

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012**

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z WT § 212 określającymi klasy odporności pożarowej budynków i § 213 klasy odporności pożarowej budynków oraz §213 pkt. 2a (zmniejszenie odporności ogniowej) nie dotyczą budynków wolnostojących do dwóch kondygnacji nadziemnych włącznie o kubaturze do 1500 m³ przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku.

Zgodnie z WT §213 pkt. 2a , kubatura brutto nie może przekroczyć 1500 m³.

Charakterystyka pożarowa budynku.

Przeznaczenie obiektu: zaplecze boisk sportowych

Przeznaczenie obiektu : obiekt sportowy z zapleczem boisk, przeznaczony do celów wypoczynku i rekreacji.

Ilość kondygnacji, wysokość budynku :

zaplecze boisk sportowych

wysokość: 1 kondygnacja nadziemna

budynek niski

budynek nie podpiwniczony

na planie prostokąta

Powierzchnia całkowita	wynosi 60,00 m ²
Kubatura brutto	wynosi 198,00 m ²
Powierzchnia wewnętrzna	wynosi 46,08 m ²

Odległość budynku od obiektów sąsiednich

- szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem architektonicznym. Określone na PZT odległości budynku od granicy działki - 8,00 m i 3,61 m są odległościami minimalnymi.

Warunki ewakuacji.

Właściwe warunki ewakuacji z budynków zostały zapewnione poprzez odpowiednio dobrane wyjścia prowadzące na zewnątrz budynku - szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem architektonicznym.

Uwagi.

Wszystkie materiały i urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących akredytowanych przy PCBC np. ITB i CNBOP.

Ostateczne rozwiązania zgodnie z projektem architektonicznym i kosztorysem dla przedmiotowego zadania.

arch. Bogdan Kulczyński

BOGDAN KULCZYŃSKI
ARCHIT. BIURO
upr. bud. St-290/82
upr. MKiS 35/AVWA

Barbara Keszmacz
mgr inż. Barbara Keszmacz
uprawnienia budowlane do
projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr ewid. WKI-7052/PWOD/07