

Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	
	<i>Prace pożarowo niebezpieczne</i>	<i>Strona 1</i>
<p><i>Protokół oceny stanu ochrony przeciwpożarowej wykonywania prac pożarowo niebezpiecznych Nrz dnia</i></p>		
1. Nazwa, określenie budynku - pomieszczenia i miejsca, w którym przewiduje się wykonanie prac.	7. Osoba odpowiedzialna za całokształt przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego prowadzonych prac.	
2. Właściwości pożarowe materiałów palnych występujących w budynku (pomieszczeniu), gęstość obciążenia ogniowego i zagrożenie wybuchem.	8. Osoba(y) odpowiedzialna(e) za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w toku wykonywania prac	
3. Rodzaj elementów budowlanych (palność) występujących w danym budynku, pomieszczeniu lub rejonie przewidywanych prac.	9. Osoby zobowiązane do przeprowadzenia kontroli rejonu prac pożarowo niebezpiecznych po ich zakończeniu	
	10. Uwagi	
4. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku, pomieszczenia, urządzenia itp. na okres wykonywania prac.	<p><i>Podpisy członków Komisji:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
5. Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego do zabezpieczenia prac.		
6. Środki i sposób alarmowania straży pożarnej oraz współpracowników w przypadku powstania pożaru.		

Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	
	<i>Prace pożarowo niebezpieczne</i>	<i>Strona 1</i>

Zezwolenie i karta kontroli na wykonanie prac pożarowo niebezpiecznych

ZEZWOLENIE

wydane na podstawie protokołu zabezpieczenia ppoż. Nr z dnia

Zezwala się na prowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo :

w dniach od do od godz. do godz.

w pomieszczeniu – rejonie

w dziale - wydziale

UWAGI :

.....

1) 2).....

(Kierownik Administracyjny)

(Inspektor ds. BHP i ppoż.)

Prace zakończono w dniu..... o godz.

sprawdzono stanowisko pracy i jego otoczenie i nie stwierdzono zaniechań mogących zainicjować pożar.

1) Wykonawca..... 2) Podpis

Stwierdzam odebranie robót.....skontrolował.....

KARTA KONTROLI MIEJSC PROWADZENIA

PRAC NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO

<i>Data</i>	<i>Godz.</i>	<i>Osoba przeprowadzająca kontrolę</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Czytelny podpis</i>

Przedłużenie terminu prowadzenia prac wydano :

w dniach od do od godz. do godz.

1) 2).....

(Kierownik Administracyjny)

(Inspektor ds. BHP i ppoż.)

Załącznik Nr 4 do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego Wydziału Prawa i Administracji UMCS w Lublinie

Czasookres i sposób badań oraz konserwacji instalacji i urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe budynku.

Lp.	Nazwa urządzenia - instalacji	Zakres czynności	Czasookres badań	Wykonawca
1.	Gaśnice.	Okresowy przegląd i konserwacja.	wg instrukcji producenta nie rzadziej niż 1 raz w roku.	Wyspecjalizowana firma.
		Przegląd warsztatowy – naprawa okresowa.	1 raz na 5 lat.	
		Naprawy doraźne.	po każdym użyciu lub w wypadku uszkodzenia gaśnicy-wg decyzji konserwatora.	
2.	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa. (hydranty wewnętrzne)	Przegląd rutynowy – zakres zgodny z PN-EN 671-3.	1 raz na kwartał.	Konserwator.
		Przegląd roczny – zakres zgodny z PN-EN 671-3.	1 raz w roku.	Wyspecjalizowana firma.
		Badanie węży hydrantowych na ciśnienie.	1 raz na 5 lat.	
3.	Sieć wodociągowa przeciwpożarowa (hydranty zewnętrzne)	Kontrola roczna (sprawdzenie ciśnienia i wydajności, ukompletowania armatury, oznakowania, szczelności zasuw)	1 raz w roku	Wyspecjalizowana firma.
4.	Instalacje i urządzenia elektryczne do 1 kV/ ppoż. wyłącznik prądu	Oględziny.	1 raz w roku.	Konserwator.
		Pomiary okresowe (rezystancji izolacji, napięć i obciążeń, skuteczności zerowania, ochrony przeciwporażeniowej.)	1 raz na 5 lat lub w pomieszczeniach szczególnych wg. zaleceń osoby badającej i PN.	Wyspecjalizowana firma
5.	Instalacje odgromowe/uziemiające	Oględziny (sprawdzenie stanu technicznego przewodów, zwodów, złącz pomiarowych).	1 raz w roku.	Konserwator.
		Badanie okresowe.	1 raz na 5 lat.	Wyspecjalizowana firma.
6.	Przewody kominowe: wentylacyjne	Okresowa kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i ciągu wentylacyjnego	1 raz w roku	Wyspecjalizowana firma kominiarska
7.	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne.	Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne	1 raz w roku.	Wyspecjalizowana firma.
8.	Drzwi przeciwpożarowe.	Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne	1 raz w roku	Konserwator.
9.	System Sygnalizacji Pożaru[SSP]wraz z elementami sterującymi	Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne	Wg. DTR, instrukcji, PN/nie rzadziej niż 1 raz w roku	Wyspecjalizowana firma.
10.	Inne urządzenia przeciwpożarowe	Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne	Wg. DTR, instrukcji, PN/nie rzadziej niż 1 raz w roku	Wyspecjalizowana firma.

