

Dokumenty wymagane podczas odbioru:

- kompletne/pełne dane inwestora
- w przypadku gdy do udziału w czynnościach wyznaczona jest inna osoba niż inwestor – pisemne upoważnienie / pełnomocnictwo do udziału w tych czynnościach,
- decyzje pozwoleń na budowę (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- projekt architektoniczno budowlany, zamienny, powykonawczy, branżowe – oryginały uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.,
- projekty urządzeń przeciwpożarowych z uzgodnieniami rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. W przypadku gdy urządzenia ppoż, zawarte są w projekcie branżowym, łącznie z architekturą to każda branża zawierająca urządzenie ppoż (np. wod –kan zawierająca hydranty wewnętrzne lub elektryczna zawierająca ppoż wyłącznik prądu i oświetlenie ewakuacyjne), powinna być niezależnie dodatkowo uzgodniona z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.
- dziennik budowy z wpisem o zakończeniu budowy (pierwsza strona i ostatnia z wpisem o zakończeniu budowy; ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenia kierownika budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z projektem (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- postanowienie Komendanta Wojewódzkiego wyrażające zgodę na odstępstwa od przepisów plus ekspertyza (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem) – jeśli dotyczy,
- protokoły z przeglądu i konserwacji oraz pomiarów w zakresie wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych; gdy do zabezpieczenia obiektu zarządca korzysta z miejskiej / gminnej sieci wodociągowej zobowiązany jest przedstawić dokument z Przedsiębiorstwa Wodociągowego dot. sprawności oraz pomiaru ciśnienia i wydajności tych hydrantów,
- scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem) – jeśli dotyczy,
- protokół współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusz rozwoju zdarzeń (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem) – jeśli dotyczy,
- rysunki wchodzące w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenie wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacji, drzwi ppoż, zabezpieczenie konstrukcji stalowej, drewnianej, przejść i przepustów instalacyjnych itp. (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenie kierownika budowy / kierowników poszczególnych robót instalacyjnych (sanitarne, elektryczne) o zgodności wykonania robót z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego) – jeśli dotyczy,
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego - gdy kubatura przekracza 1000 m³ lub bez względu na kubaturę gdy w obiekcie występuje zagrożenie wybuchem,
- protokoły z poprawności działania poszczególnych instalacji bytowych
 - elektryczna - zerowanie ochronne, rezystancja izolacji,
 - odgromowa (piorunochronna),
 - wentylacyjna (mechaniczna) - z pomiarem krotności wymiany powietrza,
 - wentylacyjna (grawitacyjna) - kominowa, dymowa, spalinowa,
 - gazowa – pomiar szczelność instalacji,
- protokoły z poprawności działania poszczególnych instalacji przeciwpożarowych
 - protokół z sprawdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie – np. system oddymiania, system sygnalizacji pożarowej, urządzenia tryskaczowe i zraszające, dźwiękowy system ostrzegawczy – jeśli dotyczy,
 - hydranty wewnętrzne,
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
 - oświetlenie ewakuacyjne (awaryjne),
 - system detekcji gazu / gazów,
- w obiektach produkcyjno-magazynowych wykaz ilościowy składowanych w obiekcie materiałów palnych, pożarowo niebezpiecznych i innych chemicznych,
- certyfikaty lub dokumenty stwierdzające impregnacje ogniochronna palnych lub łatwopalnych elementów konstrukcyjnych i wykończenia wnętrz (m.in. drewniana więźba dachowa, okładziny ścienne, panele, boazerie, podsufitki, kasetony, okładziny sufitów, wykładziny podłogowe) występujących na poziomych i pionowych drogach ewakuacyjnych,
- Ponadto obiekt powinien być wyposażony w :
 - wymagane GAŚNICE,

- oznakowanie wyjść ewakuacyjnych, drogi ewakuacyjnej, przeciwpożarowego wyłącznika prądu, głównego zaworu gazu, gaśnic, urządzeń przeciwpożarowych, wyznaczone miejsce zbiórki do ewakuacji,
 - instrukcja bezpieczeństwa pożarowego - gdy kubatura przekracza 1000 m³ lub bez względu na kubaturę gdy w obiekcie występuje zagrożenie wybuchem,
 - instrukcję przeciwpożarową ogólną i instrukcję postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych,
- inne dokumenty wynikające z projektu technicznego po konsultacji z tut. Komendą

Ewentualnie innych informacji od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 do 15.00
pod nr telefonu - 47 831 7131 udzieli mł. kpt. mgr inż. Mikołaj Żaba