

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Dokument w wersji cyfrowej
Biuro Projektów Budownictwa mgr inż. Jarosław Kwak

1. Zakres Robót zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie remontu budynku Gimnazjum Nr1 przy ulicy Dworcowej 26 w Żywcu.

Roboty obejmują:

- WYMIANĘ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ,
- REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH

Realizacja prac nastąpi wg kolejności wyszczególnionej powyżej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a. Istniejąca zabudowa.
- b. Sieci uzbrojenia podziemnego.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- a. Istniejące instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, zużyte lub zniszczone elementy konstrukcyjne

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas prowadzonych Robót.

Prowadzenie robót związanych remontem dachu, elewacji zewnętrznych, remontem budowlanym i instalacyjnym pomieszczeń wewnętrznych.

Szczególną uwagę należy zwrócić na prace na wysokości i w okolicach rusztowań. Rusztowania winny być postawione przez specjalistyczne firmy, uziemione i odebrane stosownym protokołem. Robotnicy powinni posiadać badania wysokościowe oraz przestrzegać wszystkich zasad BHP (w tym w szczególności pracować w kaskach ochronnych, odpowiednim obuwiu i rękawicach)

Budowa powinna być wydzielona od funkcjonującej szkoły, teren powinien być w miarę możliwości odgradzony ogrodzeniem trwałym. Budowa powinna być ponadto oznakowana odpowiednimi tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- a. Każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac.
- b. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót, stosownie do zakresu obowiązków.
- c. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
- d. Pracownicy zatrudnieni na terenie budowy powinni posiadać odpowiednie uprawnienia dopuszczające do pracy przy urządzeniach elektrycznych, pojazdach mechanicznych, maszynach budowlanych itp.
- e. Pracownicy zatrudnieni na terenie budowy powinni być wyposażeni w odpowiedni dla danej pracy sprzęt ochrony osobistej lub zbiorowej oraz powinni być wyposażeni w odzież

ochronną wg obowiązujących tabel i norm zakładowych. Pracownicy są zobowiązani do stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem.

- f. Dla pracowników powinny być organizowane szkolenia BHP. Rodzaje obowiązujących szkoleń wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28 maja 1996 r. W sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1996/62/285) są następujące:
- szkolenie wstępne,
 - szkolenie wstępne stanowiskowe,
 - szkolenie wstępne podstawowe,
 - szkolenie okresowe.

Podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy, oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze itp.

W dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp itp.

- g. Na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan bioz, dokonana ocena ryzyka zawodowego. Informacja, gdzie są przechowywane wyżej wymienione dokumenty powinna znajdować się na tablicy ogłoszeń.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów i substancji niebezpiecznych.

Nie dotyczy.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy prowadzonych robotach.

- Podczas wykonywania wszystkich Robót konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej.
- Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami p.poż oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na:
 - Wygrózdzenie w sposób trwały frontów Robót oraz wyznaczenie dróg komunikacyjnych dla pracowników, materiałów i sprzętu
 - Rozmieszczenie stanowisk pracy uwzględniające odpowiedni do nich dostęp oraz rozplanowanie dróg, stref pracy i przemieszczania maszyn, materiałów i pracowników,
 - Organizację pracy ze szczególnym uwzględnieniem braku możliwości wyłączenia z działania szkoły oraz ochrony jej wyposażenia przed dewastacją i kradzieżą
 - Warunki dostępu do materiałów używanych do wykonania Robót,
 - Utrzymanie właściwego stanu technicznego instalacji, urządzeń , sprzętu i maszyn,
 - Powiadamianie odpowiednich użytkowników uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót na danych odcinkach,
 - Sposób przechowywania, składowania i usuwania odpadów i gruzu,
 - Zapewnienie na budowie porządku i czystości,
 - Informowanie wszystkich pracowników o podejmowanych decyzjach dotyczących bhp i ochrony zdrowia.

6.1. Ochrona przeciwpożarowa:

- a. Wykonawca Robót zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej,
- b. Wykonawca Robót zobowiązany jest do posiadania i utrzymywania na terenie magazynów, pomieszczeń biurowych, szatniach, pomieszczeń socjalnych, baz produkcyjnych oraz w maszynach i pojazdach sprawnego sprzętu przeciwpożarowego,
- c. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

6.2. Materiały szkodliwe dla otoczenia:

- a. materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia nie mogą być dopuszczone do wbudowania,
- b. nie dopuszcza się używania materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonym odpowiednimi przepisami,
- c. wszelkie materiały odpadowe muszą mieć aprobatę techniczną, wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- d. materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie prowadzenia robót (np. materiały pyłaste, których szkodliwość po zakończeniu robót znika), mogą być użyte pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie.

6.3. Ochrona własności publicznej i prywatnej:

- a. Wykonawca robót ponosi pełną odpowiedzialność za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia i instalacje ziemne, takie jak: rurociągi, kable itp. oraz zobowiązany jest do potwierdzenia informacji dostarczonych od Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji przez odpowiednie władze będące właścicielami, lub użytkownikami tych urządzeń,
- b. Wykonawca robót zobowiązany jest do właściwego oznakowania i zabezpieczenia przed uszkodzeniem w czasie trwania budowy wszelkich urządzeń i instalacji podziemnych,
- c. Wykonawca robót zobowiązany jest do prowadzenia robót w sposób powodujący minimalne niedogodności dla pracowników obiektu na którym prowadzone są prace remontowo-budowlane, w szczególności zapewnienie bezpiecznego dojścia i dojazdu do posesji oraz bezpiecznego poruszania się w pobliżu prowadzonych robót.
- d. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej powstałe w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością,
- e. do obowiązków Wykonawcy robót należy właściwe oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy.

6.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy:

- a. podczas realizacji Robót Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b. w szczególności Wykonawca Robót ma obowiązek zadbać, aby pracownicy Wykonawcy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych,
- c. Wykonawca Robót jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymywania wszelkich urządzeń zabezpieczających, socjalnych oraz sprzętu i odpowiedniej odzieży dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych i przebywających na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

6.5. Ochrona i utrzymanie Robót:

- a. Wykonawca Robót odpowiada za ochronę Robót oraz za wszelkie materiały, urządzenia, sprzęt i maszyny używane do prowadzenia Robót od daty rozpoczęcia do wydania Świadectwa Przejęcia,
- b. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby obiekty lub ich elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas trwania budowy, do czasu wydania Świadectwa Przejęcia.

Biuro Projektów Budownictwa mgr inż. Jarosław Kwak
Dokument w wersji cyfrowej