

REMONT BUDYNKU SOCJALNEGO W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOWISKA DRUGIE

ADRES INWESTYCJI:

Wierzchowiska Drugie, 23-310 Modliborzyce,

INWESTOR:

Gmina Modliborzyce
ul. Piłsudskiego 63, 23-310 Modliborzyce.

JEDNOSTKA OPRACOWANIA:

OPRACOWAŁ:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Opis techniczny.
2. Istniejący rzut parteru 1 : 50 - rys. nr 1.
3. Projektowany rzut parteru 1 : 50 - rys. nr 2.
4. Istniejące elewacje 1 : 100 - rys. nr 3.
5. Projekt zagospodarowania 1 : 500 - rys. nr 4.

Janów Lubelski, dnia 17.02.2014 r.

OPIS TECHNICZNY

do remontu budynku socjalnego
w miejscowości Wierzchowiska Drugie.

DANE OGÓLNE.

Podstawa opracowania:

- inwentaryzacja budowlana istniejącego budynku na podstawie własnych pomiarów,
- zlecenie inwestora.

OGÓLNY OPIS BUDYNKU.

Budynek znajduje się w miejscowości Wierzchowiska Drugie, gmina Modliborzyce.
Pomieszczenia zlokalizowane na parterze budynku.

Istniejące pomieszczenia w budynku do remontu są przeznaczone na lokale socjalne
w miejscowości Wierzchowiska Drugie.

ZAKRES REMONTU OBEJMUJE:

Rozebranie podłogi drewnianej we wszystkich pomieszczeniach w budynku.

Rozebranie istniejących ścian oraz wykonanie nowych w celu wykonania łazienki.

Wykonanie posadzki z płytek ceramicznych na warstwie wyrównawczej po wcześniejszym zagruntowaniu w pomieszczeniach.

Odnowienie ścian i sufitów poprzez przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby. Gruntowanie podłoża preparatami czepnymi.

Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną zmywalną pomieszczeń.

Licowanie ścian płytkami ceramicznymi przy zlewozmywakach – fartuchy ochronne.

Wykucie i wstawienie nowych okien, drzwi wewnętrznych oraz drzwi zewnętrznych.

Podłączenie zlewozmywaków z wykonaniem instalacji doprowadzającej i odprowadzającej.

Remont elewacji poprzez wykonanie ocieplenia płytami styropianowymi wraz z tynkiem oraz parapetami zewnętrznymi.

Wykonanie schodów zewnętrznych betonowych oraz wykonanie chodnika przed budynkiem z kostki brukowej betonowej.

Wykonanie zbiornika do gromadzenia nieczystości ciekłych jednokomorowego monolitycznego o pojemności 10,00 m³ wraz z przyłączem kanalizacyjnym.

opracował:

PROJEKT TECHNICZNY
ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

Inwestor:

Gmina Modliborzyce
ul. Piłsudskiego 63,
23-310 Modliborzyce.

Adres budowy:

Wierzchowiska Drugie, gmina Modliborzyce,
działka nr ewidencyjny 688.

Jednostka opracowania:

Opracował:

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny.
2. Rysunek poglądowy.

Janów Lubelski, dnia: 17.02.2014 r.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

1. Charakterystyka obiektu.

Zbiornik bezodpływowy do gromadzenia ścieków sanitarnych przeznaczony jest jako obiekt towarzyszący dla budynków na terenach bez uzbrojenia w sieć kanalizacyjną. Projektowany zbiornik na ścieki to obiekt żelbetowy, monolityczny, szczelny, jednokomorowy, okresowo opróżniany.

Podstawowe dane techniczne:

- szerokość - 2,40 m
- długość - 3,00 m
- wysokość - 1,85 m
- powierzchnia zabudowy - 7,20 m²
- pojemność użytkowa - 10,00 m³

2. Opis konstrukcyjno – techniczny.

Zbiornik ścieków sanitarnych zaprojektowano jako jednokomorowy, żelbetowy monolityczny, szczelny.

Montaż odbywa się na klej mrozo i wodnoodporny

3. Instrukcja obsługi.

Instrukcja obsługi znajduje się przy zakupionym zbiorniku na nieczystości ciekłe.

Montaż wykonuje uprawniona jednostka specjalistyczna.

Usuwanie ścieków ze zbiornika należy dokonywać taborem asenizacyjnym, przy czym częstotliwość opróżniania winna być uzgadniana z miejscowymi władzami gminnymi.

Uwagi końcowe:

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osoby posiadającej wymagane przygotowanie zawodowe.

opracował: