

INFORMACJA O PLANIE BIOZ

Inwestor:

**GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI
ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański**

Obiekt:

ŚWIETLICA WIEJSKA

Miejscowość :

Niwiska dz. nr 6/2 i 103 obręb Niwiska - 0013

Sporządził

**mgr inż. arch. Anna Kulawińska
ul. Złotej Rybki 4
65-001 zielona Góra**

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa świetlicy wiejskiej

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka przeznaczona pod inwestycję jest uzbrojona i zabudowana. Na działce znajduje się budynek świetlicy i remiza strażacka.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- a) drogi dojazdowe , miejsca pracy oraz place manewrowe sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- b) miejsce składowania materiałów,
- c) miejsce składowania odpadów,
- d) place produkcji pomocniczej, tj. miejsca przygotowywania zapraw klejowych.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

L.p.	Przewidywane zagrożenia	Rodzaj zagrożeń	Miejsce występowania zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1.	Prace na wysokości podczas: a)ocieplania, robót elewacyjnych, malowania, montażu stolarki budowlanej, b) wszystkie inne roboty budowlane zewn. i wewn. związane z pracą na rusztowaniach budowlanych, d) montażu poszycia dachu	Upadek z wysokości. Możliwość spadania z góry przedmiotów lub materiałów	Zagrożenie występuje w strefie niebezpiecznej określonej promieniem o długości nie mniejszej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały, jedna nie mniej niż 0,6m	W trakcie trwania wszystkich przewidzianych w pracach do momentu ich zakończenia
2.	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów tym: a) rozładunek materiałów budowlanych b) transport pionowy materiałów budowlanych	Upadek podnoszonego materiału lub elementu spowodowany uszkodzeniem dźwigu lub zawiesi lin , haków	Zagrożenie występujące w strefie nie bezpiecznej określonej jw.	W trakcie podnoszenia, transportu i opuszczania materiału lub elementu przez dźwig
3.	Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego bądź pomocniczego, a w szczególności praca: a) koparek, b) ładowarek, c) środków transportu wewnętrznego i zewnętrznego	Wszystkie możliwe kolizje pracowników ze sprzętem.	Zasięg pracy sprzętu.	W trakcie użytkowania któregośkolwiek sprzętu na terenie budowy.

4.	Składowanie materiałów odpadów, w tym również materiałów i odpadów niebezpiecznych	Możliwość wywrócenia, zsunęcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów.	Miejsce składowania materiałów.	Okres składowania na terenie budowy.
----	--	---	---------------------------------	--------------------------------------

5. INSTRUKTAŻ BHP PRACOWNIKÓW DO PRACY PRZY ROBOTACH NIEBEZPIECZNYCH

Podstawowymi warunkami dopuszczenia pracownika do pracy przy robotach szczególnie niebezpiecznych są:

- pozytywne orzeczenie lekarskie dopuszczające do określonej pracy,
- posiadanie kwalifikacji przewidzianych odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- odbycie wstępnego przeszkolenia stanowiskowego w zakresie BHP odnotowanego w dzienniku szkoleń stanowiskowych.
- odbycie szkolenia w zakresie BHP przy robotach szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż w zakresie BHP przy robotach szczególnie niebezpiecznych przeprowadzany będzie przy udziale Kierownika Budowy oraz zakładowego Specjalisty ds. BHP bezpośrednio przed rozpoczęciem tych robót. Udział w tym szkoleniu brać będą wszyscy pracownicy uczestniczący przy tych robotach. Szkolenie to obejmować będzie w szczególności:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Pracownicy zostaną zaopatrzeni w kaski, ubranie ochronne i rękawice robocze.
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

W trakcie realizacji całości zadania należy stosować wszystkie dostępne środki, w tym:

- plan ewakuacji w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- tablice ostrzegawcze i ewakuacyjne umieszczone w miejscach najbardziej widocznych i odpowiednio oświetlonych,
- rozmieszczenie gaśnic oraz innych środków gaśniczych w miejscach ogólnodostępnych wraz z odpowiednim oznakowaniem,
- utrzymanie w czystości wszystkich dróg ewakuacyjnych przewidzianych w planie ewakuacji,
- stała kontrola w zakresie BHP, w trakcie realizacji wszystkich poszczególnych zadań inwestycji, przez nadzór bezpośredni oraz zakładowego Specjalistę ds. BHP
- zaopatrzenie budowy w Apteczkę Pierwszej Pomocy
- w przypadku w warunkach szczególnie niebezpiecznych należy stosować się do odrębnych przepisów w zakresie BHP, które określają wymagania szczegółowe.