

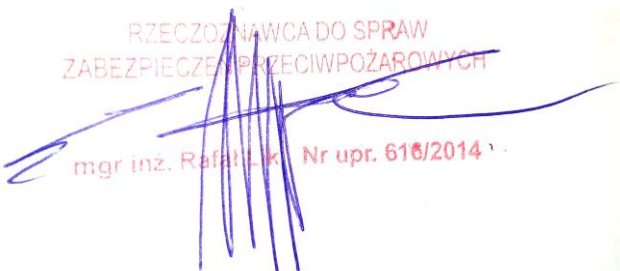


**SCENARIUSZ POŻAROWY**

Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieniu”

		<b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108, 50-961 Wrocław www.wbpb.pl biuro@wbpb.pl telefon: 71-788-22-56 do 58, fax: 71-788-22-56 wew. 30 CA MON: 261-656-444 do 445, fax: 261-656-446			
Nr zadania	24059	Rejestr	5770		
Nazwa elementu projektu budowlanego	SCENARIUSZ POŻAROWY			5770_SPPOŻ	
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU”				
Adres inwestycji	Kompleks wojskowy nr K-0549, obozowisko Trzebień województwo: dolnośląskie, powiat: bolesławiecki				
Nazwa jednostki ewidencyjnej	020102_2 Bolesławiec - gmina				
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb: 0023 Parkoszków				
Identyfikatory działek ewidencyjnych	330/1				
Nazwa oraz adres Inwestora	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra				
Opracował:	Rafał Lik – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 616/2024 KGPS)				
Kategoria obiektu budowlanego	VIII	Inne budowle			
	XII	(…) obiekty budowlane Sił Zbrojnych			
	XXII	(…) place postojowe, (…), parkingi			
	XXVI	sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne (…)			
Data opracowania	Wrocław, 25.04.2024 r.				

RZECZOWNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH



mgr inż. Rafał Lik Nr upr. 616/2014

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieniu”

### **SPIS ZAWARTOŚCI**

#### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1.	DANE OGÓLNE.....	3
1.1	Przedmiot inwestycji.....	3
1.2	Inwestor.....	3
1.3	Lokalizacja.....	3
1.4	Podstawa opracowania.....	3
2.	WSTĘP.....	3
3.	CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU.....	5
3.1	Warunki techniczno – budowlane.....	5
3.2	Podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice przenośne.....	5
3.3.	Urządzenia przeciwpożarowe.....	6
3.4.	Zabezpieczenie operacyjne obiektu.....	6
4.	CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ POŻAROWYCH.....	6
5.	SCENARIUSZ ZDARZEŃ W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU.....	7
6.	ZASADY ORGANIZACJI AKCJI RATOWNICZO – GAŚNICZEJ, POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU LUB INNEGO MIEJSCOWEGO ZAGROŻENIA.....	8

#### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Nr rys	Nazwa rysunku
5770_PZT_ZT_01_00	Rysunek parteru budynku

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebień”

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **1.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa systemu grzewczego na terenie obozowiska w miejscowości Trzebień. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowę sieci ciepłych. Niniejsze opracowanie obejmuje zakres prac, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę, pozostały zakres przedstawiono w projektach wykonawczych.

#### **1.2 Inwestor**

##### **Rejonowy Zarząd Infrastruktury**

Ul. Bolesława Chrobrego 7,  
65-043 Zielona Góra

#### **1.3 Lokalizacja**

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie kompleksu wojskowego w miejscowości Trzebień, województwo: dolnośląskie, powiat: bolesławiecki, jedn. ew: 020102\_2 Bolesławiec - gmina, obręb: 0023 Parkoszków, działka ewid. 330/1. Obiekt stanowi teren zamknięty MON.

