

PROJEKT TECHNOLOGII DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest część technologiczna projektu budowlanego budynku świetlicy wiejskiej.

Pomieszczenia parteru przedmiotowego budynku przystosowane są dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Powyższa inwestycja położona jest na działce nr ewid. 149 w obrębie geodezyjnym Piaski Brzostowskie, gmina Ćmielów.

2. Program użytkowy:

W przedmiotowym budynku zakłada się następujące funkcje:

pomieszczenia świetlicy pełniące funkcje rekreacji i wypoczynku, węzły sanitarne, pom. porządkowe i pom. techniczne z zainstalowanym gazowym kotłem c.o. oraz komunikacja.

W przedmiotowym budynku zapewniono wymaganą wysokość pomieszczeń.

Obsługa komunikacyjna budynku – projektowane dojścia / dojazdy w bezpośrednim sąsiedztwie budynku.

3. Opis dotyczący świetlicy wiejskiej - dane ogólne:

- a) zakres działalności - świetlica wiejska ogólnodostępna dla okolicznych mieszkańców,
- b) łączna ilość osób przebywających jednorazowo - 48 osób (40 osób w sali głównej i 8 osób w sali gier)
- c) planowane zatrudnienie - brak zatrudnienia,
- d) planowany czas otwarcia - w miarę potrzeb,
- e) wysokość pomieszczeń – 3,05m. W budynku nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia,
- f) dostęp do zimnej i ciepłej wody, kanalizacji i ogrzewania z gazowego kotła c.o.
W pomieszczeniach jest wentylacja grawitacyjna i mechaniczna załączana w czasie włączania światła w łazience i pomieszczeniu porządkowym,
- g) oświetlenie pomieszczeń naturalne i sztuczne
- h) śmieci – będą gromadzone w koszach, skąd będą usuwane do pojemników z zamykanymi otworami wrzutowymi zlokalizowanych w pom. na odpady i wywożone przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia.

4. Zagospodarowanie poszczególnych pomieszczeń - zgodnie z rysunkiem technologii.

5. Zalecenia dotyczące sali świetlicy:

- posadzki z gresu
- ściany i sufit malowane farbą emulsyjną
- oświetlenie naturalne i sztuczne
- wentylacja grawitacyjna
- wyposażenie zgodnie z rysunkiem

6. Zalecenia dotyczące łazienek:

- posadzki z gresu
- oświetlenie naturalne i sztuczne
- glazura do wysokości dwóch metrów lub na pełną wysokość
- wentylacja grawitacyjna i mechaniczna zblokowana z oświetleniem
- wyposażenie zgodnie z rysunkiem

7. Zalecenia dotyczące pomieszczenia technicznego:

- posadzka z gresu
- oświetlenie naturalne i sztuczne
- glazura do wysokości dwóch metrów lub na pełną wysokość

- wentylacja grawitacyjna
- wyposażenie zgodnie z rysunkiem

8. Zalecenia dotyczące pomieszczenia porządkowego:

- posadzka z gresu
- oświetlenie sztuczne
- glazura do wysokości dwóch metrów lub na pełną wysokość
- wentylacja grawitacyjna i mechaniczna zblokowana z oświetleniem
- zlew jednokomorowy umieszczony 50cm nad posadzką
- bateria przy zlewie z wyciąganą wylewką umożliwiającą napełnianie wiader
- wyposażenie zgodnie z rysunkiem

9. Zalecenia dotyczące wiatrolapu:

- posadzka z gresu
- ściany i sufity malowane farbą emulsyjną
- oświetlenie naturalne i sztuczne

10. Zalecenia dotyczące korytarza:

- posadzka z gresu
- ściany i sufity malowane farbą emulsyjną
- oświetlenie naturalne pośrednie i sztuczne

11. Zalecenia dotyczące pomieszczenia na odpady:

- posadzka z gresu
- glazura do wysokości dwóch metrów lub na pełną wysokość
- wentylacja grawitacyjna
- wyposażenie zgodnie z rysunkiem