

<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	
<b>CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU</b>	
<b>NAZWA OBIEKTU :</b> <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W</b> <b>ZAWDZKIEJ WOLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b> <b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : Łasin</b> <b>OBREB : Zawdzka Wola</b> <b>GMINA: Łasin</b> <b>NUMER DZIAŁKI- 15</b> <b>KATEGORIA BUDYNKU -VIII</b>	
<i>nazwa i adres obiektu budowlanego</i>	
<b>INWESTOR :</b> <b>ADRES :</b>	<b>MIASTO I GMINA ŁASIN</b> <b>UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN</b>
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres</i>	
<i>opracował</i>	
<b>Zawartość opracowania :</b> Charakterystyka energetyczna 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 , co eliminuje wpływ na system wód podziemnych
- przyjmuje się średnie zapotrzebowanie na wodę pitną w ilości 60 l / 24 h dla jednego korzystającego z budynku, jakość wody zapewnia jej dostawca w oparciu o ustalenia normy branżowej. W budynku powstają ścieki bytowo – gospodarcze i jako takie winny być odprowadzane do zbiornika bezodpływowego szczelnego o min. 6 m<sup>3</sup>, wybieranego okresowo przez koncesjonowany zakład oczyszczania
- w efekcie założonego programu użytkowego budynku remizy 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 dm<sup>3</sup> / 24 h dla jednego korzystającego. 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 .