#### **1.4 Podstawa opracowania**

- Umowa nr 121/24059/2023 dnia 05.10.2023 r., zawarta między Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Zielonej Górze (Inwestor), a Wojskowym Biurem Projektów Budowlanych S.A. Wrocław (Projektant);
- Opis przedmiotu zamówienia dla zadania „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę systemu grzewczego w kompleksie wojskowym w m. Trzebień”
- Program inwestycji dla zadania pn. „Przebudowa systemu grzewczego w miejscowości Trzebień
  
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 257). **[1]**
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563). **[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. nr 109, poz. 719 z późniejszymi zmianami). **[3]**
- 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). **[4]**
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późniejszymi zmianami). **[5]**

### **2. WSTĘP**

Budynki i urządzenia z nimi związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru **[5]**:

- nośność konstrukcji przez czas wynikający z rozporządzenia,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki,
- możliwość ewakuacji ludzi,
- zapewnienia bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

*Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieńcu”*

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem, m.in. poprzez zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się ww. zagrożeń [1].

W celu zapobieżenia powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia należy [1]:

- zapewnić konieczne warunki ochrony technicznej nieruchomościom i ruchomościom,
- stworzyć warunki organizacyjne i formalnoprawne, zapewniające ochronę ludzi i mienia, a także przeciwdziałające powstawaniu lub minimalizujące skutki pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

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 [1].

Właściciel, zarządca, użytkownik (zgodnie z podpisaną umową cywilną – prawną) budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany [1]:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- wyposażyć budynek w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- przygotować budynek lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, powinien zostać dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza zdarzeń w czasie pożaru [2].

Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru ma na celu zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa poprzez m.in. zidentyfikowanie wystąpienia możliwych zagrożeń, ustalenie sposobu działania osób funkcyjnych oraz określenie sposobu funkcjonowania instalacji i urządzeń zabezpieczających.

Scenariusz pożarowy opisuje w szczególności sekwencje możliwych zdarzeń w czasie pożaru, reprezentatywnego dla danego miejsca jego wystąpienia lub obszaru oddziaływania, w szczególności dla strefy pożarowej lub strefy dymowej, uwzględniający przede wszystkim:

- sposób funkcjonowania urządzeń przeciwpożarowych, innych technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego, urządzeń użytkowych lub technologicznych, oraz ich współdziałanie i oddziaływanie na siebie;
- rozwiązania organizacyjne niezbędne do właściwego funkcjonowania projektowanych zabezpieczeń.

Zasadniczym celem scenariusza zdarzeń w przypadku powstania pożaru w budynkach jest określenie takich wytycznych, aby każde zdarzenie określane jako pożar, zaistniałe w analizowanym obiekcie skutkowało automatycznym lub ręcznym uruchomieniem odpowiednich procesów zadziałania i współdziałania systemów oraz urządzeń przeciwpożarowych.

Poprawnie dobrane procedury umożliwiają uzyskanie najwyższego, możliwego do osiągnięcia w zaistniałej sytuacji stanu bezpieczeństwa pożarowego przebywających w budynkach ludzi.

Zapewnienie ochrony przeciwpożarowej jest obowiązkiem dowódców wszystkich szczebli dowodzenia. Zapewnienie spełniania, przez budynki, obiekty budowlane i tereny, wymagań bezpieczeństwa pożarowego, określonych w przepisach przeciwpożarowych i techniczno – budowlanych, jest obowiązkiem zarządcy nieruchomości [6].

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieiniu”

### **3. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU**

#### **3.1 Warunki techniczno – budowlane**

##### Parametry techniczne budynku:

- Kubatura: 500.60 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia: 138,26 m<sup>2</sup>
- Liczba kondygnacji: 1 nadziemna
- Wysokość budynku: 4,1 m
- Kategoria wysokości budynku: niski

##### Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

- Klasyfikacja pożarowa budynku: produkcyjno – magazynowy (PM)
- Gęstość obciążenia ogniowego: do 500 MJ/m<sup>2</sup>
- Klasa odporności pożarowej: „E”
- Klasa odporności ogniowej: elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia (NRO)

##### Podział budynku na strefy pożarowe:

- Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 138,26 m<sup>2</sup>
- Budynek wydzielony od przyległego budynku nr 6, ścianą oddzielenia pożarowego w klasie REI60 odporności ogniowej oraz o wysokości 0,3 m ponad połac dachu budynku sąsiedniego.

