

Spis treści

1.	Wprowadzenie	9
1.1.	Odbiorcy wytycznych.....	9
1.2.	Wymagania opracowania instrukcji. Rys historyczny.....	10
1.3.	Wykorzystanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.....	12
1.4.	Zarys ogólny wytycznych.....	12
2.	Wymagania formalne i merytoryczne	14
2.1.	Wprowadzenie.....	14
2.2.	Rodzaje obiektów, dla których wymagane jest opracowanie IBP.....	14
2.3.	Wyjątki.....	15
2.4.	Wymagania formalne.....	15
2.5.	Wymagania merytoryczne.....	16
2.6.	Aktualizacja instrukcji.....	18
2.7.	W następnych rozdziałach.....	19
3.	Struktura dokumentu	20
3.1.	Wprowadzenie.....	20
3.2.	Struktura dokumentu.....	20
3.3.	Edycja dokumentu.....	24
3.4.	W następnych rozdziałach.....	25
4.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	26
4.1.	Wprowadzenie.....	26
4.2.	Zestawienie powierzchni wewnętrznych.....	27

4.3.	Grupa wysokości i wysokość budynku	28
4.4.	Liczba kondygnacji	29
4.5.	Odległość budynku od obiektów sąsiadujących	30
4.6.	Parametry pożarowe występujących substancji palnych....	30
4.7.	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	32
4.8.	Kategoria zagrożenia ludzi.....	33
4.9.	Przewidywana liczba osób w budynku.....	34
4.10.	Zagrożenie wybuchem w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnątrznych.....	35
4.11.	Podział obiektu na strefy pożarowe.....	36
4.12.	Klasa odporności pożarowej budynku	37
4.13.	Klasa odporności ogniowej elementów budynku.....	37
4.14.	Stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budynku.....	38
4.15.	Warunki techniczne ewakuacji.....	39
4.16.	Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	40
4.17.	Urządzenia przeciwpożarowe zastosowane w budynku	41
4.18.	Wyposażenie w gaśnice.....	42
4.19.	Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru...	43
4.20.	Drogi pożarowe	44
4.21.	Inne rozwiązania z zakresu ochrony przeciwpożarowej....	46
4.22.	W następnych rozdziałach	46
5.	Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice – wyposażenie, przegląd i konserwacja.....	47
5.1.	Wprowadzenie	47
5.2.	Określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe.....	47

5.3.	Określenie wyposażenia w wymagane gaśnice	47
5.4.	Przeglądy i konserwacje urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic	48
5.5.	Przykłady	48
5.6.	W następnych rozdziałach	54
6.	Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia	55
6.1.	Wprowadzenie	55
6.2.	Rodzaje i ogólna charakterystyka zagrożeń	55
6.3.	Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia	55
6.4.	Przykład zapisów procedur postępowania	56
6.5.	W następnych rozdziałach	58
7.	Prace niebezpieczne pod względem pożarowym (PNP)	59
7.1.	Wprowadzenie	59
7.2.	Prace niebezpieczne pod względem pożarowym. Wymagania	59
7.3.	Ogólne podejście do zabezpieczenia PNP	61
7.4.	Przykładowe wzory dokumentacji PNP	61
7.5.	W następnych rozdziałach	65
8.	Ewakuacja ludzi – warunki i organizacja oraz ćwiczenia	66
8.1.	Wprowadzenie	66
8.2.	Wymagania w zakresie przeprowadzania ewakuacji	66
8.3.	Warunki techniczne i organizacja ewakuacji ludzi	67
8.4.	Zasady organizacji ewakuacji ludzi	68
8.5.	W następnych rozdziałach	69

9.	Zapoznanie użytkowników budynku z przepisami i instrukcją	70
9.1.	Wprowadzenie	70
9.2.	Sposoby zapoznania z przepisami ppoż. i treścią instrukcji	70
9.3.	W następnych rozdziałach	74
10.	Obowiązki i zadania w zakresie ochrony przeciwpożarowej ...	75
10.1.	Wprowadzenie	75
10.2.	Obowiązki i zadania w zakresie ochrony przeciwpożarowej	75
10.3.	Zadania i obowiązki dla wybranych grup użytkowników obiektu	77
10.4.	W następnych rozdziałach	78
11.	Plany ochrony przeciwpożarowej	79
11.1.	Wprowadzenie	79
11.2.	Wymagania formalne dla planów	79
11.3.	Zawartość planów	80
11.4.	Wykorzystanie planów ochrony przeciwpożarowej obiektu	81
11.5.	Wytyczne opracowywania planów	81
11.6.	Przykładowe symbole i ich zastosowanie na planach	85
11.7.	W następnych rozdziałach	91
12.	Słownik wybranych określeń i terminów	92
12.1.	Wprowadzenie	92
12.2.	Podstawowe określenia i terminy	92