

Gdzie stosować awaryjne oświetlenie ewakuacyjne?

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować:

1. w pomieszczeniach:

- a. widowni kin, teatrów i filharmonii oraz innych sal widowiskowych,
- b. audytoriów, sal konferencyjnych, czytelní, lokali rozrywkowych oraz sal sportowych, przeznaczonych dla ponad 200 osób,
- c. wystawowych w muzeach,
- d. o powierzchni netto ponad 1000 m² w garażach oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym,
- e. o powierzchni netto ponad 2000 m² w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach produkcyjnych i magazynowych,

2. na drogach ewakuacyjnych:

- a. z pomieszczeń wymienionych w pkt 1,
- b. oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym,
- c. w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do użytku osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
- d. w wysokich i wysokościowych budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

PODSTAWA PRAWNA: par. 181 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami.

Ponadto w oświetlenie awaryjne należy wyposażyć:

- nisze ratunkowe w tunelach

PODSTAWA PRAWNA: par. 322 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie - Dz. U. z 2000r. Nr 63, poz. 735,

- pomieszczenia dyspozytorni, techniczne pomieszczenia tłoczni gazu i teren tłoczni

PODSTAWA PRAWNA: par. 57 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe - Dz. U. z 2001r. Nr 97, poz. 1055.
