

## DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU

1. **Przeznaczenie obiektu** : Budowa hali gimnastycznej wraz z łącznikiem i infrastrukturą zewnętrzną
2. **Powierzchnie:**
  - Zabudowy: 958,7 m<sup>2</sup>
  - Użytkowa przyziemia: 872,36 m<sup>2</sup>
  - Użytkowa piętra: 220,57 m<sup>2</sup>
  - Kubatura: 7827,3 m<sup>3</sup>
3. **Wysokość** : budynek niski
4. **Liczba kondygnacji**
  - nadziemnych : 2
  - podziemnych : 0
5. **Warunki usytuowania** :

Projektowany obiekt zlokalizowano od strony zachodniej istniejącego Zespołu Szkół w Kruchowie. Główną częścią obiektu jest sala gimnastyczna o wysokości hali w najniższym miejscu wewnątrz budynku 750 cm nad poziom posadzki. Bryła ta została połączona ze szkołą łącznikiem w części jednokondygnacyjnym i dwukondygnacyjnym o niższej wysokości.
6. **Kategoria zagrożeń ludzi, maksymalne obciążenie ogniowe strefy pożarowej** : ZL I
7. **Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych** : nie występuje.
8. **Klasa odporności pożarowej** : C.
9. **Strefy pożarowe** - budynek wykonany w jednej strefie pożarowej.
10. **Warunki ewakuacji:** obiekt będzie posiadać oświetlenie ewakuacyjne, p.poż wyłącznik prądu, obudowaną pożarowo i oddymianą 1 klatkę schodową, przejścia do 40 m – jednokierunkowe do 10 m, dwukierunkowe do 40 m.
11. **Urządzenia przeciwpożarowe:** sieć wewnętrzna wodociągowa z HP 25 na każdej kondygnacji i sali- wg rysunku rzutu przyziemia i piętra
12. **Drogi pożarowe** : w formie pętli w odległości 15 m od budynku z wjazdem i wyjazdem istniejącym na drogę publiczną - powiatową
13. **Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru** : istniejąca sieć wodociągowa o wydajności ponad 20dm<sup>3</sup> /sek z hydrantami w odległości 75 m od obiektu
14. **Inne ważne dane** –

Opracowała :  
mgr inż. arch.  
Izabela Wrześniewska  
Nr upr 585/84/LO  
spec. architektoniczna

