

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

- 9.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków :
Budynek jest zaopatrywany w wodę z wodociągu miejskiego. Jakość wody jest monitorowana przez Dostawcę wody.
W obiekcie powstają ścieki socjalno-bytowe związane z charakterem użytkowania budynku. Ścieki kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej za pośrednictwem istniejącego przyłącza.
- 9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- 9.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.
Usuwanie odpadów stałych związanych z eksploatacją budynku odbywa się poprzez gromadzenie ich w zamykanych kontenerach i okresowe wywożenie przez firmę posiadającą odpowiednią koncesję.
- 9.4. 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.
- 9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
Charakter i program użytkowy i wielkość budynku 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.

10. Ochrona przeciwpożarowa.

10.1. Parametry techniczno-użytkowe projektowanej części :

- powierzchnia użytkowa projektowanej klatki schodowej : 25 m²
- wysokość obiektu w kalenicy 7,80 m
- wysokość parteru netto : 3,15m
- wysokość piętra netto : 3,15m

Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne : parter i piętro. Konstrukcja budynku murowana , ściany z cegły kratówki, stropy żelbetowe kanałowe, stropodach kryty papą.

10.2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W projektowanej klatce schodowej nie występują żadne materiały palne.

10.3. Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego :

- do 500 MJ/ m².

10.4. Kategoria zagrożenia ludzi.

Kategoria zagrożenia ludzi ZL-III . Przedmiotowa klatka schodowa stanowić będzie oddzielną strefę pożarową.