

Co powinny zawierać plany graficzne instrukcji bezpieczeństwa pożarowego?

Plany obiektów, będące częścią składową instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, powinny zawierać:

- 1) usytuowanie obiektów oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych wymienionych poniżej;
- 2) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
- 3) odległości od obiektów sąsiadujących,
- 4) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
- 5) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
- 6) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
- 7) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
- 8) podziału obiektu na strefy pożarowe,
- 9) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
- 10) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej,
- 11) materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
- 12) wskazania dojeżdż do dźwigów dla ekip ratowniczych,
- 13) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
- 14) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony.

PODSTAWA PRAWNA: par. 6 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów - Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719.
