

Ogólne wymagania przeciwpożarowe przy oddawaniu obiektu do użytkowania.

1. Decyzja o pozwolenie na budowę obiektu.
2. Projekt architektoniczno - budowlany. W stosunku do określonych obiektów konieczność uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z pozwoleniem na budowę, dokumentacją techniczną, z obowiązującymi przepisami (zapis w dzienniku budowy).
4. Opinia stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, wentylacyjnych, spalinowych).
5. Protokół badań instalacji elektrycznej.
6. Metryka urządzenia odgromowego oraz protokół badania instalacji odgromowej.
7. Zapewnienie oświetlenia awaryjnego w obiektach i pomieszczeniach w których jest ono wymagane.
8. Protokół z sprawdzenia szczelności instalacji gazowej
9. Protokół z ciśnienia i wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej.
10. Udokumentowanie trudno zapalności (aprobata techniczna, certyfikat zgodności) wykładzin podłóg oraz okładzin ściennych znajdujących się na pionowych i poziomych drogach ewakuacyjnych (korytarze, klatki schodowe), udokumentować nie zapalność okładziny sufitowej lub sufitu podwieszanego.
11. Zachowanie szerokości biegu klatki schodowej, korytarzy , wyjść ewakuacyjnych, długości dojsć, przejść zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami)
12. Wyposażenie obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy .
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.
14. Droga pożarowa.
15. Instalacja sygnalizacyjno-alarmowa (aprobaty techniczne - centralka, czujki).
16. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - wymagany przy obiektach o kubaturze ponad 1000 m³.
17. Oznakowanie obiektu znakami ochrony przeciwpożarowej oraz znakami ewakuacyjnymi w/g PN-92/N-01256/01,02,03,04.