

przedstawiamy potrzeby użytkownika obiektu dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- Rozmiar sali gimnastycznej (boiska) 32m x 22m. Wysokość sali minimum 9m. Dla rozgrywek meczów oficjalnych wymagane jest 11m.

Ze względu na możliwość przeprowadzania zawodów na pełnowymiarowych boiskach do gier zespołowych: piłka koszykowa, piłka siatkowa oraz możliwość rozgrywania zawodów na dwóch pełnowymiarowych boiskach do piłki siatkowej w poprzek wymiar boiska to 19x9, oraz rozgrywania zawodów w piłce koszykowej na pełnowymiarowym boisku, którego długość wynosi 28m. Nawierzchnia sali syntetyczna na legarach.

Nad pomieszczeniami socjalnymi(szatnie, magazynki) znajdującymi się w dolnej części obiektu przewidywane trybuny oraz mała sala przeznaczona na ćwiczenia korekcyjne i zajęcia z tańców.

- Obiekt zlokalizowany na placu betonowym przy szkole (plac apelowy), połączony korytarzem wzdłuż obecnej sali gimnastycznej z łącznikiem budynku szkoły. Nowa sala gimnastyczna będzie przylegała do ściany szczytowej obecnej sali. Możliwość wejścia na obiekt bezpośrednio z placu szkolnego lub korytarzem z budynku szkolnego. W sąsiedztwie wejścia do budynku znajdować się powinno pomieszczenie – portiernia/dyżurka z kluczami + niewielka szatnia na odzież zewnętrzną. Przestrzeń na której ma powstać nowa sala posiada wymiary: od ściany szczytowej obecnej sali do ogrodzenia szkoły przylegającego do placu zabaw 43m, odległość od ściany budynku głównego szkoły do granicy boisk wynosi 40m (odległości zaznaczono na planie kolorem niebieskim). Pomiedzy obecną salą gimnastyczną a nowo budowaną salą może powstać łącznik o niskiej, w którym powstanie zaplecze dla obecnej sali. W przypadku jednorodnego budynku nad zapleczem do obecnej sali może powstać sala do gimnastyki korekcyjnej i sala konferencyjna. Zaplecze przy obecnej sali gimnastycznej nie spełniają aktualnych wymagań oraz brak jest toalet. Część pomieszczeń została by dołączona do przylegającego przedszkola, pozostałe niewielkie pomieszczenia byłyby magazynami na pomoce dydaktyczne.

Proponuję rozważyć możliwość wykonania bramy wjazdowej i drogi dojazdowej do obiektu od strony parkingu sąsiadującego z placem zabaw.

- Sala ma służyć do rozgrywek w piłce koszykowej- boisko pełnowymiarowe, piłce siatkowej – boisko pełnowymiarowe, piłce ręcznej (niepełnowymiarowe długość sali na to nie pozwala – pełnowymiarowe boisko 40x20), dwa boiska pełnowymiarowe do siatkówki w poprzek.

- Przewidywane pomieszczenia :

- a. dwie szatnie do starej sali gimnastycznej(usytuowane w sąsiedztwie starej sali gimnastycznej);
- b. cztery szatnie do nowej sali gimnastycznej z prysznicami i wc. wyposażonym w wentylację mechaniczną(oddzielne wejście do wc i pod prysznicę);
- c. dwa magazynki na sprzęt sportowy(jeden ze sprzętem wykorzystywanym na bieżąco typu piłki, pachołki itp., druga na materace, kozła, skrzynie itp.);
- d. dwa pomieszczenia socjalne z zapleczem sanitarnym i instalacją teletechniczną (jedno pomieszczenie dla nauczycieli wf, drugie dla grup spoza szkoły do wykorzystania na zajęcia po zajęciach szkolnych);
- e. magazynek na sprzęt nagłaśniający;
- f. pomieszczenie socjalne dla woźnych;
- g. portiernia/dyżurka
- h. sala do korektywy- tańca z instalacją nagłaśniającą , lustrami, drabinkami i magazynkiem przy sali na sprzęt sportowy (jeżeli sal znajduje się na piętrze);
- i. sala konferencyjna z nagłośnieniem na 70 osób. Pomieszczenie niezbędne na organizowanie konkursów przedmiotowych, podsumowań konkursów z udziałem uczniów z innych szkół, prowadzenie szkoleń i porad dla pracowników.
- j. ogólnodostępne toalety dla dziewcząt i chłopców oraz dla osób niepełnosprawnych.
- k. Nad środkową częścią zaplecza widownia.

- Wyposażenie obiektu:

- a. bramki do piłki ręcznej (umocowane na śruby z możliwością przenoszenia);
- b. drabinki na jednej długiej ścianie;
- c. kosze do gry w piłkę koszykową montowane do ścian z możliwością regulacji wysokości oraz z możliwością składania koszy do ściany;
- d. tablica wyników;
- e. rolety przeciwsłoneczne (umożliwiające prowadzenie zajęć w dni słoneczne w godzinach największego nasłonecznienia sali);
- f. słupki do gry w piłkę siatkową (przenośne)- otwory na słupki w części centralnej hali oraz na dwóch boiskach bocznych
- g. Kotara przesuwana mechanicznie rozdzielająca salę na dwie części

- Wyposażenie obiektu w instalacje:

- a. Przeciwpożarową + hydrant zewnętrzny
- b. wentylację mechaniczną;
- c. teletechniczną – alarmową;
- d. pomieszczenia klimatyzowane sala do gimnastyki korekcyjnej i sala konferencyjna
- e. monitoring wewnętrzny i zewnętrzny
- f. nagłaśniająca;
- g. tablica wyników;
- h. rolety okienne;
- i. Internet
- j. Oświetlenie zewnętrzne placu szkolnego

- Zagospodarowanie terenu:

Pas zieleni przy sali gimnastycznej (uwzględniający przepisy tj. droga przeciwpożarowa itp.)