu ABC
Magazyn nr 3 – 1330 m <sup>2</sup>	30 kg	5 szt. gaśnic proszkowych zawierających 6 kg proszku gaśniczego typu ABC

### 2.10.3. Zasady obsługi i użycia podręcznego sprzętu gaśniczego

Pracownicy obiektu w toku szkolenia przeciwpożarowego powinni poznać obsługę i zasady działania gaśnic oraz innego podręcznego sprzętu gaśniczego, który znajduje się w ich miejscu pracy.

#### Gaśnice proszkowe (1)

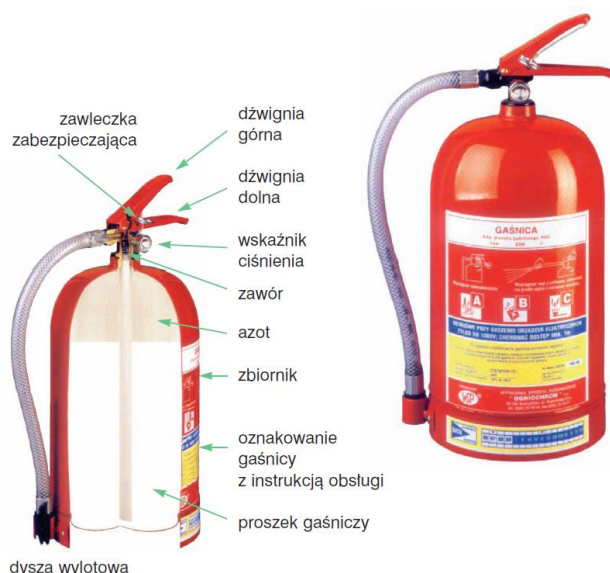
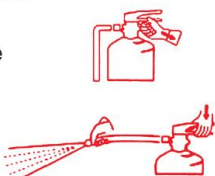
##### Gaśnica proszkowa GP-6x-ABC

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



#### Gaśnice proszkowe – 4X, 6X („X” – oznacza pod stałym ciśnieniem)

Zawiera odpowiednio 4 lub 6 kg proszku gaśniczego. Dzięki działaniu inhibicyjnemu (przerywanie reakcji palenia) gasi pożar grupy ABC lub BC ( w zależności od zastosowanego proszku gaśniczego) oraz urządzenia elektryczne pod napięciem.

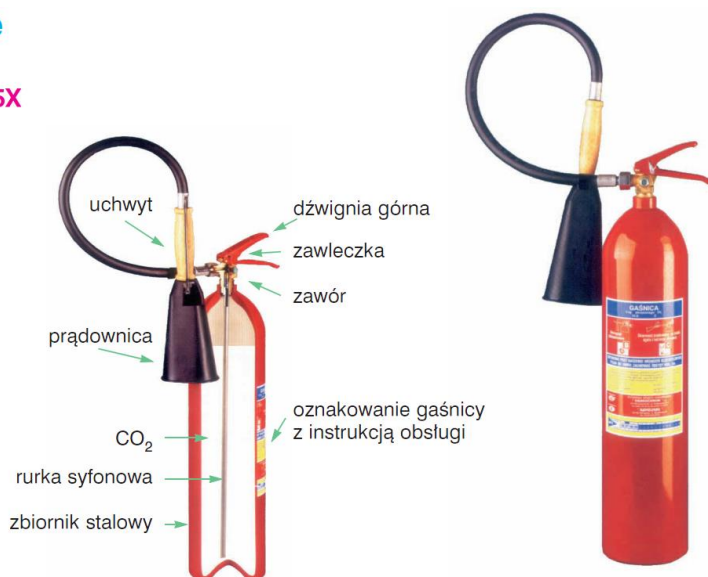
##### Obsługa gaśnicy polega na:

- zerwaniu zawleczki (zabezpieczenia),
- naciśnięciu dźwigni (przycisku) uruchamiającej w dół,
- skierowaniu strumienia nad płomień, a następnie na płomień,

## Gaśnice śniegowe

### Gaśnica śniegowa GS-5X

Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy B i C



### Gaśnica zawierająca CO<sub>2</sub> – GS – 5X

Zawiera 5 kg dwutlenku węgla. Główne działanie gaśnicze dwutlenku węgla polega na obniżeniu stężenia tlenu w powietrzu oraz częściowo ochłodzeniu miejsca pożaru. Bardzo dobrze gasi pożary grupy **BC** oraz urządzenia elektryczne pod napięciem. Po ugaszeniu, gazowy dwutlenek węgla odparowuje nie pozostawiając śladów. Słabo gasi pożary na otwartej przestrzeni.








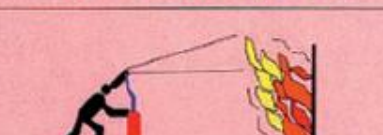






#### **Obsługa gaśnicy polega na:**

- zerwaniu zawleczki (zabezpieczenia),
- naciśnięciu ręczki w dół lub odkręcenie zaworu,
- skierowaniu strumienia gaśniczego z tuby prądownicy na płomień.

**UWAGA! Należy ręką trzymać za rękojeść tuby, ponieważ w czasie wypływu dwutlenek oziębia się do temperatury - 80°C.**



## INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO GASZENIA

	DOBRZE	ŹLE
Gasić ogień w kierunku wiatru (z wiatrem)		
Pałące się powierzchnie gasić rozpoczynając od brzegu!		
Požary substancji kapiących i płynących gasić strumieniem skierowanym od góry do dołu!		
Požary ścian gasić strumieniem skierowanym od dołu do góry!		
Stosować wystarczającą liczbę gaśnic - nigdy jedną po drugiej!		
Zwracać uwagę na możliwość ponownego rozpalenia się ognia!		
Nigdy nie wieszac gaśnic po ich użyciu na stałe miejsce. Najpierw zlecić ich ponowne napełnienie!		

### 2.11. Przeglądy i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic

Instalacje techniczne i urządzenia przeciwpożarowe w budynku należy poddawać okresowym przeglądom technicznym i konserwacji zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Za przeprowadzenie (zlecenie) okresowej kontroli sprzętu gaśniczego i urządzeń odpowiedzialny jest Zarządzający Obiektem. Konserwacje i naprawę sprzętu powinny przeprowadzać osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie oraz kwalifikacje.

W szczególności należy pamiętać o :

- **badaniu okresowym instalacji odgromowej, które należy przeprowadzać co najmniej raz na 5 lat,**
- **badaniu rezystancji izolacji instalacji elektrycznej i badanie instalacji elektrycznej w zakresie ochrony przeciwporażeniowej - przeprowadzić co najmniej 1 raz na 5 lat,**
- **podręczny sprzęt gaśniczy – czynności konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **hydranty – czynności konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **instalacja oświetlenia ewakuacyjnego – czynności konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **drzwi przeciwpożarowe – czynności konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **przeciwpożarowy wyłącznik prądu - czynności konserwacyjne oraz sprawdzenie zadziałania powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **kurtyny dymowe i klapy odcinające – czynności konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż 1 raz w roku a ich zakres powinien być zgodny z instrukcją obsługi ustaloną przez producenta,**
- **węże – stosowane w hydrantach wewnętrznych poddawać próbie ciśnienia 1 raz na 5 lat.**

