

Przykładowe zestawienie dokumentów które powinien przygotować inwestor lub wykonawca wymaganych podczas czynności odbiorowych prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną.

1. **Dokumentacja architektoniczno-budowlana:**

1. Pozwolenie/pozwolenia na budowę (dot. wszystkich wydanych decyzji).
2. Oryginał dziennika/dzienników budowy zawierający wpis o zakończeniu prac budowlanych).
3. Oświadczenie kierownika budowy (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.
4. Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów (jeśli były wydawane).
5. Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. (projekty powinny zawierać warunki ochrony ppoż. zawierające wszystkie informacje wymienione w § 4. 1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej).
6. Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych (pismo lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego lub inny dokument potwierdzający zapewnienie wymaganej wydajności sieci wodociągowej).
7. Pismo dot. nadania numery porządkowego (jeżeli został nadany).
8. Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru (jeżeli został opracowany).
9. Protokół współdziałania urzędzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.
10. Dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót budowlanych nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub pozwolenia na budowę oraz opis zmian.
11. Projekt/projekty wykonawczy/powykonawcze odnoszące się do zmian z zakresu warunków ochrony przeciwpożarowej wprowadzonych w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego.
12. Indywidualna dokumentacja techniczna dot. Jednostkowych rozwiązań zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (jeżeli została opracowana)
13. Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.
14. Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych (jeżeli występuje)
15. Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego. (jeżeli zostały opracowane)
16. Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp. (jeżeli zostały opracowane)
17. Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.
18. Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.

2. Dokumentacja dot. urządzeń przeciwpożarowych:

1. *Projekt budowlany urządzenia stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę (jeżeli opracowano jako część projektu budowlanego).*
2. *Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego (jeżeli opracowano jako odrębny od projektu budowlanego lub w przypadku wprowadzenia zmian w trakcie prowadzonego procesu budowlanego w zakresie urządzenia przeciwpożarowego)*
3. *Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi.*
4. *Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia (protokół powinien zawierać stwierdzenie czy urządzenie działa prawidłowo).*
5. *Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż.*

3. Dokumentacja dot. instalacji użytkowych:

1. *Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę (jeżeli opracowano jako część projektu budowlanego).*
2. *Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji (jeżeli opracowano jako odrębny od projektu budowlanego lub w przypadku wprowadzenia zmian w trakcie prowadzonego procesu budowlanego w zakresie instalacji)*
3. *Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi.*
4. *Protokół z prób i testów potwierdzających sprawność techniczną instalacji.*
5. *Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacji związanych z bezpieczeństwem ppoż.*