<i>Nr telefonu</i>	<i>Służba ratownicza [inny podmiot]</i>
<i>112</i>	<i>Europejski nr alarmowy - „Na ratunek”- gdy nie znasz innego telefonu Centrum Powiadamiania Ratowniczego</i>
<i>999</i>	<i>POGOTOWIE RATUNKOWE</i>
<i>998</i>	<i>PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA</i>
<i>997</i>	<i>POLICJA</i>
<i>986</i>	<i>STRAŻ MIEJSKA</i>
<i>992</i>	<i>POGOTOWIE GAZOWE</i>
<i>993</i>	<i>POGOTOWIE CIEPŁOWNICZE</i>
<i>9282</i>	<i>POGOTOWIE DŹWIGOWE</i>
<i>981</i>	<i>POGOTOWIE DROGOWE</i>
<i>994</i>	<i>POGOTOWIE WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNE</i>
<i>995</i>	<i>POGOTOWIE KOMUNIKACYJNE</i>
<i>954</i>	<i>POGOTOWIE TECHNICZNE</i>
<i>991</i>	<i>POGOTOWIE ENERGETYCZNE</i>

Ewidencja okresowej aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

<i>Lp.</i>	<i>Zakres dokonanej aktualizacji: a)zaktualizowano strony o numerach b)inne zapisy odnośnie zmian w instrukcji</i>	<i>Data aktualizacji</i>	<i>Imię i nazwisko osoby uprawnionej, która dokonała aktualizacji</i>	<i>Podpis</i>
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>

- Minimum raz na dwa lata lub w przypadku modernizacji/przebudowy mającej wpływ na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.*

Zarządzenie Nr ...
Dziekana Wydziału Prawa i Administracji UMCS

w Lublinie

z dnia

w sprawie wprowadzenia w życie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Na podstawie art.4 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
[t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 191 z późn.zm.]

zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania instrukcję bezpieczeństwa pożarowego
dla budynku Wydziału Prawa i Administracji UMCS w Lublinie,
stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zobowiązuję wszystkich pracowników, interesantów oraz wykonujących prace pożarowo-niebezpieczne
na terenie budynku do przestrzegania postanowień niniejszej instrukcji.

§ 3

Nadzór nad realizacją postanowień instrukcji powierza się

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

KARTA ZAPOZNANIA

Poświadczam, że zapoznałem się z treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku Wydziału Prawa i Administracji UMCS w Lublinie i zobowiązuję się do przestrzegania jej postanowień.

<i>Lp.</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Stanowisko</i>	<i>Data i podpis</i>



Lublin, dnia

Nazwa jednostki

OŚWIADCZENIE

Pan/Pani **s(c)**

urodzony(a) dnia **w**

stanowisko pracy

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, że zostałem (am) zaznajomiony(a) z podstawowymi przepisami i zasadami z zakresu bezpieczeństwa pożarowego obowiązującymi w budynku Wydziału Prawa i Administracji UMCS w Lublinie

Program szkolenia obejmował n.w. tematykę:

- a) zagrożenia pożarowe, przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożarów;
- b) obowiązki pracownika na wypadek powstania pożaru, zasady alarmowania;
- c) warunki ewakuacji ludzi, drogi i środki ewakuacji z uwzględnieniem ich dostępności i oznakowania;
- d) środki gaśnicze, urządzenia przeciwpożarowe, miejsca rozmieszczenia hydrantów wewnętrznych i gaśnic;
- e) praktyczne posługiwanie się hydrantami wewnętrznymi i gaśnicami.