### 3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia

#### 3.1. Alarmowanie

1. Każdy kto zauważy pożar lub inne zagrożenie obowiązany jest natychmiast zaalarmować:
  - a) głosem lub innym dostępnym środkiem łączności osoby znajdujące się w zagrożonym obiekcie (tam, gdzie są zainstalowane dzwony, gongi, syreny alarmowe, należy je w przypadku zaistnienia zdarzenia bezwzględnie używać w celu zaalarmowania otoczenia),
  - b) STRAŻ POŻARNĄ.
2. Po uzyskaniu telefonicznego połączenia ze strażą pożarną należy podać:
  - a) miejsce zdarzenia (w miarę dokładny adres, nazwa obiektu, instytucji, piętro),
  - b) rodzaj zdarzenia (np. pali się dach 2 – piętrowego budynku),
  - c) czy istnieje zagrożenie zdrowia i życia ludzi, oraz postępować wg poleceń dyżurnego Straży Pożarnej.
3. W zależności od rodzaju zagrożenia należy niezwłocznie alarmować:
  - a) służby ratownicze,

Rodzaj służby	Nr telefonu alarmowego
<b>Miejskie Centrum Powiadamiania Ratunkowego</b>	<b>112</b>

**Uwaga:** przy wybieraniu 3-cyfrowego numeru alarmowego z telefonu obsługiwanego przez centralę portową, nie wybiera się cyfr „0”

- b) służby eksploatacyjne ZMPG S.A.,

Portowa Straż Pożarna	(58) <b>627-46-04</b> lub (58) <b>620-68-86</b>
Pogotowie Elektroenergetyczne	(58) <b>627-45-30</b> lub <b>501-178-546</b> dla terenu BCT: (58) <b>621-34-60</b> lub <b>504-112-910</b>
Pogotowie Wodno – Kanalizacyjne	(58) <b>627-45-15</b> lub <b>502-393-633</b> lub <b>501-245-299</b>
Pogotowie Ciepłownicze	(58) <b>627-44-84</b> lub <b>501-178-547</b>
Dyspozytor Portu Gdynia	(58) <b>627-40-42</b> lub (58) <b>627-40-40</b>

#### 3.2. Akcja ratowniczo-gaśnicza

1. Równocześnie z alarmowaniem Straży Pożarnej należy przystąpić do działań ratowniczych przy pomocy sprzętu gaśniczego, znajdującego się w obiekcie

(na terenie).

2. Do czasu przybycia Straży Pożarnej kierownictwo działaniami ratowniczymi obejmuje kierownik zakładu pracy lub osoba upoważniona.
3. Na drodze dojazdowej Straży Pożarnej kierujący działaniami ratowniczymi wyznacza dyżurnego, który kieruje jednostki ratowniczo-gaśnicze do miejsca zdarzenia.
4. Dotychczasowy kierujący działaniami ratowniczymi zgłasza się do przybyłego dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej, któremu przekazuje dowodzenie i przedstawia mu wszystkie posiadane informacje o:
  - a) osobach zagrożonych i miejscu ich przebywania,
  - b) miejscu powstania zdarzenia, jego wielkości, kierunku rozprzestrzeniania i wynikających z tego zagrożeniach,
  - c) podjętych działaniach,
  - d) ilości i rodzaju sprzętu zgromadzonego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
  - e) innych istotnych faktach mogących mieć wpływ na przebieg działań ratowniczo – gaśniczych.
5. Każda osoba (dyżurujące brygady) przystępująca do działań ratowniczych powinna:
  - a) w pierwszej kolejności przeprowadzić ratowanie ludzi, których zdrowie i życie jest zagrożone,
  - b) wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do pomieszczeń objętych pożarem  
– NIE WOLNO GASIĆ WODĄ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH BĘDĄCYCH POD NAPIĘCIEM – stosować gaśnice na dwutlenek węgla i proszkowe posiadające dopuszczenia do gaszenia urządzeń pod napięciem,
  - c) w zależności od miejsca powstania zdarzenia przystąpić do ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru i jego likwidacji, pamiętając że:
    - przy otwarciu drzwi do pomieszczenia, w którym zaistniał pożar, trzeba posiadać sprzęt gaśniczy gotowy do natychmiastowego użycia,
    - koniecznym jest ukrycie się za ścianą lub skrzydłem drzwiowym przed działaniem ognia i dymu,
  - d) prowadzić działania ratowniczo-gaśnicze w sposób zapewniający bezpieczeństwo.

#### **4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym**

W celu wyeliminowania przypadków powstania pożarów przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, mogących powodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu (spawanie, cięcie palnikiem, lutowanie, podgrzewanie, szlifowanie, itp.) oraz w celu zabezpieczenia realizacji postanowień, wynikających z rozporządzenia [2] i zarządzenia [5] ustala się tryb postępowania przy tego typu pracach prowadzonych w obiektach i na terenie ZMPG S.A.

Wykonywanie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym na nabrzeżach portowych nieprzewidzianych w Instrukcji Technologicznej, dozwolone jest po każdorazowym uzyskaniu zgody Kapitanatu Portu i uprzednim powiadomieniu Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A.

Przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym w obiektach i na terenie ZMPG S.A., obowiązują następujące zasady postępowania w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego.

1. Zarządca, użytkownik lub wykonawca winien:
  - a) dokonać oceny zagrożenia pożarowego w miejscu, w którym prace będą wykonywane,
  - b) ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu, niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru, wybuchu lub innego miejscowego zagrożenia
  - c) wskazać osoby odpowiedzialne za właściwe zabezpieczenie miejsca pracy, za jej przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy,
  - d) zapewnić wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,
  - e) zaznajomić osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu,
  - f) zabezpieczyć miejsce pracy w sprzęt pożarniczy (gaśnica, koc gaśniczy, linia wężowa, wiadro z wodą itp.)
  - g) zabezpieczyć przed zapaleniem materiały palne, występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcji budynku i znajdujące się w nim instalacje techniczne,

- h) prowadzić prace niebezpieczne pod względem pożarowym w pomieszczeniach i przy urządzeniach zagrożonych wybuchem lub w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonywano inne prace związane z użyciem palnych cieczy, palnych gazów jedynie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości,
- i) po zakończeniu prac poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane oraz przyległy obszar,
- j) używać do wykonywania prac wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie i zabezpieczonego przed możliwością wywołania pożaru.

**Uwaga:**

- w obiektach z pomieszczeniami zagrożonymi wybuchem, ze strefami zagrożonymi wybuchem, obiektach o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup> oraz w obiektach (pomieszczeniach) zaliczonych, zgodnie z rozporządzeniem [3] do kategorii zagrożenia ludzi, do wykonania pracy można przystąpić tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, zgodnego z załącznikiem nr 1 od niniejszej, od kierującego tokiem prac,
  - w sprawach budzących wątpliwości, wydający zezwolenie winien zasięgnąć opinii Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A.
2. Do prowadzenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym (spawanie) uprawnieni są wyłącznie spawacze posiadający uprawnienia i kwalifikacje oraz przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
  3. Zarządcy albo użytkownicy obiektów lub pomieszczeń:
    - a) w których występują pomieszczenia zagrożone wybuchem lub strefy zagrożone wybuchem,
    - b) zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi,
    - c) o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup>, w których mają być prowadzone prace niebezpieczne pod względem pożarowym, zobowiązani są do poinformowania wykonawcy tych prac o postanowieniach niniejszej instrukcji
  4. Zobowiązuje się pracowników nadzorujących i wykonujących prace niebezpieczne pod względem pożarowym w obiektach i na terenie ZMPG S.A. do ścisłego przestrzegania postanowień niniejszego rozdziału.

