

**WYKAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRZEDŁOŻENIA ORGANOM PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY PRZEKAZYWANIU OBIEKTU DO EKSPLOATACJI.**

**Uwaga:**

Rodzaj niezbędnej dokumentacji będzie zależał od przyjętych w projekcie rozwiązań techniczno-budowlanych, w tym przeciwpożarowych.

1. Decyzję o pozwoleniu na budowę
2. **Projekt budowlany**
3. Oryginał dziennika budowy
4. Projekty branżowe (projekt powykonawczy) urządzeń przeciwpożarowych uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
5. **Oświadczenie kierownika budowy** (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz obowiązującymi przepisami
6. **Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego opracowaną dla budynków w których:**
  - kubatura brutto budynku lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową przekracza 1 000 m<sup>3</sup>,
  - kubatura brutto budynku inwentarskiego przekracza 1 500 m<sup>3</sup>,
  - powierzchnia strefy pożarowej obiektu innego niż budynek przekracza 1 000 m<sup>2</sup>,
  - występuje strefa zagrożenia wybuchem.
7. Dokumentacje budowlaną z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót (powykonawcza),
8. Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych
9. Wskazanie (kopii) rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian
10. Oświadczenia kierownika robót elektrycznych o zgodności wykonania instalacji z projektem
11. Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi
12. Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych (w oświadczeniach powinna być podana informacja o zastosowanym systemie zabezpieczenia, uzyskanej klasie odporności ogniowej, stopniu palności, oraz przywołany dokument dopuszczenia (aprobata techniczna) według którego wykonano zabezpieczenie,

**13. Dokumentacja dot. urządzeń przeciwpożarowych** (dobranych w sposób dostosowany do wymagań przepisów przeciwpożarowych):

- stałych urządzeń gaśniczych,
- systemu sygnalizacji pożaru,
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych,
- urządzeń oddymiających,
- itp. – jeśli powyższe urządzenia są wymagane.

**14. Protokoły badań i sprawdzeń:**

- instalacji elektrycznych, w tym przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- instalacji oświetlenia ewakuacyjnego, (natężenie oświetlenia ewakuacyjnego)
- instalacji odgromowych i uziemiających, w tym metryka urządzenia piorunochronnego,
- instalacji gazowych,
- przewodów kominowych i urządzeń wentylacyjnych,
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, zawierających pomiary wydajności wodnej i ciśnienia hydrantów wewnętrznych,
- sieci wodociągowych przeciwpożarowych, obejmujących próbę wydajnościowo–ciśnieniową hydrantów zewnętrznych,
- oddymianie klatki schodowej
- systemów sygnalizacji pożarowej, DSO, urządzeń gaśniczych, oddymiających, itp..

**14. Inne dokumenty:**

- protokoły potwierdzające zabezpieczenie elementów konstrukcji budynków (stalowych, drewnianych itp.) do wymaganego przepisami stopnia odporności ogniowej lub palności,
- certyfikaty zgodności, aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do stosowania, klasyfikacje ogniowe, itp. dot. elementów zastosowanych w budynkach, mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe (m.in. drzwi ppoż., zabezpieczeń przepustów instalacyjnych, elementów wykończenia wewnątrz itd.),
- ocena zagrożenia wybuchem (jeśli w pomieszczeniu mogą wystąpić mieszaniny wybuchowe przekraczające wartości graniczne określone w przepisach).

**15. Ponadto należy zapewnić:**

- wyposażenie w gaśnice (prawidłowość doboru - w zależności od rodzaju materiałów palnych w pomieszczeniach, odpowiednia ilość, dostępność, oznakowania),
- kompletne wyposażenie hydrantów wewnętrznych oraz ich oznakowanie,
- wywieszenie w miejscach widocznych instrukcji postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych,
- oznakowania dróg ewakuacyjnych, miejsc usytuowania urządzeń ppoż. i elementów sterujących nimi, miejsc usytuowania p.poz. wyłącznika prądu, kurków głównych

instalacji gazowej oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo, miejsc zbiórki do ewakuacji oraz lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych, przeciwpożarowych zbiorników wodnych,

- oznakowania stref zagrożenia wybuchem - jeśli takie występują