

6.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla przestrzeni zakwalifikowanych do ZL nie wyznacza się wartości gęstości obciążenia ogniowego. Dla pomieszczeń technicznych i magazynowych gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500MJ/m^2 .

6.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób

Przedmiotowy budynek kwalifikuje się do kategorii ZL III z częścią ZL IV (pokoje dla pracowników) zagrożenia ludzi.

Dodatkowo w budynku znajdują się pomieszczenia techniczne i magazynowe powiązane funkcjonalnie z częścią ZL, zakwalifikowane jako pomieszczenia PM o gęstości obciążenia do 500MJ/m^2 .

6.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz pomieszczeń zewnętrznych

W budynku nie występują pomieszczenia ani przestrzenie kwalifikowane jako zagrożone wybuchem.

6.7. Podział obiektu na strefy pożarowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla przedmiotowego budynku wynosi 8000m^2 .

Budynek stanowi odrębną strefę pożarową. W budynku nie przewidziano dodatkowego podziału na strefy pożarowe.

Dodatkowo wydzielone zostaną pomieszczenia wskazane w części rysunkowej.

Dla analizowanego budynku z uwagi na projektowane funkcje dodatkowe wymagana jest następująca klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej				
	elementów oddzielenia przeciwpożarowego		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	stropów w ZL		na korytarz i do pomieszczenia	na klatkę schodową*)