INFORMACJA

DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZY PROWADZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH

***Inwestycja :*** *ROZBUDOWA, NADBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU*

*PRZEDSZKOLA W USTROBNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU*

*UŻYTKOWANIA TARASU NA POMIESZCZENIA EDUKACYJNE*

***Kategoria obiektu budowlanego :******IX***

***Adres inwestycji :*** *Ustrobna, gmina Wojaszówka, działka nr ewid. 36/2*

***Obręb ewidencyjny:*** *0009 Ustrobna*

***Identyfikator działki:*** *180709\_2.0009.36/2*

***Inwestor :*** *Gmina Wojaszówka*

*38-471 Wojaszówka 115*

*OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Sznajder*

*Zam. 38-460 Żarnowiec 32b*

Krosno, luty 2024r

Spis zawartości opracowania

Część opisowa – str. ……………..………………………………………………………………

Uprawnienia projekt. i zaśw. o przynależności do izby zawodowej – str. ……….……..

1. *Informacje ogólne dotyczące inwestycji*

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenia edukacyjne.

Zasadniczą częścią opracowania jest nadbudowa na istniejącym tarasie dwóch pomieszczeń edukacyjnych - dwie sale przedszkolne dla 50 dzieci (2 x 25) + zaplecze sanitarne. Do zrealizowania w/w zadania konieczna jest częściowa przebudowa istniejących pomieszczeń dla zapewnienia właściwej drogi ewakuacji dzieci. Przebudowa pozwoli również na udostępnienie części budynku dla dzieci niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Zaplanowano łazienkę dostępną dla osób niepełnosprawnych. Wyeliminowane zostaną także progi blokujące przejazd. Dla osiągnięcia poziomu dwóch nowych sal lekcyjnych przy głównym wejściu do budynku zostanie zamontowany elektryczny podnośnik do wózków. Na istniejącym parkingu od strony północno-wschodniej wyznaczone zostanie miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej.

Planowana rozbudowa obejmuje dobudowę od strony południowo-wschodniej balkonu przeznaczonego dla dzieci przedszkolnych, dostępnego z poziomu przedszkola i posadowionego na słupach i stopach żelbetowych.

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:*

* Roboty przygotowawcze
* Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe
* Roboty murarskie, szalunkowe, zbrojarskie
* Roboty ciesielskie i dekarskie
* Roboty montażowe (stolarka okienna i drzwiowa itp.)
* Roboty instalacyjne
* Roboty wykończeniowe

1. *Wykaz istniejących na terenie inwestycji obiektów budowlanych:*

* Budynek żłobka i przedszkola

Sieci zewnętrzne podziemne i nadziemne (gazociąg, kabel elektroenergetyczny, wodociąg, kanalizacja sanitarna i deszczowa). Place postojowe i manewrowe, zjazdy publiczne. Elementy małej architektury.

1. *Elementy zagospodarowania terenu i wyposażenia technicznego, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:*

* Istniejąca wewnętrzna instalacja elektryczna, grzewcza, kanalizacyjna i wodociągowa

1. *Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:*

* Wykonywanie prac z udziałem dźwigu – zagrożenie zerwania platformy urządzenia oraz upadku transportowanego materiału – groźba przygniecenia osób obsługujących podnośnik.
* Wykonywanie prac budowlanych z udziałem sprzętu i narzędzi elektromechanicznych – zagrożenie porażenia prądem bądź uszkodzeń mechanicznych ciała.
* Prowadzenie przekuć i wyburzeń ścian – groźba uszkodzenia instalacji
* Prowadzenie prac budowlanych na wysokości powyżej 5,0 m nad terenem

1. *Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:*

* Wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu pomocy lekarskiej, straży pożarnej, Policji – sporządzenie takowego jest obowiązkiem kierownika budowy. Wykaz należy umieścić w widocznym miejscu w pobliżu pomieszczenia socjalnego przeznaczonego dla zatrudnionych.
* Apteczka pierwszej pomocy – umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
* Kaski ochronne dla każdej osoby przebywającej stale bądź czasowo na tereniu budowy.
* Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach.
* Ogrodzenie terenu budowy – wysokość min. 1,50 m.
* Barierki wykonane z desek szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,10 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską – zabezpieczenie rusztowań.
* Tablice ostrzegawcze – rozmieścić w newralgicznych miejscach placu budowy.