

## 6. ISTNIEJĄCY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE:

Istniejący zbiornik w postaci dwóch studni betonowych  $\varnothing 1000$ ,  $H=3,0\text{m}$  o pojemności  $4,0\text{m}^3$  zapewni możliwość odbioru ścieków bytowych z projektowanego budynku zaplecza. Zbiornik należy odszłamić i oczyścić, dokonać iniekcyjnego uzupełnienia spoin zaprawą cementową M8 oraz osuszyć i zaizolować ściany 2xAbizolem R+P.

## 7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA:

Warunki budowlane:

- kategoria budynku z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania: PM
- ilość kondygnacji: 1
- klasa odporności ogniowej: E

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 16.06.2003r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej projektowany obiekt nie podlega uzgodnieniu p.poż.

## 8. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w otoczeniu boiska sportowego trawiastego, pól uprawnych i budynku ośrodka rehabilitacji. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi obszar istniejącej wcześniej posesji i zabudowy mieszkaniowej. Na przedmiotowej działce są drzewa iglaste i liściaste nie przewidziane do wycinki i nie zagrożone w trakcie realizacji inwestycji.

Ścieki bytowe powstające w związku z korzystaniem z zaplecza sanitarnego odprowadzane będą do istniejącego zbiornika szczelnego i wywożone do oczyszczalni ścieków w Wieluniu.

Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanego obiektu i terenów utwardzonych odprowadzane będą na teren własnej działki.

Odpady socjalno – bytowe i gospodarcze (papiery, folia, szkło) składowane będą w typowych pojemnikach i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Hałas – użytkowanie obiektu nie wiąże się z powstawaniem nadmiernego hałasu, który zostanie ograniczony do kubatury projektowanego budynku poprzez przegrody pionowe – ściany i stolarka otworowa oraz poziome – podłoga i stropodach.

W okresie realizacji inwestycji korzystanie ze środowiska w zakresie emisji hałasu może ulec zwiększeniu w stosunku do etapu eksploatacji. Związane będzie to z typowymi robotami ziemnymi, wykonywaniem uzbrojenia podziemnego, czy pracami budowlanymi. Zwiększona uciążliwość hałasowa wynikać będzie z pracy maszyn budowlanych, sprzętu wykonującego roboty ziemne i innych urządzeń zastosowanych podczas budowy. Będzie to jednak emisja chwilowa (niezorganizowana).

Wobec powyższego stwierdza się, że projektowany obiekt nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływał na otaczające go środowisko, nie będzie uciążliwy dla sąsiadującej z nim zabudowy oraz interesów osób trzecich.

## 9. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU:

Budynek zaplecza sanitarnego zaliczany do budynków o prostej konstrukcji.

Dla projektowanego obiektu przewidziano ogrzewanie pomieszczeń realizowane układem grzejnikowym elektrycznym. Budynek przyjęto jako użytkowany sezonowo w okresie działania boiska sportowego; temperatury obliczeniowe przewidują dla okresu zimy utrzymanie temperatur minimalnych  $5^{\circ}\text{C}$ .