

1. ROZWIĄZANIE ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANE I MATERIAŁOWE:

Projektowane budynki gospodarcze wykonane w konstrukcji lekkiej stalowej z profili ocynkowanych zimno giętych,

- Boks gospodarczy wyposażony jest w stalowe drzwi o wymiarach 0,90 x 200,00 m.
- Obudowę stanowią płyty z ocynkowanej blachy trapezowej T20/0,5.
- Mocowanie konstrukcji budynków gospodarczych do podłoża (płyty fundamentowe) realizuje się poprzez zamocowanie profilu obwodowego śrubami M-12 wkręcanymi w dyble osadzone w beton podłoża na głębokość 8 cm.
- Wentylacja pomieszczeń gospodarczych grawitacyjna - szczelina wentylacyjną w miejscu połączenia ściany z dachem oraz przestrzenią w podłożu.
- Budynki gospodarcze posadzić na płycie fundamentowej wykonanej z betonu B-20. Zbrojenie obwodowe ze stali A-III i A-0..

2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO – INSTALACYJNE.

2.1. Budynki gospodarcze nie będą wyposażone w żadne instalację.

3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU(nie zachodzi)

4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU:

- 4.1. Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- 4.2. Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
- 4.3. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - na własny nieutwardzony teren do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych
- 4.4. Emisja zanieczyszczeń - brak emisji zanieczyszczeń, hałasu wibracji, promieniowania.
- 4.5. Wytwarzanie odpadów stałych - brak. Odpady komunalne składowane są do specjalnych pojemników opróżnianych okresowo przez odpowiednią firmę.
- 4.6. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan – nie wpływa.

Reasumując powyższe stwierdza się, że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska naturalnego ponad dopuszczalne normy w rejonie lokalizacji inwestycji.

5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Budynek nie podlega uzgodnieniom przeciwpożarowym.