

6. Dostęp do obiektu dla osób niepełnosprawnych.

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 pozostawia się bez zmian.

9. Regulacja temperatury w pomieszczeniach.

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

10. Zasadnicze elementy wyposażenia technologicznego.

Oddziały przedszkolne będą wyposażone w następujące instalacje :

- instalacja oświetlenia , oświetlenia ewakuacyjnego i gniazd wtykowych (istniejąca instalacja do przebudowy)
- instalacja wody zimnej i ciepłej (nowoprojektowana , zasilana z istniejącej instalacji wodociągowej) ograniczenie temperatury wody ciepłej do 50 stopni C.
- instalacja kanalizacyjna (nowoprojektowana) z odpływem do istniejącej studzienki w podwórzu.
- instalacja ogrzewania – istniejąca
- instalacja wentylacji grawitacyjnej (istniejąca) oraz dodatkowo instalacja wentylacji