

4

układ połaci dachowych , kąt nachylenia dachu , wskaźnik powierzchni zabudowy ,
minimalną powierzchnię biologicznie czynną,

Wnioski : Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie wykracza poza granicę działki inwestora.

W analizie uwzględniono następujące akty prawne :

- a) Ustawa z dnia 07 Lipca 1994 r Prawo Budowlane , Dz.U.2013 poz.1409 z późn. zmianami
- b) Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 z późn. zmianami, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- c) Rozp. Rady Ministrów z 09 Listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko- Dz.U. 2010 r. nr 213, poz.1397 z późn. zmianami
- d) Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 rr. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów –Dz.U. 2010 r. nr 109, poz.719

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

10.1. 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 powstawać będą ścieki socjalno-bytowe związane z charakterem użytkowania budynku. Ścieki kierowane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej za pośrednictwem istniejącego przyłącza.

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

11.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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.

11. Ochrona przeciwpożarowa - dotyczy projektowanej strefy przedszkolnej

11.1. Parametry techniczno-użytkowe

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| - powierzchnia użytkowa | 271,70 m ² |
| - wysokość pomieszczeń netto : | 3,15 m |
| - wysokość obiektu w kalenicy : | 7,80 m |