

# TECHNOLOGIA SALI GIMNASTYCZNEJ

TEMAT:       **ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
w MÓJCZY**

LOKALIZACJA:       **msc. Mójcza, gm. Daleszyce, dz. Nr ewid. 1109/5  
i 15/1**

INWESTOR:       **GINA DALESZYCE, Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce**

AUTORZY   PROJEKTU:

Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
kierownik projektu / technologia	mgr inż. Adam Rozwadowski	34/78 KL	04.2013	

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNOLOGII SALI GIMNASTYCZNEJ**

### **Układ funkcjonalny budynku.**

Do budynku prowadzą dwa wejścia główne, wejście do pomieszczenia technologicznego oraz jedno wyjście służące jako wyjście ewakuacyjne z sali. Na poziomie parteru przy sali sportowej zlokalizowane są pomieszczenie magazynku sprzętu sportowego, bloki przebieralni dla uczniów połączone z pomieszczeniami natryskowni i toalet, oraz pomieszczenie technologiczne.

Z korytarza głównego, na antresoli 1. piętra jest dostępna antresola widokowa. Do sali sportowej prowadzą trzy wejścia. Dla grupy sportowej do 20 osób ćwiczących zaprojektowano zespoły przebieralni które są zblokowane w zespół szatni z blokiem sanitarnym. Na blok sanitarny składają się: przebieralnia, toaleta, oraz natryski. W pomieszczeniu przewiduje się ławki dla przebierających się osób. Ponadto na ścianach projektuje się wieszaczki lub fakultatywnie mogą być wstawione zamykane szafki na ubrania. Pomieszczenie jest wentylowane grawitacyjnie. W szatni na wysokość 150 cm od podłogi zlokalizowano gniazda elektryczne do podłączania suszarek do włosów. Ponadto bezpośrednio z korytarza na parterze i pierwszym piętrze dostępne są toalety dla sportowców. Pokój nauczyciela WF zlokalizowany jest w pobliżu sali sportowej na pierwszym piętrze. Pokój ten spełnia również rolę pierwszej pomocy, a w czasie zawodów służy jako pomieszczenie sędziów. Z pokoju nauczyciela jest dostęp do pomieszczenia magazynowego sprzętu oraz toalety. Pokój należy dodatkowo wyposażyć w szafkę na przyrządy pierwszej pomocy, kozetkę oraz nosze.

### **Opis technologiczny**

Podłogi w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wykonane z gresu. Posadzka sali sportowej to klepka dębowa na ślepej podłodze i dwóch warstwach legarów ułożonych krzyżowo na podkładkach na podłożu z ciężkiego betonu.

#### Pomieszczenie sali sportowej.

Pomieszczenie jest wyposażone w urządzenia sportowe nie będące przedmiotem niniejszego opracowania. Pomieszczenie jest wentylowane mechanicznie. Sala sportowa

doświetlona światłem dziennym za pośrednictwem okien zewnętrznych, oraz dodatkowym światłem sztucznym, elektrycznym.

Na sali sportowej przewiduje się następujące pola gry (wg. rys technologii T-1)

- Boisko do gry w piłkę siatkową 9,00m x 18,00m
- Boisko do gry w koszykówkę 14,00m x 23,00m
- Boisko do gry w futsal 14,00m x 23,00m

#### Toalety przeznaczone dla osób korzystających z sali sportowej.

Oprócz toalet dla drużyn sportowych dostępnych bezpośrednio z przebieralni, zaprojektowane są sanitariaty dla osób korzystających z sali sportowej ale nie korzystających z szatni. Sanitariaty ogólnie dostępne są podzielone na toalety przeznaczonej dla dziewcząt, chłopców, oraz osób niepełnosprawnych. Toaleta dla dziewcząt jest zlokalizowana na parterze od korytarza ogólnego i składa się z przedsionka z dwiema umywalkami oraz dwóch boksów z miską ustępową. Toaleta dla chłopców zlokalizowana jest także przy korytarzu głównym i składa się z przedsionka z umywalką, oraz boksu z miską ustępową i pisuarem. Toaleta dla osób niepełnosprawnych jest usytuowana na parterze z odstępem z korytarza. Wszystkie w/w pomieszczenia są wykończone w następujący sposób. Podłoga w pomieszczeniach jest wykończona płytkami gresowymi, ściany w pomieszczeniach wykończone są glazurą do wysokości 200 cm. Wszystkie pomieszczenia są wentylowane grawitacyjnie. Ściany oraz sufit w pomieszczeniach malowane farbą emulsyjną. Pomieszczenia doświetlone światłem dziennym oraz sztucznym, elektrycznym. W pomieszczeniach zlokalizowano kosze na odpadki.

#### Pomieszczenia dodatkowe.

Na parterze budynku w obrębie Sali sportowej zlokalizowane jest pomieszczenie techniczne.

Na pierwszym piętrze oprócz pomieszczenia dla nauczyciela w-fu z zapleczem sanitarnym znajduje się świetlica oraz dwa pomieszczenia do użytku dydaktycznego (sala lekcyjna oraz sala komputerowa). Pomieszczenia doświetlone światłem dziennym za pośrednictwem okien, wentylowane grawitacyjnie.

## **DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Zapewniono dostęp do parteru szkoły i sali gimnastycznej osobom niepełnosprawnym poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Wejście na salę oraz do szkoły z terenu odbywa się za pomocą rampy. W pobliżu sali znajduje się wc dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Opracował:

**mgr inż. Adam Rozwadowski**