##### Warunki ewakuacji:



- Budynek bezobsługowy, nie przeznaczony na pobyt ludzi.
- Ewakuacja bezpośrednio na zewnątrz poprzez drzwi w ścianie zewnętrznej.
- Wyjście ewakuacyjne oznakować zgodnie z normą PN – EN ISO 7110.

#### **3.2 Podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice przenośne**

Większość pożarów, nawet te, które nie obejmują swym zasięgiem całego budynku, przeważnie biorą swój początek z niewielkiego źródła, może to być np. rzucony niedopałek papierosa na podatny do palenia materiał. Żeby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się początkowo małych źródeł ognia, należy dążyć do ugaszenia pożaru w pierwszej fazie jego rozwoju. Do tego celu służy podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice przenośne.

Budynek należy wyposażyć w gaśnice przenośne spełniające wymagania PN będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Najważniejszą zasadą jest to, aby prawidłowo dobrany sprzęt gaśniczy był dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie lub w poszczególnych pomieszczeniach, przy uwzględnieniu rodzaju płonącego materiału, jego stanu skupienia oraz sposobu spalania.

**Poniższa tabela przedstawia podział pożaru ze względu na rodzaj palnego materiału oraz jakie należy zastosować środki gaśnicze do ugaszenia płonącego materiału.**

Grupa pożaru	Piktogram	Rodzaj płonącego materiału	Środki gaśnicze
<b>A</b>		Ciała stałe głównie pochodzenia organicznego, przy spalaniu których obok innych zjawisk występuje zjawisko żarzenia, np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne, tkaniny itp.	Woda, piana, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze.
<b>B</b>		Ciecze palne i/lub substancje stałe topiące się wskutek wytworzonego przy pożarze ciepła, np. benzyna, nafta, parafina, naftalen.	Piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieńcu”

W przypadku przedmiotowego budynku kotłowni dobór ilości środka gaśniczego będzie następujący - jedna jednostka sprzętu o masie środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> przypada na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Mając powyższe na uwadze w budynku kotłowni, który stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 138,26 m<sup>2</sup> wymagane jest zastosowanie 2 kg środka gaśniczego w gaśnicach.

Miejsca lokalizacji gaśnic przenośnych należy oznakować zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO 7010.

**Warunkiem zapewnienia właściwej ochrony strefy pożarowej w przypadku powstania pożaru jest zachowanie wymaganej sprawności technicznej gaśnicy, ich widoczność oraz łatwość dostępu:**

- Gaśnice powinny być umieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, a w szczególności przy wejściu do budynku, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz.
- Odległość dojścia do sprzętu nie powinna przekraczać dopuszczalnej odległości 30 m.
- Do gaśnic zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 metra.

### **3.2. Urządzenia przeciwpożarowe**

W przedmiotowym budynku kotłowni PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>, zaliczonym ze względu na maks. wysokości 4,1 m (budynek o 1 kondygnacji nadziemnej), zaliczonym do budynków niskich „N” wymagane jest urządzenia przeciwpożarowe:

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umożliwiający odcięcie zasilania do urządzeń i instalacji, których funkcjonowanie nie jest niezbędne podczas pożaru. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w głównej rozdzielni elektrycznej w kondygnacji piwnicy, sterownik przeciwpożarowego wyłącznika zastosowane na kablu PH 90 przy wejściu do budynku.

### **3.4. Zabezpieczenie operacyjne obiektu**

#### ***Zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru***

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w budynku kotłowni PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>, o powierzchni strefy pożarowej 138,26 m<sup>2</sup>, który znajduje się na terenie poza jednostką osadniczą, woda do zewnętrznego gaszenia pożaru nie jest wymagana.

#### ***Droga pożarowa***

Do obiektu kotłowni PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>, zaliczonym ze względu na maks. wysokości 4,1 m (budynek o 1 kondygnacji nadziemnej), zaliczonym do budynków niskich „N” nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej.

## **4. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ POŻAROWYCH**

Najczęstszą przyczyną powstania pożaru budynków jest człowiek, który działa nieumyślnie lub nie zachowuje odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa. Kolejną przyczyną powstawania pożar jest użytkowanie niesprawnych technicznie instalacji elektrycznych lub od użytkowania ww. instalacji niezgodnie z jego przeznaczeniem (naprawy osób bez odpowiednich uprawnień, przeciążenie instalacji poprzez podłączanie zbyt dużej ilości odbiorników energii itp.). Ponadto istnieje możliwość powstania pożaru poprzez umyślne podpalenia człowieka w działaniu sabotażowym.

