

## **5. Program funkcjonalny.**

Sala gimnastyczna służyć będzie jako miejsce zajęć sportowo-rekreacyjnych dla młodzieży szkolnej i przedszkolnej. Maksymalna ilość osób będących stałymi użytkownikami a przebywającymi w Sali to 120.

W przedmiotowej Sali nie będą przeprowadzane zawody sportowe .

## **6. Dostęp do obiektu dla osób niepełnosprawnych.**

Do przedmiotowej Sali prowadzić będzie bezpośrednie dojście nowymi drzwiami o szer. 100cm od strony północnej. Do budynku szkolnego prowadzi wejście od strony ul.

Pułaskiego wyposażone w pochylnię dla osób niepełnosprawnych. Sanitariat dla osób niepełnosprawnych znajduje się w części szkolnej obiektu.

## **7. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem :**

### **7.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości , jakości i sposobu odprowadzania ścieków :**

Budynek zaopatrywany będzie w wodę z wodociągu miejskiego. Jakość wody jest monitorowana przez Dostawcę wody.

W obiekcie powstawać będą ścieki socjalno-bytowe związane z charakterem użytkowania budynku. Ścieki kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

### **7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy**

### **7.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.**

Usuwanie odpadów stałych związanych z eksploatacją budynku odbywać się będzie poprzez gromadzenie ich w zamykanych kontenerach i okresowe wywożenie przez firmę posiadającą odpowiednią koncesję.

### **7.4. Emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania.**

Eksploatacja przedmiotowego budynku nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji a także promieniowania w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

### **7.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Charakter i program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi , glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

## **8.Wybór systemu ogrzewania.**

Budynek szkolny wyposażony jest w centralne ogrzewanie wodne zasilane z kotłowni opalanej gazem ziemnym. Istniejący system ogrzewania na Sali pozostawia się bez zmian.

## **9. Regulacja temperatury w pomieszczeniach.**

Regulacja temperatury za pomocą istniejących za pomocą głowic termostatycznych zamontowanych na grzejnikach.