

INFORMACJA

dotycząca **bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
w zakresie robót konstrukcyjno budowlanych

**Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Łągu o świetlicę szkolną na działce
o nr ewid. 109/2 w obrębie Łąg, gmina Czersk**

Inwestor: Gmina Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

			<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Grzegorz Grabowski	<i>Uprawnienia do projektowania w sp. konstrukcyjno-budowlanej. POM/0333/POOK/11</i>	10.06.2017	
		- <i>Część opisowa</i>	<i>strony:</i>	2-3

CZEŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ

Dotycząca:

Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Łągu o świetlicę szkolną na działce o nr ewid. 109/2 w obrębie Łąg, gmina Czersk

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakresem robót dla całego zamierzenia budowlanego to rozbudowa istniejącego budynku użyteczności publicznej, jakim jest budynek szkolny.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka w rejonie projektowanego budynku jest zabudowana – zabudowa istniejąca.

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

Projektowany budynek jak i obiekty związane z użytkowaniem są nieskomplikowanej konstrukcji w formie tradycyjnej uprzemysłowionej o powszechnie stosowanych i znanych rozwiązaniach i nie wymagają szczególnych rozwiązań w zakresie bezpiecznego wykonywania prac. Przewidywany zakres otwartego frontu robót budowlanych będzie ograniczony i umiejscowiony lokalnie. Po wydzieleniu - wykonaniu dróg dojazdowych do terenu realizacji i urządzieniu placu budowy nie będzie w terenie szczególnych zagrożeń.

Ważnym elementem będzie właściwe przyjęcie technologii oraz kolejności wykonywania prac budowlanych należy wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| * składowanie materiałów | * roboty ziemne |
| * transport technologiczny | * roboty izolacyjne |
| * prace na wysokości | * rusztowania |
| * roboty przy pomocy elektronarzędzi | * roboty zbrojarskie |
| * betoniarskie | * murowe i tynkowe |
| * ciesielskie | * dachowe i dekarские |
| * malarskie i impregnacyjne | * eksploatacja urządzeń i instalacji energetycznych |

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

Maksymalny poziom elementów budynku wynosi około 4,0m od terenu. Zagrożeniem w czasie prowadzonych robót będzie praca na wysokości oraz obsługa maszyn budowlanych.

Wykopy do głębokości ok 1.0 m poniżej istniejącego terenu, w większości jako szeroko przestrzenne z wymagalnymi pochyleniami skarp wg przepisów wykonania robót.

Roboty nie będą w zasadzie prowadzone w pobliżu czynnych dróg i sieci. Teren prowadzenia robót powinien być odpowiednio zabezpieczony przed wejściem na teren budowy osób postronnych. poprzez ogrodzenie docelowe wykonane w pierwszej kolejności, wywieszenie tablic ostrzegawczych i oświetlenie dla warunków nocnych.

5. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Należy prowadzić instruktaż pracowników realizujących inwestycję zgodnie z odpowiednimi przepisami. Pracownicy winni posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe i przeszkolenie BHP.

Należy realizować inwestycję zgodnie z przepisami budowlanym, Polskimi Normami, BHP i ppoż a zwłaszcza Rozp. Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 IX 1997 (wraz z późniejszymi zmianami, tekst jednolity Dz.U.Nr169 poz1650 z 2003r,) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie BHP należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.Dz.U. Nr 47 poz.401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywanych robót budowlanych.

Wykonawca robót zobowiązany jest stosować wymagania Kodeksu Pracy i odpowiednich innych obowiązujących przepisów, niezależnie od przepisów cytowanych w projektach budowlanych i uzgodnieniach.

6.Wskazania 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:

Wszelkie środki zapobiegawcze podczas prowadzenia robót muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów, ani nie ustala się specjalnych wymagań nie objętych przepisami.

Wyżej wymienione warunki oraz przepisy ochrony przeciwpożarowej obowiązują również w czasie użytkowania obiektu.

7.Wykonawca przy opracowaniu Planu BIOZ winien uwzględnić poza wskazanymi w punkcie 5 postanowienia :

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23.06.2003r. (Dz.U.nr120,poz. 1126)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.06 2002r. (Dz.U.nr108,poz. 953)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 6.02.2003r. (Dz.U.nr 47,poz. 401)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 30.10.2002 (Dz.U nr 191 poz.1596 ze zmianą (Dz.U nr 178,poz 1745 z 30.09.2003r.)
- Rozporządzenia Min.Pracy i Polityki Społecznej z 14.03.2000r.(Dz.U. nr26, poz . 313 ze zm. Dz.u. nr 82,poz. 930 z 2000r.
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. (Dz.U. nr118,poz.1263)
- Normy i przepisy wykonania robót związane z realizacją inwestycji.

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Grabowski