

## **OPIS TECHNICZNY OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Amfiteatr jako obiekt budowlany nie będący budynkiem z zagospodarowaniem umożliwiającym przebywanie do 1000 osób.

Dopuszczalna wielkość stref pożarowych nie została przekroczona.

### **Lokalizacja :**

Lokalizacja względem granic działek budowlanych zabudowanych :

- Od ścian nie będących elementami oddzieleń przeciwpożarowych do granic działek budowlanych ponad 4m.

Do terenów nie będących działkami budowlanymi odległości nie normowane.

W decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie wskazuje się na konieczność zwiększenia odległości minimalnych od granic działek z uwagi na planowana lub istniejącą zabudowę na działkach sąsiednich.

Lokalizacja względem obiektów sąsiednich :

- Brak zabudowy w sąsiedztwie obiektu w pasie co najmniej 8m.

### **Droga pożarowa :**

Wymagane doprowadzenie drogi pożarowej do obiektu budowlanego sceny / innego niż budynek/ przeznaczonego dla ponad 50 osób.

Do obiektu budowlanego doprowadzona droga pożarowa umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 50 kN , a jej minimalna szerokość nie jest mniejsza niż 3m, którą stanowią ulice przylegające do inwestycji : ul. Młyńska i ul. Mickiewicza.

Obiekt budowlany z mniej niż trzema kondygnacjami nadziemnymi trzy , połączony z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości co najmniej 1,5m i długości mniejszej niż 30m.

Droga pożarowa zapewnia przejazd bez konieczności cofania po drodze pożarowej .

### **Wymagana klasa odporności pożarowej budynku :** nie dotyczy

Elementy konstrukcyjne nie rozprzestrzeniające.

### **Zaopatrzenie w wodę do celów gaśniczych.**

Do zewnętrznego gaszenia pożaru –

wymagane 20 dm<sup>3</sup>/s ; Z dwóch hydrantów DN 80 w odległości nie przekraczającej 75m do najbliższego i 150m do kolejnego , zlokalizowanych przy drogach dojazdowych do obiektu.

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, dla średnicy nominalnej DN 80, powinna wynosić co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s.

Do wewnętrznego gaszenia pożaru – nie wymagane .

**Instalacje i urządzenia techniczne.**

Winny być dostosowane do funkcji i przeznaczenia obiektu tak , aby spełniały one wymagania warunków technicznych określonych w Polskich Normach i przepisach szczególnych .

**Ewakuacja .**

Warunki wykonania widowni zgodnie z Polska Normą PN-EN13200-1. Obiekty widowiskowe . Cz. 1 wymagania dotyczące projektowania widowni .

**mgr inż. arch. Z. Kufel**

UAN-KZ-7210/379/88

upr. w spec. architektonicznej