

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- **OBIEKT:** Dobudowa windy do budynku szkoły Zespołu Szkół nr 3 w Szczytnie ,ul. Lanca 10.
-
- **LOKALIZACJA:** Szczytno, ul. Lanca 10 ,dz. nr 63, obręb 3
-
- **INWESTOR:** **Zespół Szkół Nr 3 im. Jana III Sobieskiego
12-100 Szczytno, ul. Lanca 10.**

- **PROJEKTANT:** Tadeusz Sudak, Trelkowko 1A
12-100 Szczytno

Szczytno: 04.2016 r.

INFORMACJA DOT. BIOZ

CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektu dobudowy windy osobowej do budynku szkoły.

1.0 Podstawa opracowania:

- projekt budowlany,
- ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

2.0 Zakres robót oraz kolejność realizacji obiektów.

Dobudowa windy osobowej do budynku szkoły w Szczytnie przy ul. Lanca 10 realizowana będzie na działce nr 63 obręb 3.

Zakres robót budowlanych obejmuje budowę konstrukcji windy a także budowa fundamentu pod windę. Obowiązek sporządzenia „planu bioz” wynika z § 6 pkt 1 lit. b, dot. robót budowlanych stwarzających ryzyko upadku z wysokości powyżej 5 m (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)), a także w związku z pracą koparek i dźwigów do montażu konstrukcji szybu windowego.

3.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiorce.

Brak takich obiektów.

4.0 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak jest elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie wykonywania robót konstrukcyjno-montażowych. Zagrożenie może wynikać z samego montażu konstrukcji wsporczej stalowej, żelbetowej podszybia i zadaszania szybu .

5.0 Informacje dot. przewidywanych zagrożeń.

Z uwagi na rodzaj budowy, największe zagrożenie stanowi

zagrożenia zranienia, zgniecenia kończyn, oparzeń, porażenia prądem elektrycznym, szkodliwym działaniem środków chemicznych.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Projekt, konstrukcję i wybór materiałów oraz urządzeń ochronnych w instalacji, należy dostosować do typu, rodzaju i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz do poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do instalacji.

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

6.0 Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Teren budowy należy ogrodzić w sposób uniemożliwiający wstęp osobom niepowołanym oraz oznakować tablicami informującymi o zagrożeniu związanym z prowadzonymi robotami budowlanymi oraz zakazie wstępu na teren budowy.

Ponadto zakres zagospodarowania placu budowy powinien obejmować:

- wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- wykonanie dróg i przejść dla pieszych,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- doprowadzenie energii elektrycznej,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów o utwardzonej nawierzchni,
- wyznaczenie miejsc postojowych dla pojazdów,
- zapewnienie łączności telefonicznej.

7.0 Informacja o prowadzeniu instruktażu pracowników przed realizacją robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych w zależności od przyjętej technologii jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy.

Wykonawca jest obowiązany zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową maszyn i urządzeń nie podlegających

dozorowi technicznemu, przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót.

8.0 Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów budowlanych na terenie budowy.

Materiały budowlane należy przechowywać w miejscach do tego wyznaczonych zgodnie z przepisami bhp.

9.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw.

9.1 W trakcie wykonywania robót budowlanych należy stosować się odpowiednio do przepisów rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,

9.2 Uczestnicy procesu budowlanego muszą współdziałać ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.

9.3 Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Pracowników wykonujących roboty budowlane należy wyposażać w środki ochrony indywidualnej takie jak kaski ochronne, odpowiednią odzież ochronną. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości (powyżej 1 m), należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, o których mowa w § 15 ust. 2 rozp. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.

Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

9.4 W przypadku wykonywania robót impregnacyjnych stosować się do warunków w/w rozporządzenia.

Opracował: Tadeusz Sudak