5. W przypadkach wystąpienia wątpliwości w zakresie zaliczania obiektów i pomieszczeń do kategorii zagrożenia ludzi, zagrożenia wybuchem lub obliczania gęstości obciążenia ogniowego należy kontaktować się z:
  - **oficerem dyżurnym Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A.**  
tel. (58) 627 46 10 lub 695 422 297
6. Zasady zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym na statkach krajowych i zagranicznych regulują przepisy Urzędu Morskiego.

## **5. Procedura realizacji sposobów praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji**

Zgodnie z § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [2] właściciel lub zarządca obiektu zawierającego strefę pożarową przeznaczoną dla ponad 50 osób będących jej stałymi użytkownikami, niezakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzić praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji z całego obiektu. O terminie przeprowadzenia powyższych działań należy powiadomić Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.



## **6. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji**

Przyjmuje się następujące sposoby zaznajamiania użytkowników z przepisami przeciwpożarowymi:

- 1) zamieszczanie na stronie ZMPG S.A. instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- 2) zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,
- 3) szkolenie według niżej zamieszczonego programu.

### **6.1. Program czterogodzinnego szkolenia obowiązującego pracowników zatrudnionych w obiektach i na terenie ZMPG S.A.**

- 1) Podstawy prawne z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- 2) Zagrożenie pożarowe zakładu, przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożarów,
- 3) Zadania i obowiązki pracowników w zakresie zapobiegania pożarom.
- 4) Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru.
- 5) Grupy pożarów, sprzęt gaśniczy oraz zasady posługiwania się nim.
- 6) Obowiązujące instrukcje w zakresie ochrony ppoż.

#### **Uwaga:**

- 1) szkolenie należy przeprowadzić metodą wykładu i ćwiczeń oraz zakończyć sprawdzeniem wiedzy osób przeszkolonych,
- 2) prowadzący szkolenie winien posiadać właściwe kwalifikacje zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej [1],
- 3) fakt uczestnictwa w szkoleniu pracownicy potwierdzają podpisem na oświadczeniu zgodnym z załącznikiem nr 2 do niniejszej instrukcji, które należy dołączyć do dokumentów osobowych pracownika,
- 4) prowadzący szkolenie wystawia zlecającemu szkolenie dokument zawierający program szkolenia, listę osób przeszkolonych oraz kartę zaliczeniową.

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

### **7.1. Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej**

W obiektach ZMPG S.A. na właścicielu, zarządcy lub użytkownika obiektu (najemcy, dzierżawcy) ciąży obowiązek:

- 1) przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- 2) przestrzeganie postanowień zarządzenia [5],
- 3) zapoznanie podległych pracowników z treścią niniejszej instrukcji,
- 4) zapewnienie bezpieczeństwa osobom przebywającym w obiektach w zakresie ochrony przeciwpożarowej i możliwości ewakuacji,
- 5) utrzymania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, poprzez:
  - a) wyposażenie obiektu, zgodnie z postanowieniami niniejszej instrukcji, w niezbędne urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, wymagane ze względu na rodzaj prowadzonej działalności,
  - b) zapewnienie przeprowadzania wymaganych przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta,
- 6) wyposażenia obiektu w przeciwpożarowe wyłączniki prądu zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi [3],
- 7) umieszczenia w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych,
- 8) oznakowania obiektu i terenu przyległego znakami bezpieczeństwa zgodnymi z Polskimi Normami w sposób określony w niniejszej instrukcji,
- 9) zapewnienia przeszkolenia podległych pracowników w zakresie bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z postanowieniami niniejszej instrukcji,
- 10) uzgodnienia z Portową Strażą Pożarną ZMPG S.A. warunków ochrony przeciwpożarowej użytkowanego obiektu,
- 11) wydawania pisemnych zezwoleń na prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, zgodnym z *załącznikiem nr 1* do niniejszej instrukcji,
- 12) zaktualizowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, zgodnie z rozporządzeniem [2], w uzgodnieniu z Portową Strażą Pożarną ZMPG S.A.

- 13) konsultowania z Portową Strażą Pożarną ZMPG S.A. zakupów sprzętu pożarniczego, urządzeń przeciwpożarowych, środków gaśniczych itp.,
- 14) zawiadamiania Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A. o planowanych odbiorach: nowych, remontowanych, przebudowanych obiektów oraz przy zmianie sposobu użytkowania,
- 15) zapewnienie przejezdności dróg pożarowych w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy straży pożarnej zgodnie z rozporządzeniem [4],

**Uwaga:** realizacja powyższych obowiązków w odniesieniu do zakresu i sposobu użytkowania obiektu.

- 1) Obowiązki właściciela danego obiektu i terenu w zakresie ochrony przeciwpożarowej wynikającej z niniejszej Instrukcji, Regulaminu organizacyjnego przedsiębiorstwa spółki Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa wykonują służby ZMPG S.A. i utrzymują te obiekty oraz tereny w należyтым stanie technicznym.
- 2) W przypadku obiektów nowo budowanych, całkowicie przebudowywanych – obowiązek zapewnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w projektach budowlanych, zapewnienia Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego oraz wyposażenia w:
  - wymagane urządzenia przeciwpożarowe, gaśnice, sprzęt pożarniczy,
  - znaki ewakuacyjne i znaki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z Polskimi Normami, spoczywa na właścicielu obiektu.
- 3) W przypadku obiektu, w którym pomieszczenia najmuje/dzierżawi lub użytkuje więcej niż jeden użytkownik, obowiązek wyposażenia pomieszczeń ogólnodostępnych w:
  - gaśnice i sprzęt pożarniczy – (jego przegląd i konserwację),
  - znaki ewakuacyjne i znaki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z Polskimi Normami, utrzymania w stanie przejezdności dróg pożarowych oraz zapewnienie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego spoczywa na właścicielu obiektu. Właściciel obiektu zapewnia Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego wg warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem oraz warunków ewakuacji ludzi, istniejących

w dniu sporządzenia lub aktualizacji przedmiotowej instrukcji. W przypadku, gdy zmiana prowadzonej przez najemcę/ dzierżawcę/ użytkownika działalności lub wykonane zmiany adaptacyjne w obiekcie nastąpiły po dniu uzgodnienia treści Instrukcji z Komendantem Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A. i wpływają na zmianę ww. warunkach ochrony przeciwpożarowej obiektu i/lub warunków ewakuacji ludzi, najemca/ dzierżawca/ użytkownik jest zobowiązany – na własny koszt – do zapewnienia aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w zakresie wynikającym z prowadzonej działalności lub wprowadzonych zmian adaptacyjnych oraz uzgodnienia jej treści z Komendantem Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A. Zaktualizowaną instrukcję bezpieczeństwa pożarowego użytkownik zobowiązany jest przekazać do Działu Utrzymania ZMPG S.A. Powyższe dotyczy również nowych użytkowników rozpoczynających działalność w obiekcie po dniu uzgodnienia treści Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, o ile działalność ta ma wpływ na zmianę ww. warunków ochrony przeciwpożarowej. Po uzgodnieniu treści Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego najemca/ dzierżawca/ użytkownik zobowiązany jest do przekazania po jednym egzemplarzu w wersji „papierowej” i elektronicznej na płycie CD (w formacie PDF) do Działu Utrzymania oraz do Portowej Straży Pożarnej ZMPG S.A. Pozostałe dzierżawione/ użytkowane pomieszczenia w obiekcie – w zależności od przeznaczenia – wyposażają użytkownicy w sposób zgodny z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego obiektu i uzgodnionymi z Portową Strażą Pożarną ZMPG S.A. warunkami ochrony przeciwpożarowej.

