

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

- 6.1. 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.
- 6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. 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.

7. Wybór systemu ogrzewania.

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

8. Regulacja temperatury .

Regulacja temperatury za pomocą istniejących głowic termostatycznych zamontowanych na grzejnikach.

9. Wyposażenie technologiczne.

Na klatce schodowej zapewnić oświetlenie ewakuacyjne zgodnie z aktualnymi normami.