

wykonana w oparciu o wytyczne konserwatora zabytków – znak:
ZN.5183.401.2017.DC z dnia 17.10.2017r. – zał. do opisu technicznego.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę, lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.
Teren działek w/w. nie jest położony w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

7.1. Istniejące zagrożenie dla środowiska.

Nie dotyczy.

7.2. Projektowane zagrożenia dla środowiska.

Odpady wytwarzane regularnie w DPS można zestawić w grupy (zgodnie z klasyfikacją z Dz.U.Nr 112/2001, poz. 1206):

- odpady opakowaniowe (grupa 15) np. opakowania po art. spożywczych, środkach dezynfekcyjnych itp.
- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (grupy 20 01 i 20 02) np.: uszkodzone naczynia, sztucce, itp.
- odpady produktów nieprzydatnych do użytku (16 03) to przeważnie odpady gastronomiczne.
- odpady z pielęgnacji terenu zieleni należącego do DPS (grupa 20 02 01).

Pozostałe odpady będą wytwarzane incydentalnie np.:

- odpady z remontu obiektu budowlanego (grupa 17).
- odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych (grupa 16 02) w wyniku wymiany zużytego sprzętu elektronicznego.

Odpady powyższe będą wywożone na wysypisko miejskie zgodnie z zawartą umową, oraz usuwane będą do utylizacji.

7.3. Projektowane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Przewidywana wartość emisji nie przekroczy wartości dopuszczalnych określonych w przepisach i Polskich Normach.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia i skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

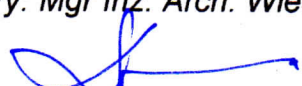
Nie dotyczy.

**9. Określenie powierzchni zabudowy określonej zgodnie z zawartymi w Polskiej Normie PN-ISO 9836:1997 Właściwości użytkowe w budownictwie -
Określenie i obliczenie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.**

Powierzchnia użytkowa do budowy - 3,87m

Powierzchnia użytkowa przebudowy i remontu - 78,64m²

Autor Architektury: Mgr Inż. Arch. Wiesław Kowalik


mgr inż. arch. WIESŁAW KOWALIK
upr. bud. nr 369/85 K-ce
upr. konserwatorska nr 06/84 Op