

**Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych
przez Państwową Straż Pożarną w trybie art. 56 Prawa Budowlanego tj.
przy oddaniu obiektu do użytkowania sprawdzeniu podlega:**

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora przed organem administracji publicznej (w przypadku takiej konieczności),
2. Pozwolenie na budowę lub pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych wydane przez właściwy organ architektoniczno-budowlany,
3. Projekt budowlany architektura uzgodniony z Rzeczoznawcą ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych. Uzgodnienie na rysunkach 1 kondygnacji naziemnej i zagospodarowania przestrzennego wraz z opisem warunków ochrony przeciwpożarowych zgodnie z § 5 rozporządzenia w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej,
4. Projekty branżowe znajdujących się w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych uzgodnione z Rzeczoznawcą ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych:
 - **Urządzenia przeciwpożarowe** - należy przez to rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności: **stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia inertyzujące, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalacje oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe klapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki, kurtyny dymowe oraz drzwi, bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dźwigi dla ekip ratowniczych;**
5. Dziennik budowy wraz z wpisem Kierownika Budowy o zakończeniu budowy,
6. Oświadczenie Kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z dokumentacją projektową, warunkami pozwolenia na budowę, obowiązującymi przepisami i normami oraz sztuką budowlaną,
7. Protokoły badań i sprawdzeń znajdujących się w obiekcie ww. urządzeń przeciwpożarowych,

8. Protokoły pomiarów i sprawdzeń instalacji użytkowych zainstalowanych w obiekcie:
 - pomiarów instalacji elektrycznej w tym sprawdzenia przeciwpożarowego wyłącznika prądu elektrycznego,
 - pomiarów instalacji odgromowej budynku w zakresie ciągłości przewodów i oporności uziemień,
 - pomiar szczelności instalacji gazowej,
 - protokół, opinia kominiarska stwierdzające prawidłowość podłączeń, drożność i odpowiedni ciąg przewodów kominowych: dymowych, spalinowych, wentylacyjnych,
9. Protokoły z wykonanych zabezpieczeń:
 - konstrukcji lub elementów drewnianych do wymaganego stopnia rozprzestrzenia ognia lub wymaganej klasy odporności ogniowej wraz z deklaracją zgodności,
 - konstrukcji stalowych do wymaganej klasy odporności ogniowej wraz z deklaracją zgodności,
 - przepustów instalacyjnych w elementach oddzieleń przeciwpożarowych (np. przepustów kablowych, przeciwpożarowych klap odcinających),
11. Aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności ITB (Instytut Techniki Budowlanej) dla materiałów i elementów budowlanych oraz urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej; klasyfikacje ogniowe dla materiałów budowlanych stanowiących wystrój wnętrz i dróg ewakuacyjnych,
12. Wyposażenie obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach przeciwpożarowych,
13. Oznakowanie zgodnie z PN dróg, wyjść ewakuacyjnych, dróg pożarowych, drzwi przeciwpożarowych, przeciwpożarowych zbiorników wodnych, stref zagrożenia wybuchem, urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
14. Wyposażenie obiektu w kartę alarmowania i instrukcję postępowania na wypadek ewentualnego pożaru,
15. „Ocenę zagrożenia wybuchem” w przypadku obiektów gdzie prowadzone są procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe,
16. Scenariusz pożarowy w przypadku wyposażenia obiektu w SSP sterujący innymi urządzeniami przeciwpożarowymi.

Podczas czynności kontrolnych dokonywane jest sprawdzenie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i przepisami przeciwpożarowymi oraz weryfikowana jest sprawność techniczna urządzeń przeciwpożarowych.