**Uwaga:** w przypadku, gdy wszystkie znajdujące się w obiekcie pomieszczenia produkcyjno – magazynowe użytkowane są przez jednego najemcę/ dzierżawcę/ użytkownika obowiązek ich wyposażenia w węże pożarnicze i prądownice spoczywa na najemcy/ dzierżawcy/ użytkowniku.

4) W przypadku obiektów, które są wynajęte/ wydzierżawione/ najmowane w całości jednemu najemcy/ dzierżawcy/ użytkownikowi, obowiązek wyposażenia w:

- wymagane urządzenia przeciwpożarowe, gaśnice, sprzęt pożarniczy,
- znaki ewakuacyjne i znaki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z Polskimi

Normami, zapewnienia przeprowadzania wymaganych przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic i sprzętu pożarniczego, zapewnienie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i Instrukcji Technologicznych, oraz utrzymania w stanie przejezdności dróg pożarowych spoczywa w całości na najemcy/ dzierżawcy/ użytkowniku.

### 7.1.1. Czynności zabronione

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

- 1) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia,
- 2) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- 3) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów,
- 4) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu,
- 5) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- 6) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
  - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
  - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V,
- 7) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,

- 8) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- 9) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno – budowlanych [3],
- 10) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
- 11) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach,
- 12) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
- 13) lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno – budowlanych [3],
- 14) wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali,
- 15) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
  - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
  - b) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
  - c) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
  - d) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
  - e) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,

## **7.2. Zadania i obowiązki pracowników**

Wszyscy pracownicy obiektu obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Do zadań i obowiązków wszystkich pracowników w szczególności należy:

- 1) znajomość podstawowych zasad alarmowania, gaszenia pożaru oraz ewakuacji,

- 2) niezwłoczne zgłaszanie właściwemu przełożonemu o stwierdzonych nieprawidłowościach i uchybieniach mogących spowodować powstanie lub rozprzestrzenianie ognia,
- 3) przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego na terenie budynku z wyjątkiem miejsc, gdzie jest to dopuszczone,
- 4) znajomość podstawowych zasad posługiwania się sprzętem gaśniczym oraz ich lokalizacji w pobliżu stanowiska pracy,
- 5) dokładne sprawdzenie stanowiska pracy po zakończeniu pracy, eliminuje możliwość powstania pożaru,
- 6) udział w szkoleniach i ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w ćwiczeniach ewakuacji,
- 7) znajomość treści i przestrzeganie postanowień niniejszej instrukcji.

### **7.3. Zadania i obowiązki pracowników ochrony**

Do obowiązków pracowników ochrony obiektu (w przypadku ich zatrudnienia w danym obiekcie) należy:

- 1) systematyczna kontrola obiektu, w szczególności sprawdzenie, czy drzwi ewakuacyjne są otwarte w sposób umożliwiający ewakuację ludzi w godzinach pracy.
- 2) znajomość rozmieszczenia gaśnic, hydrantów wewnętrznych, hydrantów zewnętrznych, punktów czerpania wody dróg dojazdowych do budynku, miejsc o szczególnym zagrożeniu pożarowym, rozmieszczenie tablic rozdzielczo-bezpiecznikowych i głównego wyłącznika prądu, wewnętrznych dróg i wyjść ewakuacyjnych,
- 3) znajomość zasad alarmowania jednostek Straży Pożarnej i pracowników zgodnie z postanowieniami niniejszej instrukcji,
- 4) zapewnienie porządku w czasie trwania akcji ratowniczo-gaśniczej,
- 5) znajomość rozmieszczenia pomieszczeń oraz możliwości dostania się do nich.

### **7.4. Zadania i obowiązki personelu sprząającego**

Do zadań i obowiązków osób i personelu sprząającego ( w przypadku jego zatrudnienia) należy:

- 1) utrzymanie czystości przez systematyczne usuwanie śmieci i odpadków do odpowiednich pojemników poza teren sprzątanym pomieszczeń,

- 2) dopilnowanie wygaszenia oświetlenia oraz wyłącznika urządzeń elektrycznych nieprzystosowanych do pracy ciągłej,
- 3) zamknięcie pomieszczeń po zakończeniu sprzątania i umieszczenie kluczy w ustalonym miejscu,
- 4) zgłaszanie przełożonym stwierdzonych nieprawidłowości w przeciwpożarowym zabezpieczeniu pomieszczeń.



## Załączniki

Załącznik nr 1 do Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

### Zezwolenie na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Numer zezwolenia:.....

1. Miejsce pracy.

.....  
(wydział, oddział, obiekt, instalacja, itp.)

2. Rodzaj pracy.

.....

3. Nazwa firmy wykonawczej.

.....

4. Czas pracy:

a) data: .....

b) godzina rozpoczęcia: .....

c) godzina zakończenia: .....

5. Zagrożenie pożarowe lub wybuchowe w miejscu pracy.

.....  
.....

(określić z czego wynika)

6. Sposób zabezpieczania przed możliwością zainicjonowania pożaru, wybuchu lub innego miejscowego zagrożenia.

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

7. Środki zabezpieczające:

a) p –poż: .....

b) BHP: .....

c) Inne: .....

8. Sposób wykonania pracy.

.....  
.....

9. Odpowiedzialni za:

- a) przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających, zabezpieczenie toku prac niebezpiecznych pod względem pożarowym:

nazwisko: ....., wykonano – podpis: .....

- b) wyłączenie napięcia elektrycznego:

nazwisko: ....., wykonano – podpis: .....

- c) dokonanie analiz stężeń palnych gazów, par cieczy, pyłów:

nazwisko: ....., wykonano – podpis: .....

Stwierdzam, że w miejscu prac nie występują niebezpieczne stężenia.

podpis: .....

- d) stosowanie środków zabezpieczających, organizację pracy, instruktaż:

Przyjąłem do wiadomości, stosowania i wykonywania.

nazwisko wykonawcy: ....., podpis: .....

**Uwaga:** niepotrzebne skreślić.

10. Zezwalam na rozpoczęcie robót.

*(zezwolenie na pracę może nastąpić po złożeniu podpisów przez osoby wymienione w pkt.9)*

nazwisko: ....., podpis: .....

11. Pracę zakończono.

data: ....., godz.: .....

podpis wykonawcy: .....

12. Stanowisko pracy i jego otoczenie sprawdzono i nie stwierdzono zaniedbań mogących zainicjować pożar lub wybuch:

- a) stwierdzam odebranie robót:

nazwisko: ....., podpis: .....

- b) skontrolowano po 2 i 4 godzinach:

nazwisko: ....., podpis: .....

**Uwaga:** Otrzymujący zezwolenie na wykonanie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, po ich wykonaniu, przekazuje zezwolenie kierownikowi, który je wydał.

Załącznik nr 2 do Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

Gdynia, dnia .....

.....  
imię i nazwisko przeszkolonego

.....  
zajmowane stanowisko, komórka organizacyjna

.....  
imię i nazwisko szkolącego

### **OŚWIADCZENIE**

Niniejszym Oświadczam, że odbyłem/am czterogodzinne szkolenie z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, w wyniku którego zostałem/am zapoznany/na z obowiązkami i zadaniami w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.