Dokonując analizy zagrożeń w projektowanym budynku, przyjęto iż najbardziej prawdopodobną przyczyną pożaru i/lub wybuchu może być:

- niekontrolowane wycieki oleju z instalacji
- zwarcie instalacji elektrycznej,
- prowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo z użyciem ognia otwartego podczas przyszłych modernizacji i remontu budynku np. cięcia szlifierką kątową, spawania elektrycznego.

## **SCENARIUSZ POŻAROWY**

*Przebudowa budynku kotłowni wraz z infrastrukturą oraz przebudowa sieci ciepłych w ramach zadania „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieńcu”*

Biorąc pod uwagę układ funkcjonalny budynku kotłowni z pomieszczeniami technicznymi, należy uwzględnić że dostęp postronnych osób do wejścia do budynku jest niemożliwy. A zatem działania sabotażowe należy wykluczyć. Uwzględniając również, że jest to instytucja wojskowa, w której obowiązują ściśle regulaminy i instrukcje m.in. odnoszące się do bezpieczeństwa pożarowego, wyklucza się również możliwość powstania pożaru od nieumyślnych działań człowieka. W dalszej ocenie ryzyka pożarowego należy również wykluczyć możliwość powstania pożaru od niesprawnej instalacji technicznej np. elektrycznej, ze względu na to że budynek jest planowany do całkowitego remontu i instalacje techniczne będą wymienione na nowe – sprawne techniczne (bezpieczne).

Największym zagrożeniem w obiekcie byłby pożar powstały w pomieszczeniach technicznych kotłowni. W efekcie czego mogłoby wytworzyć się duża moc cieplna (strumień promieniowania cieplnego) oddziałujący na elementy budynku (konstrukcję budynku).

W budynku nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych, w trakcie których tworzyła by się z powietrzem mieszanina wybuchowa. W obiekcie nie będą występowały pomieszczenia zagrożone wybuchem, tj. pomieszczenia w których może wytworzyć się mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, której wybuch mogłaby spowodować przyrost ciśnienia w tych pomieszczeniach > 5 kPa.

Wyznacza się na zewnątrz obiektu strefy zagrożenia wybuchem w okolicy zbiorników na olej opałowy:

- studzienka nadzbiornikowa: strefa 1 wewnątrz studzienki,
- odpowietrzenie zbiornika o wys. ok. 4,2 m: strefa 2 o promieniu 1,5 m wokół wlotu przewodu oddechowego,
- cysterny samochodowe z paliwem w czasie postoju: strefa 2 o wym. 0,5 m od płaszcza cysterny i w dół do ziemi,
- cysterny samochodowe w której wąż w czasie spustu produktu jest otwarty: strefa 2 o wielkości 1,5 m od włazu i płaszcza cysterny i w dół do ziemi.

## **5. SCENARIUSZ ZDARZEŃ W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU**

Głównym celem tworzenia scenariuszy zdarzeń w czasie pożaru nie jest szczegółowy opis przebiegu pożaru w obiekcie, ale wyznaczenie algorytmów działania systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych i pozostałych systemów technicznych zapewniających optymalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

Duży wpływ na skuteczność zaprojektowanych systemów bezpieczeństwa ma eksploatacja i obsługa instalacji przez przeszkolony personel, a także stała konserwacja urządzeń. Zarządca – użytkownik obiektu zobowiązany jest przed dopuszczeniem do pracy pracowników zapewnić ich właściwe przeszkolenie w zakresie występujących systemów bezpieczeństwa (obsługa systemów, alarmowanie itd.).

Ponadto Zarządca – użytkownik obiektu zobowiązany jest do okresowej konserwacji i przeglądów zainstalowanych w obiekcie urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej zgodnie z dostarczoną przez dostawców/wykonawców dokumentacją techniczną – ruchową (jednak nie rzadziej niż raz w roku).

