

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

SPIS TREŚCI

I.	Informacja BIOZ	3
----	-----------------	---

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowy schodów zewnętrznych wraz z budową platformy pionowej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych zapewniającej dostęp do budynku Urzędu Gminy Zapolice

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Zapolice, Plac Strażacki 5
dz. nr ewid. 182/1, obręb Zapolice

INWESTOR:

Gmina Zapolice
Plac Strażacki 5
98-161 Zapolice

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:

Jarosław Snowarski

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych zadań:

Roboty budowlane związane z remontem budynku:

- zabezpieczenie terenu przed wejściem osób trzecich i umieszczenie w widocznym miejscu tablicy informacyjnej,
- rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych, demontaż ławek,
- przełożenie studzienek ks,
- wykonanie nowych schodów,
- budowa platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych,
- montaż barierek,
- przełożenie istniejących utwardzeń, montaż zdemontowanych ławek,
- wykonanie prac naprawczych przy elewacji, odtworzenie tynku, malowanie itp.
- wykonanie robót porządkowych, uporządkowanie terenu, obsianie trawą,

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynek Urzędu Gminy Zapolice

1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- skład materiałów budowlanych
- przedmiotowy budynek
- bliskość drogi publicznej
- napowietrzna linia energetyczna
- istniejąca infrastruktura podziemna

1.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- zagrożenie związane z wykonaniem wykopu o głębokości powyżej 2 metrów, w szczególności podczas wykonywania wykopów – niebezpieczeństwo przysypania ziemią, wpadnięcia do wykopu
- zagrożenie związane z pracą na wysokości ponad 5m, w szczególności podczas wykonywania prac związanych z pracami elewacyjnymi – niebezpieczeństwo upadku ludzi, sprzętu, materiału
- zagrożenie związane z montażem, demontażem rusztowań, pracy na rusztowaniach, w szczególności podczas pracy elewacji – niebezpieczeństwo upadku ludzi, sprzętu i materiału, niebezpieczeństwo przewrócenia się rusztowania
- zagrożenie związane z użyciem elektronarzędzi, podczas wszelkich prac na budowie – niebezpieczeństwo uszkodzeń ciała, porażenia prądem
- zagrożenie związane z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego, w szczególności podczas prac ziemnych, transportu materiałów – niebezpieczeństwo potrącenia, najechania
- zagrożenie związane z użyciem dźwigu podczas transportu materiałów – niebezpieczeństwo zerwania transportowanego materiału, uszkodzenia dźwigu
- zagrożenie związane z wywróceniem materiałów budowlanych składowanych na przymie
- zagrożenie związane z możliwością porażenia prądem
- zagrożenie związane z wejściem na teren budowy osób postronnych

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą poszczególne roboty budowlane,

- zapoznać pracowników z przepisami w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych,
- przeprowadzić instruktaż BHP przy prowadzeniu robót budowlanych.

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, dostosuje technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa oraz zapewniający sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Środki ochrony osobistej, w tym między innymi obuwie, odzież i kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach powinny być stosowane podczas realizacji robót budowlanych.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu.

Drogi dojazdowe i ciągi pieszce powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich pozostawiać pojazdów oraz składować materiałów i sprzętu.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefy niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, który podlega dozorowi technicznemu, a jest eksploatowany na placu budowy, powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.

Zduńska Wola, lipiec 2023r.