

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.....	3
2. Ogólna charakterystyka budynku	3
3. Warunki budowlano - instalacyjne	4
4. Zakres przebudowy i zmiany sposobu użytkowania.....	5
5. Podstawa wykonania ekspertyzy	6
6. Charakterystyka pożarowa	6
6.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji	6
6.2. Odległość od obiektów sąsiadujących.....	6
6.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	6
6.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego	7
6.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób	7
6.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz pomieszczeń zewnętrznych.....	7
6.7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	7
6.8. Klasa odporności pożarowej – wymagania dla elementów budowlanych	8
6.9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne i przeszkodowe.....	8
6.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	9
6.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie	9
6.12. System wykrywania i alarmowania pożarowego	9
6.13. Dźwiękowy system ostrzegawczy	9
6.14. Stałe urządzenia gaśnicze.....	10
6.15. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.....	10
6.16. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	10
6.17. Drogi pożarowe	10
7. Zakres niezgodności z przepisami.....	11
7.1. Wykaz niezgodności z przepisami techniczno – budowlanymi i przeciwpożarowymi	11
7.2. Wykaz niezgodności z przepisami techniczno – budowlanymi i przeciwpożarowymi, które zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodności z przepisami.	12
7.3. Wykaz niezgodności z przepisami techniczno – budowlanymi i przeciwpożarowymi, które nie zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodności z przepisami.	12
8. Przyjęte rozwiązania zastępcze	12
9. Analiza i ocena wpływu rozwiązań zastępczych na poziom bezpieczeństwa pożarowego, służące wykazaniu niepogorszeniu warunków ochrony przeciwpożarowej ...	13
10. Wnioski w kontekście niepogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej	13
11. Dokumentacja fotograficzna.....	14
Załącznik nr 1	16
Część rysunkowa	19