.....  
podpis przeszkolonego

## Załącznik nr 3 do Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

**Zasady oznakowania obiektu oraz terenu przyległego znakami bezpieczeństwa**

## 1. Oznakowanie drogi ewakuacyjnej oraz czynności związanych z ewakuacją.

Tabela nr 1. PN-EN ISO 7010:2020 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa.

Nr	Znak	Znaczenie (nazwa) znaku	Zastosowanie
1.		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego (w górę, w dół)	Znak wskazuje kierunek do wyjścia, które może być wykorzystane w przypadku zagrożenia.
2.		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego (w lewo, w prawo)	Znak wskazuje kierunek do wyjścia, które może być wykorzystane w przypadku zagrożenia.
3.		Wyjście ewakuacyjne (lewostronne i prawostronne)	Znak stosowany nad drzwiami skrzydłowymi, które są wyjściami ewakuacyjnymi (drzwi lewe lub prawe). Znak ten powinien być stosowany wraz ze znakiem „kierunek drogi ewakuacyjnej” do oznakowania drzwi przegradzających ustaloną drogę ewakuacji, także drzwi wyjściowych z przedsonka.
4.		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego (w górę w lewo, w dół w lewo)	Znak wskazuje kierunek do wyjścia, które może być wykorzystane w przypadku zagrożenia.
5.		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego (w górę w prawo, w dół w prawo)	Znak wskazuje kierunek do wyjścia, które może być wykorzystane w przypadku zagrożenia.
6.		Pchać aby otworzyć drzwi (prawe, lewe)	Znak jest umieszczany na drzwiach dla wskazania kierunku otwierania. Znaki stosowane łącznie ze znakiem „drzwi ewakuacyjne” na drzwiach wyjścia ewakuacyjnego, jeśli są one dozwolone. Strzałka powinna wskazywać kierunek otwierania drzwi.
7.		Ciągnąć aby otworzyć drzwi (lewe, prawe)	Znak jest umieszczany na drzwiach dla wskazania kierunku otwierania. Znaki stosowane łącznie ze znakiem „drzwi ewakuacyjne” na drzwiach wyjścia ewakuacyjnego, jeśli są one dozwolone. Strzałka powinna wskazywać kierunek otwierania drzwi. Zazwyczaj stosuje się je na drzwiach, które otwierają się w sposób inny niż przewidują przepisy (z pomieszczeń na zewnątrz).

## 2. Wykaz znaków bezpieczeństwa do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.

Tabela nr 2. Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Nr	Znak PN-N- 01256/01:1992	Znak PN-EN 7010/2020	Znaczenie (nazwa) znaku	Zastosowanie
1.			Gaśnica	Znak służy do oznakowania miejsc umieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego.
2.			Hydrant wewnętrzny	Znak ten stosowany jest na drzwiach szafki hydrantowej.
3.			Uruchamianie ręczne	Stosowany do wskazywania przycisku pożarowego lub ręcznego sterowania urządzeń gaśniczych (np. stałego urządzenia gaśniczego).

Tabela nr 3. PN-N-01256-04:1997 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

Nr	Znak	Znaczenie (nazwa) znaku	Zastosowanie
1.		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	W obiektach do oznaczenia wyłącznika odcinającego dopływ prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.
2.		Hydrant zewnętrzny	Do oznaczenia miejsca hydrantu zewnętrznego, wodnego, podziemnego lub nadziemnego; wielkości charakterystyczne hydrantu należy umieszczać na znaku dodatkowym.
3.		Droga pożarowa	Do oznaczenia zewnętrznych dróg dojazdowych dla prowadzących akcję pożarniczą.
4.		Miejsce zbiórki do ewakuacji	Do oznaczenia miejsca zgrupowania ludzi podczas ewakuacji.
5.		Drzwi przeciwpożarowe	Do oznaczenia drzwi znajdujących się w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego.

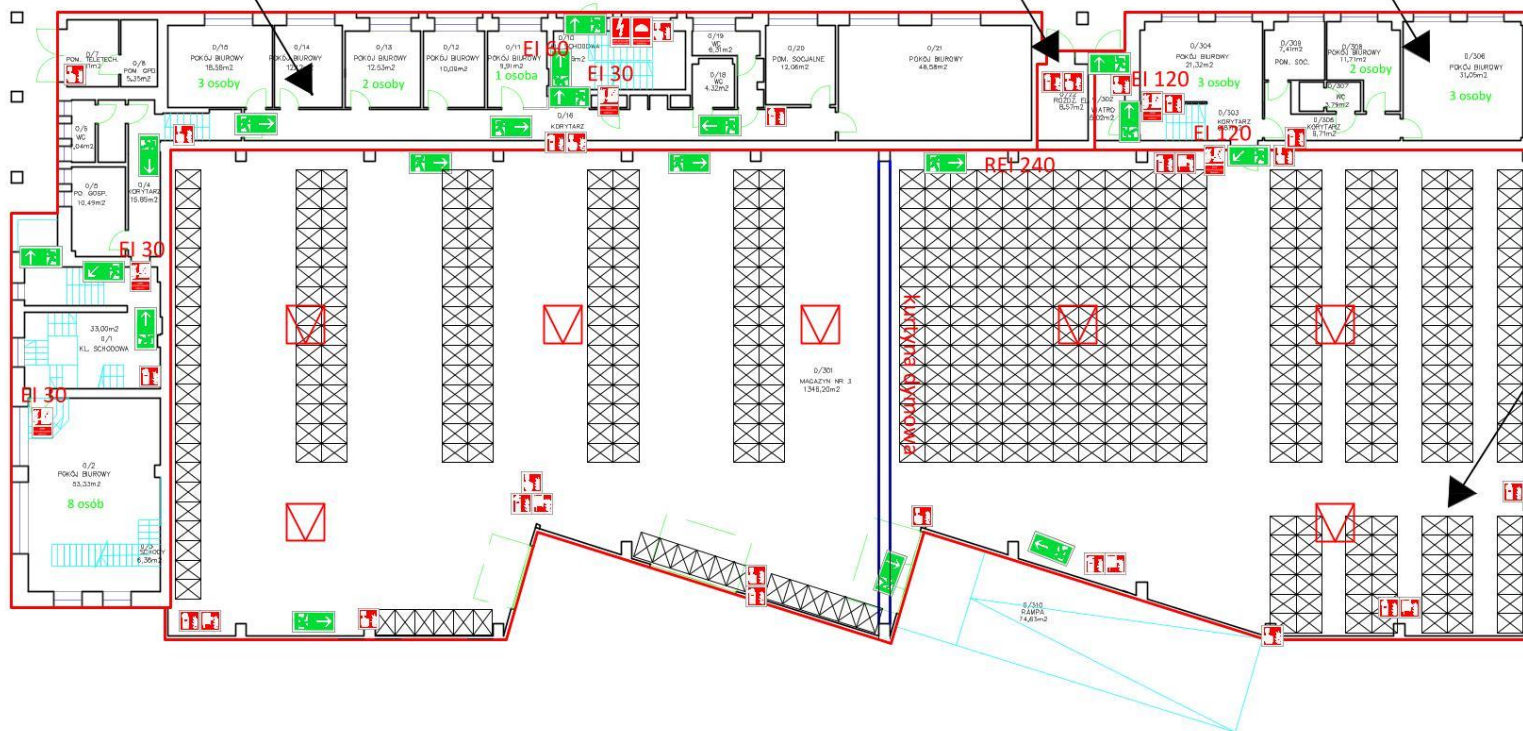
## **8. Plany obiektu**

# Rzut parteru

Wysokość budynku	11,66 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Nie dotyczy
Kategorie zagrożeń ludzi	ZL III
Strefy pożarowe	SP1 - biuro