Opracowując koncepcję zapewniającą akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego w analizowanego obiektu budowlanego, wzięto pod uwagę prawdopodobne scenariusze rozwoju zdarzeń w trakcie pożaru.

Przyjęty scenariusz pożarowy dla obiektu opracowano, żeby umożliwić:

- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia podczas pożaru w budynku oraz na sąsiadujący obiekt stanowiący osobną strefę pożarową,
- umożliwienie prowadzenia akcji gaśniczej w obiekcie.

Przewiduje się, że pożar zostanie wykryty przez pracownika kotłowni, która zaalarmuje osoby funkcyjne (służba ochrony, oficer dyżurny kompleksu wojskowego) oraz zaalarmuje osobny znajdujące się w sąsiedztwie zagrożenia pożarowego.

## **6. ZASADY ORGANIZACJI AKCJI RATOWNICZO – GAŚNICZEJ, POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU LUB INNEGO MIEJSCOWEGO ZAGROŻENIA**

### **6.1. Zasady alarmowania**

Każda osoba, która zauważyła pożar, uzyskała informację o pożarze i/lub innym miejscowym zagrożeniu, zobowiązana jest zachować spokój i natychmiast zaalarmować:

- Wszystkie osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru, które narażone są na jego skutki.
- Państwową Straż Pożarną (PSP) – telefon alarmowy nr **998** lub nr **112**.
- Wojskową Straż Pożarną - tel. sł. nr .....,
- Oficera Dyżurnego Kompleksu Wojskowego.

W razie potrzeby powiadomić inne niezbędne służby (np. Pogotowie Ratunkowe, Policję, Pogotowie Energetyczne). Wykaz telefonów alarmowych przedstawia załącznik do niniejszego opracowania.

Po uzyskaniu połączenia ze strażą pożarną należy podać następujące informacje:

- Gdzie się pali - dokładny adres (miejscowość, ulica, nr budynku, nr pomieszczenia).
- Co się pali - rodzaj pomieszczenia, na której kondygnacji, rodzaj palącego się materiału.
- Czy istnieje zagrożenie dla życia - czy w pobliżu znajdują się materiały łatwopalne, itp.
- Numer telefonu, z którego podaje się informacje oraz swoje imię i nazwisko.

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

Równoległe z zaalarmowaniem jednostki ochrony przeciwpożarowej (PSP), należy przystąpić do akcji ratowniczo – gaśniczej przy pomocy gaśnic znajdujących się w budynku.

Do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej kierownictwo akcją powinna przejąć osoba wyznaczona przez właściciela obiektu, która posiada stosowne przeszkolenie w tym zakresie.

Każdy pracownik oraz osoby postronne przebywające w przedmiotowym obiekcie, zobowiązane są podporządkować się poleceniom kierującego akcją ratowniczo – gaśniczą.

Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo – gaśniczej powinna:

- Zachować własne bezpieczeństwo.
- Wyłączyć dopływ prądu (nie wolno gasić wodą zasilanych instalacji i urządzeń elektrycznych).
- W miarę możliwości usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, w celu zapobiegnięcia rozprzestrzeniania się pożaru.
- Nie należy otwierać bez potrzeby drzwi i okien w pomieszczeniach, w których powstał pożar, ponieważ dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia.
- Otwierając drzwi do pomieszczeń, w których powstał pożar należy zachować szczególną ostrożność. Wskazane jest w miarę możliwości schowanie się za ścianę od strony klamki w drzwiach lub innej osłony zabezpieczającej przed oddziaływaniem płomieni.

### **6.3. Zabezpieczenie pogorzeliska**

Osoba wyznaczona przez właściciela obiektu odpowiedzialna jest za:

- Zabezpieczenie miejsc pożaru i wystawienie posterunku pogorzeliska w celu zabezpieczenia powstania pożaru wtórnego.
- Zabezpieczenie pogorzeliska w celu zbadania okoliczności i przyczyn powstania pożaru.
- Przystąpienie do uporządkowania pogorzeliska po zakończeniu działalności Żandarmerii Wojskowej i/lub komisji powołanej do ustalenia okoliczności i przyczyn powstania pożaru.