

## OPIS TECHNICZNY do projektu architektoniczno - budowlanego sali sportowej o wym. 24,0 x 12,0 x 7,2 m

### 1. Charakterystyka ogólna

Budynek sali sportowej zlokalizowano przy szkole. Wejście główne do sali zaprojektowano poprzez łącznik /wg indywidualnego opracowania /. Sala sportowa nie może funkcjonować jako obiekt samodzielny.

Obiekt został zaprojektowany w parterze, sala gimnastyczna oddzielona jest korytarzem od części zaplecza, w którym zaprojektowano zespół przebieralni i natryskowni.

### 2. Założenia przyjęte w projekcie.

- Sala gimnastyczna - wymiary netto boiska 12,00 x 24,00 m, wysokość netto /do spodu konstrukcji stalowej / - 7,20 m.

- Pomieszczenia usługowe boiska sportowego - przyjęto grupę ćwiczącą na boisku w liczbie 24 osoby. W zapleczu zaprojektowano dwie przebieralnie i dwie natryskownie, oraz toalety dostępne bezpośrednio z przedsionka przebieralni. Zespół natryskowni i przebieralni zaprojektowano tak, aby mogły być używane łącznie przez chłopców i dziewczęta.

Zaprojektowano następujące przybory sanitarne :

1 natrysk - na dwie osoby

1 wc z umywalką - na 12 osób

1 brodzik do mycia nóg - na 6 osób

- Gabinet wychowania fizycznego - może służyć jako pokój trenera oraz pomieszczenie sędziów w czasie zawodów sportowych.

Dla osób niepełnosprawnych oraz trenera zaprojektowano natrysk, umywalkę i wc dostępne z korytarza ogólnego.

- Magazyny sprzętu - dostępne są z korytarza zaplecza.

### 3. Dane techniczne

- pow. zabudowy	- 564,06 m <sup>2</sup>
- pow. użytkowa	- 513,27 m <sup>2</sup>
- kubatura	- 4027,00 m <sup>3</sup>

### 4. Wskazanie lokalizacyjne

Obiekt przewidziany do stosowania na terenie całego kraju z wyjątkiem terenów szkód górniczych.

Zaopatrzenie w wodę z lokalnej sieci wodociągowej.

INWESTORSKI