Wysokość budynku	Pomieszczenie na parterze
Liczba kondygnacji	1 nadziemna
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	< 500 MJ/m <sup>2</sup>
Kategorie zagrożeń ludzi	PM
Strefy pożarowe	SP6 - pomieszczenie techniczne

Wysokość budynku	Pomieszczenia na parterze
Liczba kondygnacji	1 nadziemna
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Nie dotyczy
Kategorie zagrożeń ludzi	ZL III
Strefy pożarowe	SP2 - biuro



Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	1 nadziemna
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	> 4000 MJ/m <sup>2</sup>
Kategorie zagrożeń ludzi	PM
Strefy pożarowe	SP5 - magazyn nr 3

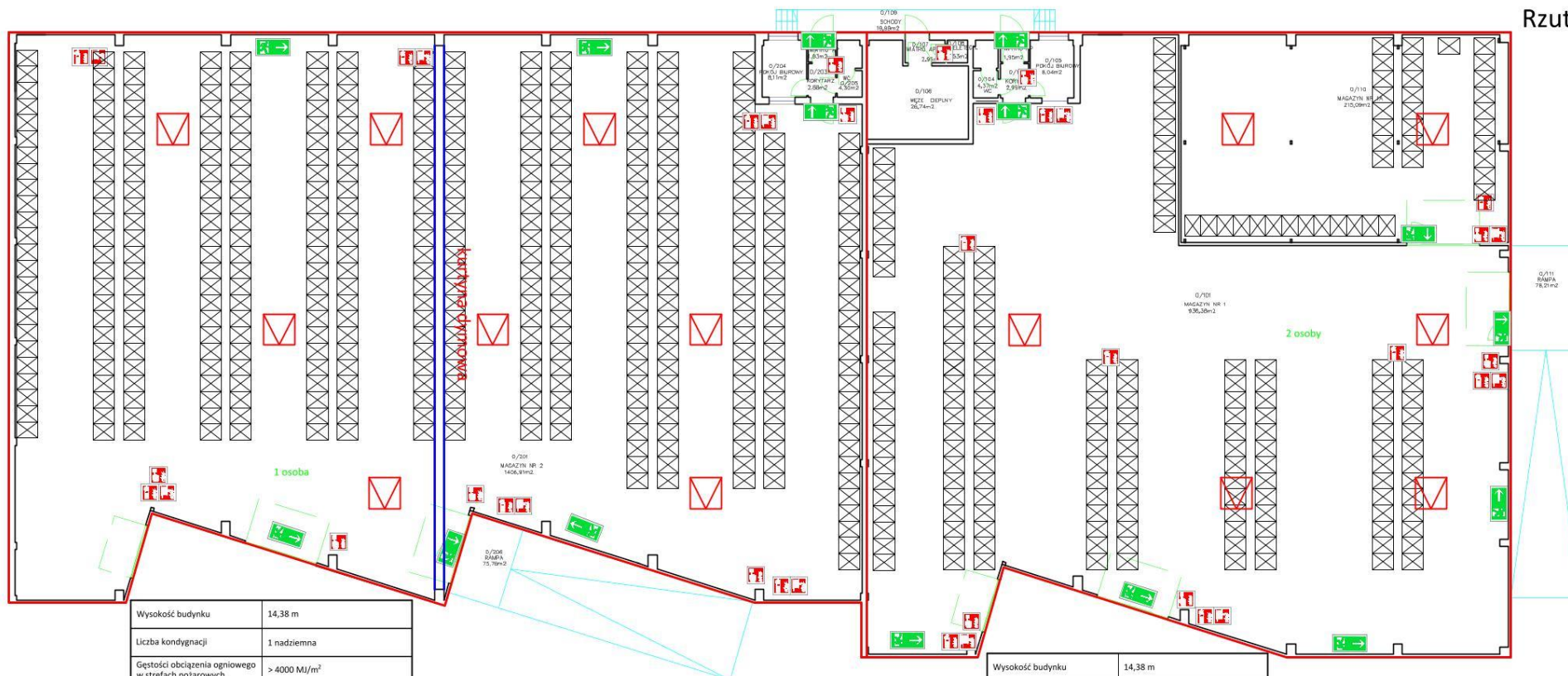
Powierzchnia kondygnacji	1765 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Parametry pożarowe substancji palnych	Substancje palne opisane w podrozdziale 1.5
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Jak na rysunku
Kategorie zagrożeń ludzi	Jak na rysunku
Liczba osób na kondygnacji	22 osoby
Strefy zagrożenia wybuchem	Brak
Strefy pożarowe	4 strefy

	Gaśnica		Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Hydrant wewnętrzny		Drzwi przeciwpożarowe
	Kierunek ewakuacji Drzwi ewakuacyjne		Kłapa oddymiająca
	Kierunek ewakuacji Schodami w dół		Uruchamianie kłap oddymiających
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu		

		Gaśnik Bartłomiej Hryszkiewicz ul. Żeglarska 2/33, 89-600 Chojnice tel.: 784 852 237 e-mail: bartlomiej.hryszkiewicz@gmail.com	
Nazwa dokumentu:	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego ZPMG S.A. Nr budynku 104-0526		
Temat:	Rzut parteru		
Adres:	ul. Polska 19 Gdynia		
Opracował:	mgr inż. poz. Bartłomiej Hryszkiewicz		
Data:	06.2026	Skala:	nie dotyczy
Rys. nr:	01		



# Rzut parteru



Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	1 nadziemna
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	> 4000 MJ/m <sup>2</sup>
Kategorie zagrożeń ludzi	PM
Strefy pożarowe	SP4 - magazyn nr 2

Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	1 nadziemna
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	> 4000 MJ/m <sup>2</sup>
Kategorie zagrożeń ludzi	PM
Strefy pożarowe	SP3 - magazyn nr 1

