1. Decyzja o pozwoleniu na budowę (ew. decyzje zamienne, jeśli były również).
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 (jeśli został wyznaczony)
5. **kierownika robót sanitarnych** wykonaniu zgodnie z projektem budowlanym, przepisami i warunkami pozwolenia na budowę (jeśli został wyznaczony)
6. **kierowników innych branż** (…) (jeśli zostali wyznaczeni)
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, branża sanitarna- jeśli są hydranty wewnętrzne itd)
12. **powykonawcze (jeśli są)**
13. **zmiany nieistotne –** wprowadzone na rysunek podpisany przez projektanta, kierownika budowy, uzgodnione z rzeczoznawcą ds. ppoż. (jeśli były wprowadzone).
14. Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (np. badanie ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych).
15. Dokumentacja techniczna zabezpieczenia elementów konstrukcyjnych budynku (np. więźba dachowa zabezpieczona do R1 5, konstrukcja stalowa zabezpieczona do R 30)- (jeśli takowe były)
16. 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.)
17. 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 kierownika budowy** o wykonaniu biernych zabezpieczeń zgodnie z projektem, wiedzą budowlaną i przepisami- wraz z wymienieniem ich,

np. kotłownia wykonana jako pomieszczenie wydzielone pożarowo w klasie odporności ogniowej: ścian wewnętrznych EI60, stropów REI60, drzwi lub innych zamknięć EI 30 lub informacja o zabezpieczeniu elementów budynku do stopnia nierozprzestrzeniania ognia przez zastosowanie preparatów: (wymienić czego użyto, w jakiej klasie, na jakich elementach), zastosowanie pasów niepalnych 2m-4m z wełny mineralnej na łączeniu stref pożarowych itp.

1. Scenariusz rozwoju zdarzeń w trakcie pożaru z matrycą sterowań (jeśli jest wymagane, np. przy występowaniu systemu oddymiania klatki schodowej lub systemu sygnalizacji pożaru).
2. Protokół ze współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń (wymagane, jeśli jest obowiązek opracowania scenariusza rozwoju zdarzeń).
3. **Dla każdego urządzenia przeciwpożarowego** (np. ppoż. wyłącznik prądu, hydranty wewnętrzne, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, GAZEX, klapy przeciwpożarowe odcinające, system sygnalizacji pożaru, instalacja oddymiania klatki schodowej, bramy przeciwpożarowe itp.) przygotować :
4. projekt (jeśli jest oddzielny- uzgodniony z rzeczoznawcą ppoż.) [urządzenie przeciwpożarowe może być uzgodnione na rysunku technicznym instalacji po dodaniu adnotacji przez rzeczoznawcę, którego urządzenia ppoż. dotyczy uzgodnienie.
5. oświadczenie kierownika robót o wykonaniu zgodnie z projektem i przepisami (dopuszczalne jest oświadczenie powyżej – pkt. 2 kierownika danych robót ujmujące dane urządzenia ppoż. łącznie.)
6. protokół ze sprawdzenia poprawności zadziałania
7. 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, wiedzą techniczną i przepisami (możliwe jedno oświadczenie kierownika robót elektrycznych obejmujące całość instalacji elektrycznej wraz z wyróżnieniem instalacji oddymiania klatki schodowej lub innych urządzeń ppoż.).
* 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 działa poprawnie)
2. **instalacja elektryczna;** badanie rezystancji izolacji, ochrony przeciwporażeniowej itp.
3. **instalacja odgromowa**
4. **instalacja wentylacji grawitacyjnej (kominiarski), mechanicznej (jeśli jest)**
5. **instalacja gazowa,** próba szczelności/wytrzymałości **(jeśli jest)**
6. **inne (jeśli są) np. instalacja fotowoltaiczna.**
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 Węgrów)

Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych sprawdzeniu na miejscu inwestycji podlegają m.in.:

- **przeprowadzenie prób działania urządzeń przeciwpożarowych** np. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, system sygnalizacji pożaru, hydrant wewnętrzny itd.

- **wyposażenie obiektu w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe**, w tym gaśnice.

- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia,

- prawidłowość oznakowania obiektu znakami bezpieczeństwa pożarowego/instrukcja postępowania na wypadek pożaru.

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