

„PLAN”

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz

15-727 Białystok ul. Hetmańska 35A

TELEFONY:
Kom. 604 46-46-87

NIP 542-198-16-01
REGON 05046470

TEMAT PRACY: **INFORMACJA BIOZ**
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU
PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 1 PRZY
UL. PARTYZANTÓW 5 W BYCHAWIE, DZ. NR 1105
OBR. 0001, JEDN. EWID. 060903_4 BYCHAWA

OBIEKT: **PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 1 W**
 BYCHAWIE

ADRES INWESTYCJI: **UL. PARTYZANTÓW 5, BYCHAWA**

INWESTOR: **GMINA BYCHAWA**

PROJEKTANCI:

Architektura: mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz BŁ/15/90

Drogi: mgr inż. Tomasz Knapp PDL/0122/PBD/17

Instalacje elektryczne: mgr inż. Cezary Wojtach PDL/0187/PWBE/15

PDL/IE/0164/15

Instalacje sanitarne: mgr inż. Cezary Wojtach PDL/0187/PWBE/15

PDL/IE/0164/15

Konstrukcja: mgr inż. Cezary Wojtach PDL/0187/PWBE/15

PDL/IE/0164/15

Białystok 16-09-2019

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Opracowanie przewiduje ROZBUDOWĘ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 1 PRZY UL. PARTYZANTÓW 5 W BYCHAWIE.

Wykonanie ław i ścian fundamentowych, wykonanie podłogi na gruncie, wykonanie ścian zewnętrznych konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji wraz z wykonaniem wieńców żelbetowych i stropów, wykonanie stropodachu pełnego, wykonanie elewacji, zagospodarowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istn. budynek Przedszkola Samorządowego nr 1

- istn. budynek gospodarczy garaż blaszany - 1 szt.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- infrastruktura techniczna istniejąca, projektowana i towarzysząca

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- W gruntach zwięzłych kategorii III wykopy o głębokości większej niż 1,0m powinny być zabezpieczone przed obsuwaniem się ziemi przez wykonanie skarp o pochyleniu minimum 1:0,6
- Praca na wysokości powyżej 1,5 m powinna być prowadzona za pomocą rusztowania i pomostów roboczych. Należy sprawdzić prawidłowość wykonania rusztowania i pomostów.
- Plac budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Zagrożenie bezpieczeństwa może wystąpić przy robotach w pobliżu istniejących ciągów pieszych na terenie inwestycji na których odbywa się ruch pieszy.
- Składowane materiały budowlane powinny umożliwiać swobodny dostęp do nich i nie powodować zatorów na drogach ewakuacyjnych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane, w tym w szczególności pod nadzorem kierownika budowy.
- Pracownikom budowlanym zatrudnionym na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
- Pracownikom należy zapewnić przerwy w pracy na spożycie posiłków.
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym.
- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi urządzeń i maszyn budowlanych.

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

- Każdy z pracowników budowy powinien odbyć przeszkolenie BHP oraz zostać wyposażonym w odpowiednie środki zabezpieczenia indywidualnego.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- plac budowy, dojazdu do niego zabezpieczyć na wypadek pożaru. sprzęt podręczny (np. gaśnice proszkowe i skrzynie z piaskiem) znajdować się powinny w pobliżu i wewnątrz obiektu,

- przy pracach budowlanych szczególnie należy zachować wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, a wszelkie prace wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane,
- zabronione jest wbudowanie w obiekt materiałów i urządzeń nie dopuszczonych do zastosowania w budownictwie i nie posiadających stosownych atestów,
- dokonywanie jakichkolwiek zmian i odstępstw od projektu oraz warunków określonych w decyzji o pozwoleniu na budowę jest naruszeniem prawa budowlanego /i pokrewnych/, prawa autorskiego i podlega konsekwencjom prawnym,
- roboty powinny być prowadzone przy użyciu rusztowań posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty według Polskich Norm,
- przed podjęciem robót ziemnych sprawdzić czy zostały zrealizowane przebudowy ewentualnych kolidujących sieci i urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych,
- przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych, każdy wykonawca powinien przestrzegać przepisów bhp. w przypadku, gdy przepisy nie dotyczą danego rodzaju robót, powinny być przestrzegane aktualnie obowiązujące przepisy wydane przez jednostki organizacyjne, a w przypadku ich braku instrukcje lub wytyczne,
- podwykonawcy robót ogólnobudowlanych powinni przestrzegać wymagań generalnego wykonawcy w zakresie nadzoru podwykonawców w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przy ewentualnym użyciu urządzeń dźwigowych /np. żuraw budowlany/ zapewnić środki bezpieczeństwa w zasięgu czynnych urządzeń elektroenergetycznych.

mgr inż arch. Jarosław Abramowicz