

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**INWESTYCJA:**

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA BUDYNKU „BYŁEJ RZĄDCÓWKI W ZESPOLE  
FOLWARCZNYM” NA BUDYNEK USŁUGOWO-GASTRONOMICZNY WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (WEWNĘTRZNE INSTALACJE:  
ELEKTRYCZNA, WOD.-KAN., GAZOWA, C.O., WENTYLACJA  
MECHANICZNA, KLIMATYZACJA) ORAZ PARKINGIEM.  
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ. BUDOWA  
POLICZNIKOWEGO PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO.

**INWESTOR:**

**GMINA TRZEBOWNISKO**

Trzebownisko 976

36-001 TRZEBOWNISKO

**ADRES**

**Działka nr ewid.: 1195/8, 1195/14, 1195/15**

**INWESTYCJI:**

**Obręb: 0002 – Łąka**

**Jedn. Ewid.: 181613\_2 – Trzebownisko**

<b><u>OPRACOWANIE</u></b> <b><u>(KOLEJNO</u></b> <b><u>PROJEKTUJĄCY I</u></b> <b><u>SPRAWDZAJĄCY)</u></b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	
	mgr inż. arch. Tomasz Malec upr. nr 1700/07/U/C	mgr inż. arch. Agata Jasińska -Malec upr. nr Rz/A - 09/06

**Rzeszów, kwiecień 2021**

**1. Zakres robót**

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie prac związanych z przebudową istniejącego budynku,
- wykonanie ścian parteru,
- wykonanie stropodachu,
- wykonanie elewacji,
- roboty wykończeniowe,

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Przedmiotowa działka budowlana jest obecnie zabudowana.

**3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W stanie istniejącym działka jest zabudowana. Na przedmiotowej działce znajduje się napowietrzna sieć niskiego napięcia.

**4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:**

Należy przewidzieć zagrożenia mogące wystąpić na budowie:

- zagrożenie związane z pracami ziemnymi,
- zagrożenia związane z pracą na wysokości,
- zagrożenia wynikające z obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- inne zagrożenia mogące wystąpić na budowie.

Teren w strefie robót należy oznakować w sposób zapobiegający wejściu osób postronnych. Wszelkie sprawy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych reguluje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 roku Nr 47 poz. 401)

**5. Instruktaż pracowników**

Pracownicy wykonujący roboty Budowlane powinni mieć ukończony podstawowy kurs z przepisów BHP dla pracowników budowlanych. Przed wykonaniem każdego elementu robót powinni przejść szkolenie stanowiskowe przeprowadzone przez kierownika budowy.

**6. Warunki przygotowania i prowadzenia robót**

- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresów obowiązków.
- Zabezpieczenie stanowisk pracy w wykopach wąsko przestrzennych, przy użyciu

stałych systemów obudów płytowych (stalowych) – praca w wykopie

- Zabezpieczenie odkrytych wykopów przed upadkiem do wykopu poprzez montaż balustrad i odpowiednie oznakowanie
- Zabezpieczenie konstrukcji budynku przed osunięciem przy wykonywaniu głębokich wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie fundamentów
- przygotowanie organizacyjne prowadzenia robót budowlanych powinno polegać na zastosowaniu parametrów bezpiecznego zagospodarowania placu budowy,
- usytuowanie stanowisk pracy w budynku wymaga opracowania harmonogramów prowadzonych prac gwarantujących bezpieczeństwo pracowników,
- wzajemne usytuowanie stanowisk roboczych oraz lokalizację stanowisk materiałów przeprowadzić w sposób nie powodujący kolizji,
- usytuowanie i prowadzenie dróg komunikacyjnych w sposób bezpieczny dla pracowników budowlanych
- roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem technicznym, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót,
- maszyny i urządzenia techniczne przewidziane w procesie technologicznym powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące hałasu i odprowadzania pyłów do miejscowego odciągu.
- roboty na wysokości , tj. powyżej 1 m powinny być prowadzone , zależnie od ich charakteru przy użyciu odpowiedniego sprzętu.

**(KOLEJNO PROJEKTUJĄCY I SPRAWDZAJĄCY)**

mgr inż. arch. Tomasz Malec upr. nr 1700/07/U/C	mgr inż. arch. Agata Jasińska -Malec upr. nr Rz/A - 09/06
--	--