

## **11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

### 11.1. Określenie klasy odporności ogniowej

- a) ze względu na funkcję użytkową – budynek nie kwalifikuje się do żadnej kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.
- b) Wymagana klasa odporności pożarowej „C”. Dopuszczalne obniżenie klasy odporności ogniowej pożarowej do poziomu „D” ( budynek niski(N)).Obciążenie ogniowe do 500MJ/m<sup>2</sup>.
- c) wszystkie elementy projektuje się jako elementy nie rozprzestrzeniające ognia (NRO- z materiałów niepalnych lub trudnozapalnych). Klasy odp. Ogniowej elektów budynku : główna konstrukcja nośna R30, strop REI30, ściany EI30.
- d) strefa pożarowa – budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej. Dopuszczalna pow. strefy pożarowej 8000m<sup>2</sup>.

### 11.2. Warunki ewakuacji

Z uwagi na rozwiązania komunikacji wewnętrznej i charakter obiektu nie zachodzi konieczność wykonania oświetlenia awaryjnego, natomiast kierunki dojść i wyjść ewakuacyjnych oznaczyć zgodnie z PN-92/N-01256/01 i PN-92/N-01256/02.

### 11.3. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy

Obiekt powinien być zabezpieczony i wyposażony w dwie jednostki sprzętu o masie środka gaśniczego 2kg.

Sprzęt powinien być umieszczony w miejscu łatwo dostępnym i widocznym. Oznakowanie miejsca usytuowania powinno być zgodne z PN. do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. min 1m. Odległość dojścia do sprzętu max 30m.

### 11.4. Drogi pożarowe

Obiekt nie wymaga zapewnienia dojazdu do celów p.poż. (tzn. dróg p.poż.)

### 11.5 Projekt niniejszy nie wymaga uzgodnienia pod względem ochronny p.poż.