

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia termomodernizacja budynku szkolnego.

Lokalizacja: Sulęcín, os Kopernika 7, dz. nr 86/2 obręb, 0047 Sulęcín II, jedn. ewid 080704_4 Sulęcín

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka przeznaczona pod inwestycję jest uzbrojona i zabudowana.

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

- a) drogi dojazdowe, miejsca pracy oraz place manewrowe sprzętu pomocniczego,
- b) miejsca składowania materiałów,
- c) miejsca 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.	Roboty ziemne	Przysypanie ziemią. Upadek z wysokości	Obrys projektowanego obiektu z uwzględnieniem pochyłości skarp wykopów.	W trakcie trwania robót ziemnych do momentu zasypania wykopów
2.	Prace na wysokości podczas: a) ocieplania ścian , robót elewacyjnych, malowania, montażu stolarki budowlanej, b) wszystkie inne roboty budowlane zewn. i wewn. związane z pracą na rusztowaniach budowlanych, c) montażu konstrukcji i 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
3.	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 niebezpiecznej określonej jw.	W trakcie podnoszenia, transportu i opuszczania materiału lub elementu przez dźwig
4.	Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego bądź pomocniczego, a	Wszystkie możliwe kolizje pracowników ze sprzętem.	Zasięg pracy sprzętu.	W trakcie użytkowania któregokolwiek sprzętu na terenie

	w szczególności praca: a) koparek, b) ładowarek, c) środków transportu wewnętrznego i zewnętrznego			budowy.
5.	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.