

PROJEKT BUDOWLANY	
CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	
NAZWA OBIEKTU : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY 1) KLUB SENIORA, 2) ŻŁOBEK JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : 280704_4 MIASTO KISIELICE GMINA: KISIELICE OBREB : 0001 KISIELICE NR DZ. 26 <u>KATEGORIA BUDYNKU- IX</u> INWESTOR, ADRES : GMINA KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5 14-220 KISIELICE	
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres</i>	
<div style="text-align: right;"> opracował: mgr inż. architekt Michał Kamiński 23/WMOKK/2017 WAM/0040/PWOK/15 </div>	
<i>opracował</i>	
<i>Zawartość opracowania :</i> Charakterystyka ekologiczna inwestycji	

Charakterystyka ekologiczna inwestycji

Projektowana inwestycja nie wpływa ujemnie na stan środowiska naturalnego ze względu na fakt iż :

- nie koliduje z istniejącym systemem zieleni wysokiej i średniej
- zastosowane płytkie bezpośrednie posadowienie elementów zagospodarowania , co eliminuje wpływ na system wód podziemnych
- przyjmuje się średnie zapotrzebowanie na wodę pitną w ilości 60 l / 24 h dla jednego przebywającego w budynku, jakość wody zapewnia jej dostawca w oparciu o ustalenia normy branżowej. W budynku
- wielofunkcyjnym powstają ścieki bytowo – gospodarcze i jako takie winny
- być odprowadzane do kanalizacji miejskiej- przyłącze istniejące
- w efekcie założonego programu użytkowego budynku wielofunkcyjnego zanieczyszczenia pyłowe, płynne i zapachowe – nie występują
- usuwanie odpadów stałych tzn. kuchennych odbywa się przez wywożenie. Jako średnie wartości jednostkowe powstawania odpadów stałych przyjmuje się $2,8 \text{ dm}^3 / 24 \text{ h}$ dla jednego użytkownika. Odpady należy gromadzić w pojemnikach stalowych opróżnianych okresowo przez koncesjonowany zakład oczyszczania.
- dla założonego programu użytkowego nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia
- charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia – nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne .
-

opracował:
mgr inż. architekt Michał Kamiński
23/WMOKK/2017
WAM/0040/PWOK/15