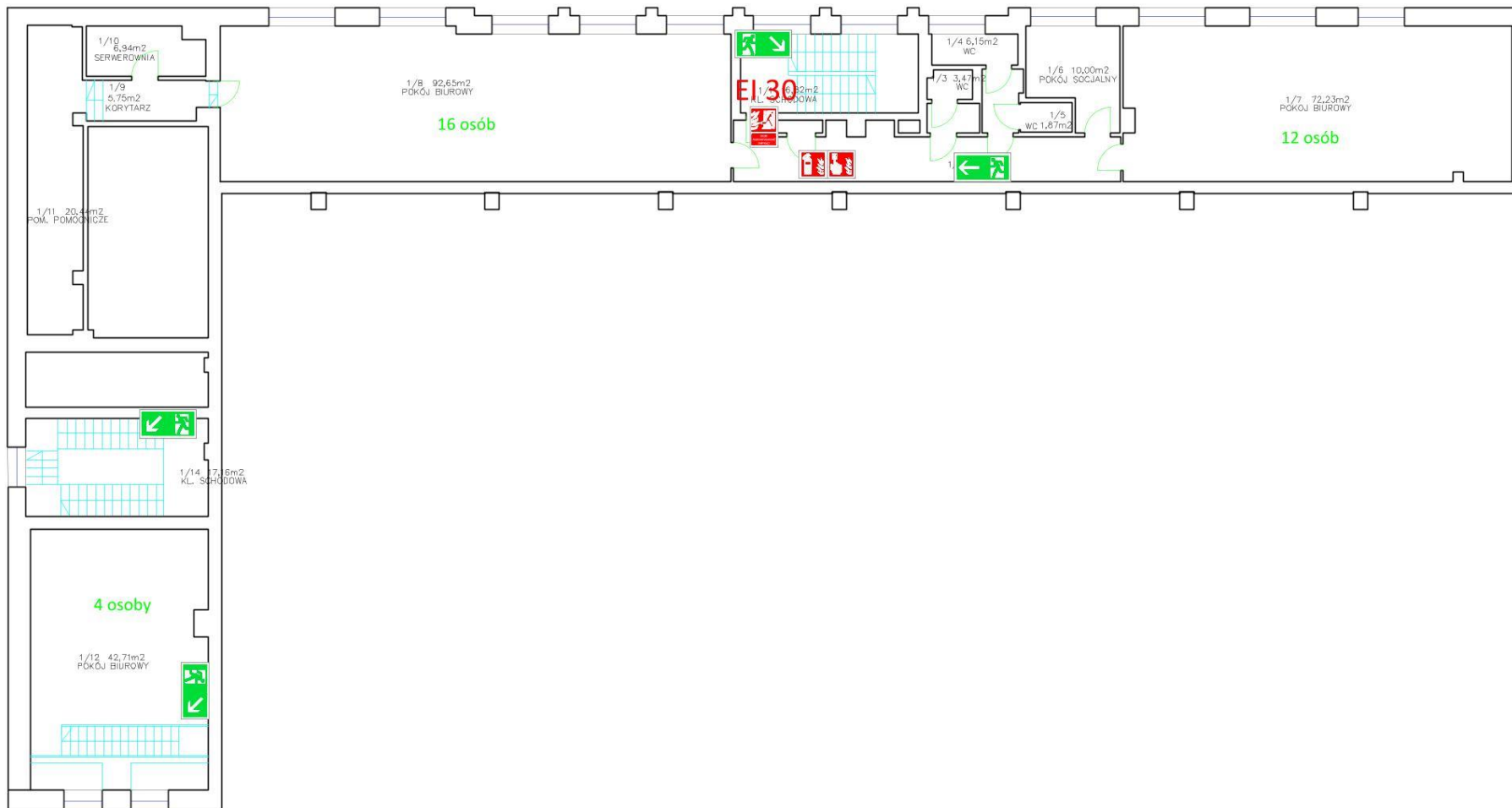
Powierzchnia kondygnacji	1765 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Parametry pożarowe substancji palnych	Substancje palne opisane w podrozdziale 1.5
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Jak na rysunku
Kategorie zagrożeń ludzi	Jak na rysunku
Liczba osób na kondygnacji	3 osoby
Strefy zagrożenia wybuchem	Brak
Strefy pożarowe	2 strefy

	Gaśnica		Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Hydrant wewnętrzny		Drzwi przeciwpożarowe
	Kierunek ewakuacji Drzwiami ewakuacyjnymi		Kłapa oddymiająca
	Kierunek ewakuacji Schodami w dół		

		Gaśnik Bartłomiej Hryszkiewicz ul. Żeglarska 2/33, 89-600 Chojnice tel.: 784 852 237 e-mail: bartlomiej.hryszkiewicz@gmail.com	
Nazwa dokumentu:	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego ZPMG S.A. Nr budynku 104-0526		
Temat:	Rzut parteru		
Adres:	ul. Polska 19 Gdynia		
Opracował:	mgr inż. poż. Bartłomiej Hryszkiewicz		
Data:	06.2026	Skala:	nie dotyczy
		Rys. nr:	02



# Rzut I piętra

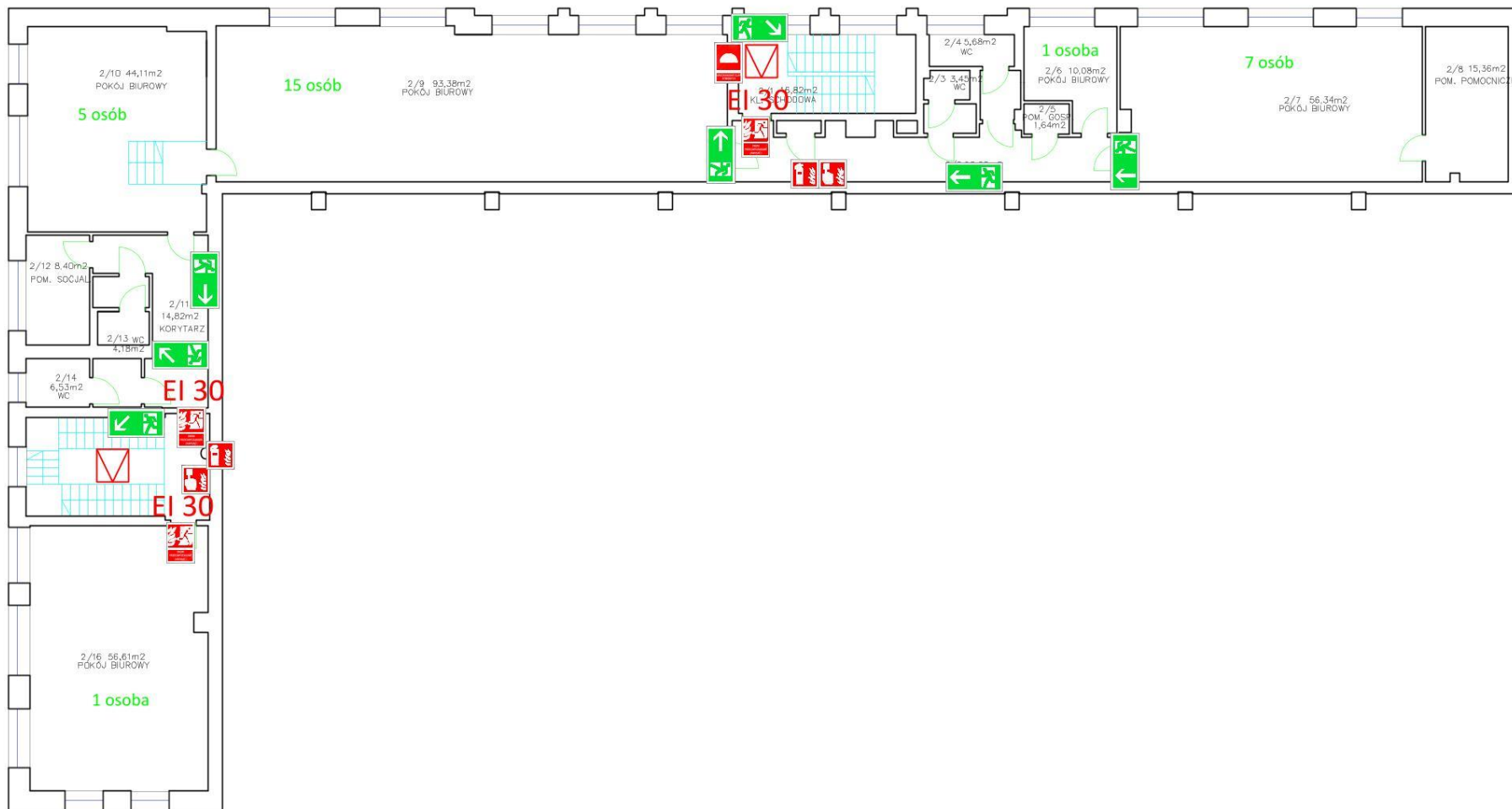


Powierzchnia kondygnacji	330 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Parametry pożarowe substancji palnych	Substancje palne opisane w podrozdziale 1.5
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Nie dotyczy
Kategorie zagrożeni ludzi	ZL III
Liczba osób na kondygnacji	32 osoby
Strefy zagrożenia wybuchem	Brak
Strefy pożarowe	1 strefa

