

8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Bez zmian , liczba lokali mieszkalnych -27, liczba lokali użytkowych -7.

9. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy zakresu projektu remontu dachu i elewacji.

10. Zapewnienie korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy – bez zmian.

11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko, jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

a) Zapotrzebowanie w wodę i sposób odprowadzenia ścieków.

Budynek posiada przyłącze wodociągowe z sieci miejskiej. Ścieki bytowo-gospodarcze są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

b) Emisja zanieczyszczeń.

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych i szkodliwych substancji poza zanieczyszczeniami wynikającymi z normalnego użytkowania mieszkań.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady są składowane w szczelnych zamykanych pojemnikach na terenie posesji i wywożone zgodnie z polityką komunalną miasta.

d) Właściwości akustyczne, emisja drgań.

Dla przyjętego użytkowania nie występuje emisja hałasu, wibracji i promieniowania, ani nie powstaje też dodatkowe pole elektromagnetyczne.

e) Wpływ obiektów na istniejący drzewostan, ziemię, wody powierzchniowe i gruntowe.

Charakter budynku, jego wielkość i sposób posadowienia oraz użycie do remontu neutralnych dla środowiska materiałów posiadających konieczne dopuszczenia i certyfikaty, nie wpływają negatywnie na drzewostan, ziemię oraz wody powierzchniowe i gruntowe.

12. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. Wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy.