

6. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

Budynek projektowany nie emituje żadnych zanieczyszczeń do środowiska przyrodniczego ani nie powoduje uciążliwości dla otoczenia.

7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.

Na podstawie rozporządzenia Ministra GPIB z dnia 14.12.1994r (Dz.U. nr 10/95, poz. 46), oraz rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992r (Dz.U. nr 92/92, poz. 460) zakłada się, że:

❶ Ze względu na funkcję użytkową - budynek kwalifikuje się do III kategorii zagrożenia ludzi (ZL III) - projekt arch.-bud. nie podlega obowiązkowi uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (vide § 82 rozp. MSW z dnia 03.11.1992r).

Pomimo braku podstaw do kwalifikacji niebezpieczeństwa pożarowego zakłada się klasę odporności pożarowej D /obc. ogniowe $500 \div 1000 \text{ MJ/m}^2$ /

❷ Wszystkie elementy projektuje się jako elementy nie rozprzestrzeniające ognia (z materiałów niepalnych lub trudnozapalnych)

❸ Strefa pożarowa - cały budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej

❹ Ewakuacja z pomieszczenia:

a) max. długość dojścia ewakuacyjnego - ok. 12 m (przy dop. 20.0);

b) wysokość wyjść ewakuacyjnych - min. 2,00m

c/ ilość wyjść ewakuacyjnych - 2 .

❺ Wyposażenie w urządzenia gaśnicze.

a) hydranty na sieci zewnętrznej wodociągowej;

b) podręczny sprzęt gaśniczy umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i dobrze widocznych.

8. UWAGI KOŃCOWE.

8.1. Kierowanie budową należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane (vide art. 42 Prawa bud.).