	Gaśnica
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Kierunek ewakuacji Drzwiami ewakuacyjnymi
	Kierunek ewakuacji Schodami w dół
	Drzwi przeciwpożarowe

		Gaśnik Bartłomiej Hryskiewicz ul. Żeglarska 2/33, 89-600 Chojnice tel.: 784 852 237 e-mail: bartlomiej.hryskiewicz@gmail.com	
Nazwa dokumentu:	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego ZPMG S.A. Nr budynku 104-0526		
Temat:	Rzut I piętra		
Adres:	ul. Polska 19 Gdynia		
Opracował:	mgr inż. poż. Bartłomiej Hryskiewicz		
Data:	06.2024	Skala:	nie dotyczy
		Rys. nr:	03

# Rzut II piętra

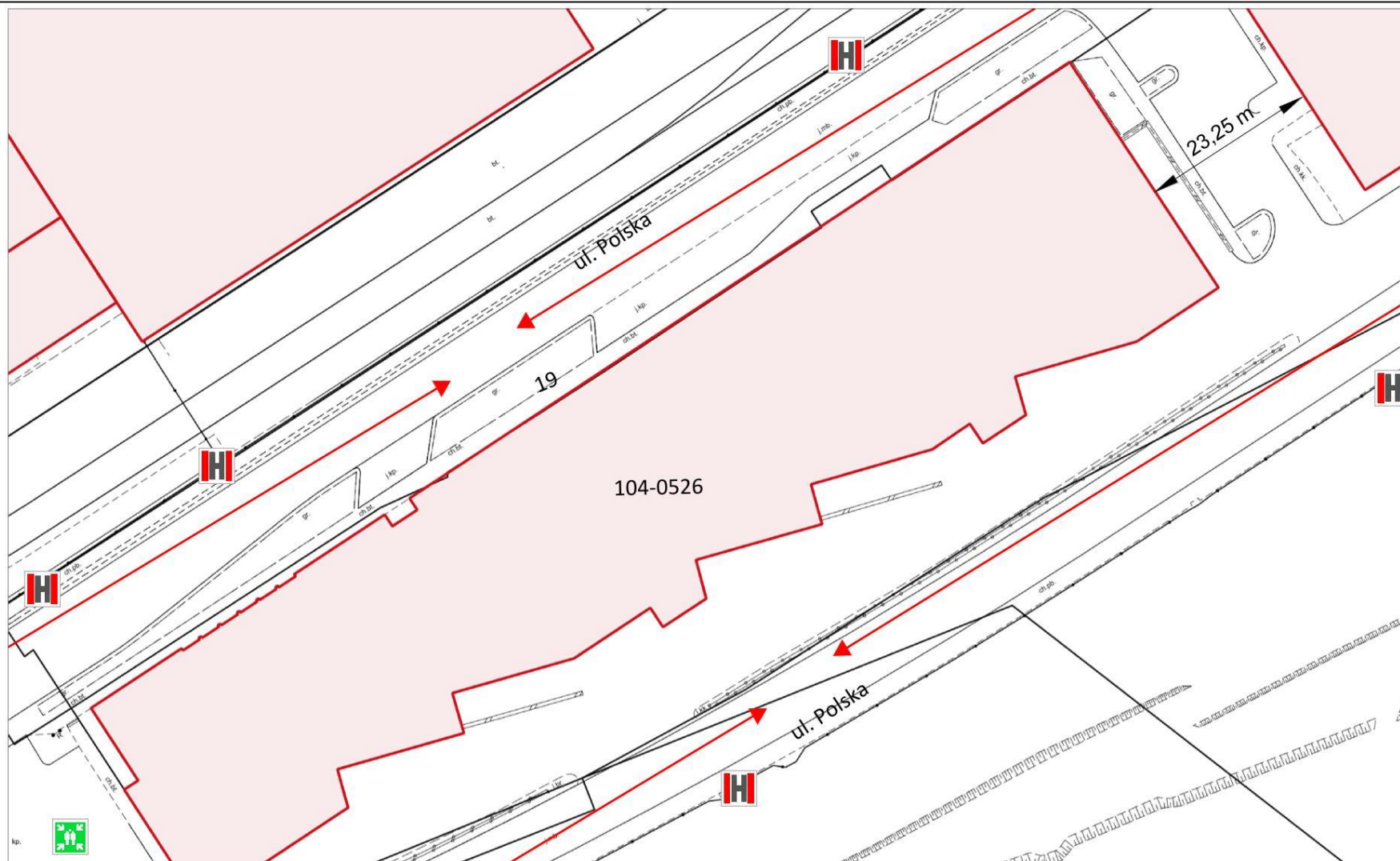


Powierzchnia kondygnacji	330 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Parametry pożarowe substancji palnych	Substancje palne opisane w podrozdziale 1.4
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	Nie dotyczy
Kategorie zagrożeń ludzi	ZL III
Liczba osób na kondygnacji	29 osób
Strefy zagrożenia wybuchem	Brak
Strefy pożarowe	1 strefa

	Gaśnica		Hydrant wewnętrzny
	Ręczny ostrzegacz pożarowy		Kłapa oddymiająca
	Kierunek ewakuacji Drzwi ewakuacyjne		Uruchamianie klap oddymiających
	Kierunek ewakuacji Schodami w dół		
	Drzwi przeciwpożarowe		

		Gaśnik Bartłomiej Hryskiewicz ul. Żeglarska 2/33, 89-600 Chojnice tel.: 784 852 237 e-mail: bartlomiej.hryskiewicz@gmail.com	
Nazwa dokumentu:	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego ZPMG S.A. Nr budynku 104-0526		
Temat:	Rzut II piętra		
Adres:	ul. Polska 19 Gdynia		
Opracował:	mgr inż. poż. Bartłomiej Hryskiewicz		
Data:	06.2024	Skala:	nie dotyczy
		Rys. nr:	04

# Rzut terenu



Powierzchnia budynku	5041,60 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	14,38 m
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Parametry pożarowe substancji palnych	Substancje palne opisane w podrozdziale 1.5
Gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	W strefach SP3, 4, 5 > 4000 MJ/m <sup>2</sup> W strefie SP 6 < 500 MJ/m <sup>2</sup>
Kategorie zagrożeń ludzi	ZL III i PM
Strefy zagrożenia wybuchem	Brak

	Hydrant
	Miejsce zbiórki do ewakuacji
	Kierunek drogi dojazdowej
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

		Gaśnik Bartłomiej Hryszkiewicz ul. Żeglarska 2/33, 89-600 Chojnice tel.: 784 852 237 e-mail: bartlomiej.hryszkiewicz@gmail.com	
Nazwa dokumentu:	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego ZPMG S.A. Nr budynku 104-0526		
Temat:	Rzut terenu		
Adres:	ul. Polska 19 Gdynia		
Opracował:	mgr inż. poż. Bartłomiej Hryszkiewicz		
Data:	06.2024	Skala:	nie dotyczy
		Rys. nr:	05