

OŚWIADCZENIE kierownika budowy

Dotyczy budowy: [REDACTED]

Dotyczy projektu budowlanego i decyzji pozwolenia na budowę wydanej przez Prezydenta Miasta Elbląga nr [REDACTED] oraz zmienionych decyzji nr [REDACTED] oraz nr [REDACTED] oraz nr [REDACTED]

Imię i nazwisko: [REDACTED]

Adres zamieszkania: [REDACTED]

Jako kierownik budowy posiadający uprawnienia do kierowania robotami w zakresie: kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, nr uprawnień [REDACTED] oraz wpisany na listę samorządu zawodowego niniejszym oświadczam, że:

1. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie tj.:
 - a. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu
 - b. Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

Zostały wykonane zgodnie z projektem, wiedzą techniczna i obowiązującymi przepisami.

Załączniki:

- Załącznik nr 1. Oświadczenie firmy [REDACTED]

2. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie tj.:
 - a. Brama przeciwpożarowa [REDACTED] wraz ze sterowaniem

Zostały wykonane zgodnie z projektem „Projekt indywidualnego rozwiązania i dopuszczenia jednostkowego [REDACTED] z marcu 2019 zatwierdzonego przez Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych [REDACTED]

- Załącznik nr 2.1. Protokół montażu firmy [REDACTED]
- Załącznik nr 2.2. „Projekt indywidualnego rozwiązania i dopuszczenia jednostkowego [REDACTED]. Strona tytułowa.

3. Bierne zabezpieczenia przeciwpożarowe tj.:
 - a. Zabezpieczenie pożarowe dylatacji konstrukcyjnych [REDACTED]
 - b. Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych branżowych.
 - c. Drzwi przeciwpożarowe.
 - d. Naświetla w budynku biurowym na korytarzu na 1 piętrze.

Zostały wykonane zgodnie z Projektem Budowlanym, wiedzą techniczna i obowiązującymi przepisami. Posiadają klasę odporności zgodną z Projektem Budowlanym.

Załączniki:

- Załącznik nr 3. Oświadczenie. Zabezpieczenie pożarowe dylatacji konstrukcyjnych [REDACTED]
- Załącznik nr 4. Oświadczenie. Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych branżowych [REDACTED]
- Załącznik nr 5. Oświadczenie. Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych branżowych [REDACTED]
- Załącznik nr 1. Oświadczenie. Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych branżowych [REDACTED]
- Załącznik nr 6. Oświadczenie / protokół z montażu. Montaż drzwi przeciwpożarowych [REDACTED]
- Załącznik nr 7. Oświadczenie / protokół z montażu. Montaż naświetla w budynku biurowym na korytarzu na 1 piętrze [REDACTED]

4. Bierne zabezpieczenia przeciwpożarowe tj.:
 - a. Zabezpieczenie konstrukcji stalowych - wymianów stopowych.

Zostały wykonane zgodnie z wiedzą techniczna i obowiązującymi przepisami. Posiadają klasę odporności zgodną z odpornością ogniową stropu.

- Załącznik nr 8. Zabezpieczenia konstrukcji stalowych - wymianów stopowych [REDACTED]

5. Strefy pożarowe zostały wydzielone zgodnie z Projektem Budowlanym.

6. Sufity wykonano zgodnie z Projektem Budowlanym z materiałów niepalnych, niezapalnych nie odpadających pod wpływem ognia. Zastosowano sufity o klasie reakcji na ogień w klasie: od A1 do B tylko d0

Elbląg, dnia [REDACTED]

[REDACTED]
Kierownik Budowy (podpis, nr uprawnień)