1. Decyzja o pozwoleniu na budowę
2. Oświadczenia:
3. **kierownika budowy** o wykonaniu zgodnie z projektem budowlanym, przepisami i warunkami pozwolenia na budowę,
4. **kierownika robót elektrycznych** wykonaniu zgodnie z projektem budowlanym, przepisami i warunkami pozwolenia na budowę,
5. **kierownika robót sanitarnych** wykonaniu zgodnie z projektem budowlanym, przepisami i warunkami pozwolenia na budowę
6. **kierowników innych branż** (…)
7. Dziennik budowy z wpisem o zakończeniu budowy (kierownika budowy i inspektora nadzoru)
8. Projekty
9. **budowlany** uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ppoż. (jeśli jest wymóg),
10. **budowlany zamienny (jeśli jest)** uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ppoż. (jeśli jest wymóg),
11. **branżowe (jeśli są oddzielnie)** uzgodnione z rzeczoznawcą ds. ppoż. (jeśli znajdują się w nich urządzenia ppoż. – np. branża elektryczna z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu)
12. **powykonawcze (jeśli są)**
13. Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (np. badanie ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych)
14. Dokumentacja techniczna zabezpieczenia elementów konstrukcyjnych budynku (np. więźba dachowa zabezpieczona do R1 5, konstrukcja stalowa zabezpieczona do R 30)
15. Dokumentacja dot. elementów zabezpieczenia ppoż. (atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności na wszelkie elementy związane z bezp. ppoż.; np. drzwi ppoż., okna ppoż., wykładziny na drogach ewakuacyjnych, kasetony sufitu podwieszanego na drogach ewakuacyjnych itp.)
16. Dokumentacja dot. biernych zabezpieczeń ppoż. (np. dokumentacja dot. wykonania przejść instalacyjnych pomiędzy strefami ppoż. do klasy EI 120 – w dokumentacji powinno znajdować się m. in. oświadczenie wykonawcy, podanie klasy odporności ppoż. przejścia instalacyjnego)
17. **Dla każdego urządzenia przeciwpożarowego** (np. ppoż. wyłącznik prądu, hydranty wewnętrzne, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, system sygnalizacyjno-odcinający dopływ gazu itp.) przygotować :
18. projekt (jeśli jest oddzielny)
19. oświadczenie kierownika robót o wykonaniu zgodnie z projektem i przepisami
20. protokół ze sprawdzenia poprawności zadziałania
21. zestaw atestów i certyfikatów na poszczególne elementy urządzenia

np. Instalacja oddymiania klatki schodowej

* projekt oddymiania klatki schodowej uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ppoż.
* oświadczenie kierownika robót elektrycznych o wykonaniu instalacji oddymiania klatki schodowej zgodnie z projektem i przepisami
* protokół ze sprawdzenia poprawności zadziałania instalacji (zarówno przy użyciu przycisku jak i zadziałania czujki instalacja działa poprawnie)
* przedstawiono zestaw dokumentów na poszczególne elementy ppoż. (czujki, mechanizmy, przyciski oddymiania itp.) – certyfikaty CNBOP, deklaracje zgodności ITB itp.

1. Badania wszystkich instalacji użytkowych z wnioskami końcowymi (np. instalacja nadaje się do eksploatacji)
2. **instalacja elektryczna**; badanie rezystancji izolacji, ochrony przeciwporażeniowej itp.
3. **instalacja odgromowa**
4. **instalacja wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej**
5. **instalacja gazowa**
6. **inne**
7. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (jeśli jest wymagana)
8. Jeśli udzielane jest pełnomocnictwo do udziału w czynnościach odbiorowych:
9. pełnomocnictwo
10. potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo (17 zł do UM Ostrołęki)

**Spis wymaganych dokumentów ma jedynie charakter orientacyjny i pomocniczy. Wszystkie przypadki rozpatrywane są indywidualnie, więc lista wymaganych dokumentów może różnić się od przedstawionej.**