Podstawa prawna szkolenia: art. 4 ust. 1 pkt. 6 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej[t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 191 z późn.zm.]

.....
(Podpis prowadzącego szkolenie)

.....
(Podpis pracownika)

Przyjęto do akt osobowych dnia.....

.....

Lublin, dnia

(pieczęć)

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 209¹ § 1 pkt 2 lit. b Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1422) z dniem

wyznaczam

Pana (Panią).....do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, interesantów i widzów w budynku Wydziału Prawa i Administracji UMCS w Lublinie

.....

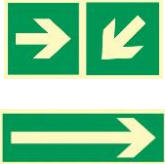







(pieczęć i podpis)






Otrzymują:

1.Pan(i).....




2.Teczka akt











Ochrona przeciwpożarowa. Symbole graficzne-Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.



Znak ewakuacyjny	Znaczenie (nazwa) znaku ewakuacyjnego	Kształt i barwa	Znaczenie
	Kierunek drogi ewakuacyjnej	Znak kwadratowy lub prostokątny Tło: zielone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek do wyjścia, które może być wykorzystane w przypadku zagrożenia. Do stosowania z innymi znakami.
	Wyjście ewakuacyjne	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak stosowany do oznakowania wyjść używanych w przypadku zagrożenia.
	Drzwi ewakuacyjne	Znak kwadratowy Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny i zielony	Znak stosowany nad drzwiami skrzydłowymi, które są wyjściami ewakuacyjnymi. Drzwi lewe.
	Przesunąć w celu otwarcia	Znak kwadratowy lub prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak stosowany łącznie ze znakiem nr 3 na przesuwanych drzwiach wyjścia ewakuacyjnego, jeśli są one dozwolone. Strzałka powinna wskazywać kierunek otwierania drzwi przesuwanych.
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej do wyjścia. Kieruje w lewo.
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej do wyjścia. Kieruje w prawo.
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w dół na lewo.
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w dół na prawo.

	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w górę na lewo.
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę	Znak prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazuje kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w górę na prawo.
	Pchać, aby otworzyć	Znak kwadratowy lub prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak jest umieszczany na drzwiach dla wskazania kierunku otwierania.
	Ciągnąć, aby otworzyć	Znak kwadratowy lub prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak jest umieszczany na drzwiach dla wskazania kierunku otwierania.
	Stłuc, aby uzyskać dostęp	Znak kwadratowy lub prostokątny Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Znak ten może być stosowany: a) w miejscu, gdzie jest niezbędne stłuczenie szyby dla uzyskania dostępu do klucza lub systemu otwarcia. b) gdy jest niezbędne rozbicie przegrody dla uzyskania wyjścia.

Ochrona przeciwpożarowa. Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Znak ewakuacyjny	Znaczenie (nazwa) znaku ewakuacyjnego	Kształt i barwa	Znaczenie
	Uruchamianie ręczne	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Stosowany do wskazania przycisku pożarowego lub ręcznego sterowania urządzeń gaśniczych (np. stałego urządzenia gaśniczego).
	Alarmowy sygnalizator akustyczny	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Może być stosowany samodzielnie lub ze znakiem nr 1, jeśli przycisk pożarowy uruchamia alarm dźwiękowy odbierany bezpośrednio przez osoby znajdujące się w obszarze zagrożenia.
	Telefon do użycia w stanie zagrożenia	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Znak wskazujący usytuowanie dostępnego telefonu przeznaczonego dla ostrzeżenia w przypadku zagrożenia pożarowego.

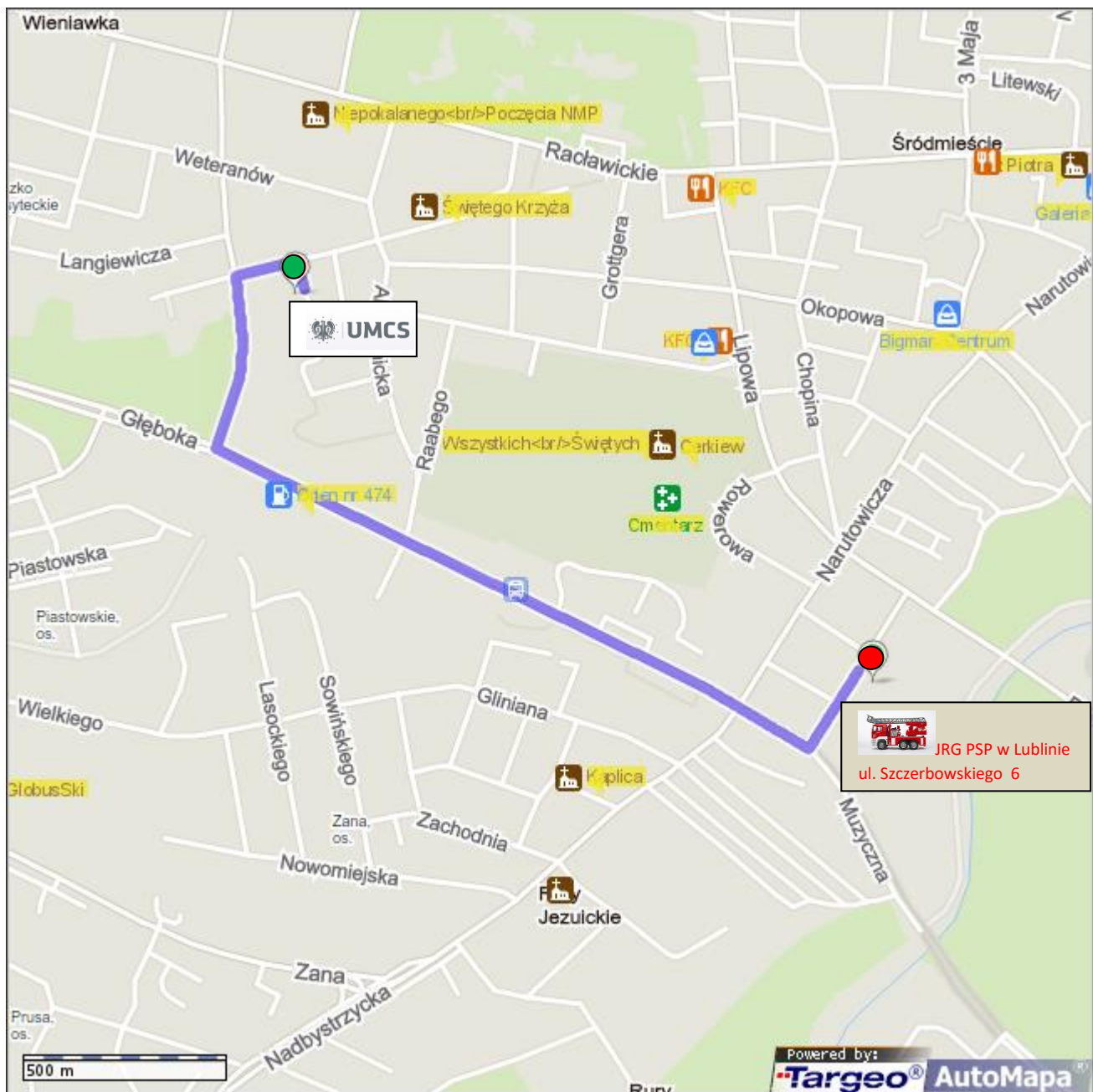
	Zestaw sprzętu pożarniczego	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Miejsce usytuowania zestawu sprzętu gaśniczego
	Gaśnica	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Miejsce usytuowania gaśnicy
	Hydrant wewnętrzny	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Znak ten jest stosowany na drzwiach szafki hydrantowej.
	Drabina pożarowa	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Znak ten jest stosowany do oznaczenia drabiny trwale związanej z obiektem i przeznaczonej do działań ratowniczo- gaśniczych straży pożarnej.
	Niebezpieczeństwo pożaru - Materiały łatwo zapalne	Znak trójkątny Tło: żółte Symbol: czarny Obwódka trójkątna: czarna	Do wskazania obecności materiałów łatwo palnych.
	Niebezpieczeństwo pożaru Materiały utleniające	Znak trójkątny Tło: żółte Symbol: czarny Obwódka trójkątna: czarna	
	Niebezpieczeństwo wybuchu - Materiały wybuchowe	Znak trójkątny Tło: żółte Symbol: czarny Obwódka trójkątna: czarna	Stosowany do wskazania możliwości występowania atmosfery wybuchowej, gazów palnych lub materiałów wybuchowych.
	Zakaz gaszenia woda	Znak okrągły Tło: białe Symbol: czarny Obwódka okrągła i pas negujący: czerwone	Do stosowania we wszystkich przypadkach, kiedy użycie wody do gaszenia pożaru jest zabronione.
	Palenie tytoniu zabronione	Znak okrągły Tło: białe Symbol: czarny Obwódka okrągła i pas negujący: czerwone	Do stosowania w miejscach, gdzie palenie tytoniu może być przyczyna zagrożenia pożarowego.
	Zakaz używania otwartego ognia - Palenie tytoniu zabronione	Znak okrągły Tło: białe Symbol: czarny Obwódka okrągła i pas negujący: czerwone	Do stosowania w miejscach, gdzie palenie tytoniu lub otwarty ogień mogą być przyczyna zagrożenia pożarem lub wybuchem.

	Kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urzędnika ostrzegającego	Znak kwadratowy Tło: czerwone Symbol: biały fotoluminescencyjny	Do stosowania tylko łącznie ze znakami nr 1 do 3 i nr 10 do 13, dla wskazania kierunku do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urzędnika ostrzegającego.
	Nie zostawiać	Znak okrągły Tło: białe Symbol: czarny Obwódka okrągła i pas negujący: czerwone	Znak do stosowania w przypadkach, gdy ewentualna przeszkoda stanowiłaby szczególne niebezpieczeństwo (na drodze ewakuacyjnej, wyjściu ewakuacyjnym, przy dostępie do sprzętu pożarniczego itp.)

Ochrona przeciwpożarowa. Znaki bezpieczeństwa – Techniczne środki przeciwpożarowe

Znak ewakuacyjny	Znaczenie (nazwa) znaku ewakuacyjnego	Kształt i barwa	Znaczenie
	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego	Znak prostokątny Tło: zielone Symbol i napis: biały fotoluminescencyjny	Do oznaczania lokalizacji klucza przy drzwiach ewakuacyjnych zamykanych na klucz; znak dodatkowy należy uzupełnić konkretną lokalizacją klucza.
	Miejsce zbiórki do ewakuacji	Znak kwadratowy Tło: zielone Symbol: biały fotoluminescencyjny Znak dodatkowy: Tło: zielone Napis: biały fotoluminescencyjny	Do oznaczania miejsca zgrupowania ludzi podczas ewakuacji.
	Przeciwożarowy wyłącznik prądu	Znak kwadratowy Tło: barwa czerwona, Symbol: barwa biała, Znak dodatkowy: Tło: barwa czerwona, Napis: barwa biała	W obiektach do oznaczania wyłącznika odcinającego dopływ prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.
	Kurek główny instalacji gazowej	Znak kwadratowy Tło: barwa czerwona, Symbol: barwa biała, Znak dodatkowy: Tło: barwa czerwona, Napis: barwa biała	W obiektach do oznaczania miejsca zainstalowania kurka głównego instalacji gazowej.

	<p>Przeciwpożarowy zbiornik wody</p>	<p>Znak kwadratowy Tło: barwa czerwona, Symbol: barwa biała, Znak dodatkowy: Tło: barwa czerwona, Napis: barwa biała</p>	<p>Do oznaczenia przeciwpożarowego zbiornika wodnego; na znaku dodatkowym możliwość umieszczenia cech charakterystycznych takich, jak pojemność zbiornika, jego głębokość itp.</p>
	<p>Hydrant zewnętrzny</p>	<p>Znak kwadratowy Tło: barwa czerwona, Litera : barwa czarna na białym pasie</p>	<p>Do oznaczenia miejsca hydrantu zewnętrznego, wodnego, pianowego, podziemnego lub naziemnego; wielkości charakterystyczne hydrantu należy umieszczać na znaku dodatkowym.</p>
	<p>Droga pożarowa</p>	<p>Znak okrągły Tło: barwa biała, Symbol: barwa czarna, Obwódka okrągła i pas skośny: barwa czerwona, Znak dodatkowy: Tło: barwa czerwona, Napis: barwa biała</p>	<p>Do oznaczenia wewnętrznych dróg dojazdowych dla prowadzących akcje pożarnicze.</p>
	<p>Drzwi przeciwpożarowe</p>	<p>Znak kwadratowy, Tło: barwa czerwona, Otwór drzwiowy: barwa biała, Sylwetka człowieka: barwa czerwona, Znak dodatkowy: Tło: barwa czerwona, Napis: Barwa biała</p>	<p>Do oznaczenia drzwi znajdujących się w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego</p>



Odległość jednostki Państwowej Straży Pożarnej: około 1,9 km.

Czas dojazdu zastępu Państwowej Straży Pożarnej: ok. 4 minut.