

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław
Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:	REMONT BUDYNKU INSTYTUTU OCHRONY ZDROWIA NA TERENIE PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNO-EKONOMICZNEJ W JAROSŁAWIU
Adres obiektu budowlanego:	Dz. nr ewid. 1048/23 przy ul. Czarnieckiego w Jarosławiu
Kategoria obiektu budowlanego:	181401_1.0005.1048/23
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	IX
Data opracowania:	10 lipca 2023 r.

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ

Imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	Podpis
mgr inż. Andrzej Kępka Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 34/97	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
Inwestor:	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław
Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:	REMONT BUDYNKU INSTYTUTU OCHRONY ZDROWIA NA TERENIE PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNO-EKONOMICZNEJ W JAROSŁAWIU
Adres obiektu budowlanego:	Dz. nr ewid. 1048/23 przy ul. Czarnieckiego w Jarosławiu
Kategoria obiektu budowlanego:	181401_1.0005.1048/23
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	IX

1 Dane ogólne

Podczas wykonywania robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie zasad bezpieczeństwa i wymogów ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – dot. robót budowlanych.

Niniejsza informacja obliguje kierownika budowy do sporządzenia „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Podczas opracowywania planu BiOZ kierownik budowy winien opierać się na obowiązujących przepisach w zakresie BHP na budowie (oraz innych przepisach szczegółowych zawartych w powyższym Rozporządzeniu), w szczególności uwzględniając wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, 1997 r.).

Zakres robót budowlanych obejmuje remont budynku Instytutu Ochrony Zdrowia obejmujący:

- wzmocnienie posadowienia fundamentów budynku za pomocą mikropali,
- remont elewacji - naprawę pęknięć metodą szycia,
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej budynku oraz zabezpieczenie i renowację ścian wewnątrz pomieszczeń piwnicznych,
- remont bieżący dachu,
- remont systemu odprowadzenia wód opadowych,
- remont wykończenia – roboty malarskie.

2 Planowany zakres robót budowlanych i kolejność realizacji

- zabezpieczenie terenu wokół budynku,
- wykonanie wykopów wokół budynku,
- wykonanie wzmocnienia posadowienia fundamentów budynku za pomocą mikropali,
- wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych,
- wykonanie izolacji poziomej ścian piwnic metodą iniekcji,
- wykonanie zabezpieczenia i renowacji ścian wewnątrz pomieszczeń piwnicznych,
- wykonanie drenażu opaskowego wokół budynku,
- wymiana istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej i sanitarnej,
- zasypanie wykopów z ułożeniem warstw filtracyjnych,

- wykonanie reprofilacji terenu wokół budynku oraz przebudowy istniejącej opaski i placu utwardzonego kostką betonową,
- wykonanie remontu dachu obejmującego lokalną wymianę dachówek ceramicznych, oczyszczenie rynien, wykonanie przewiązek kleszczy,
- wykonanie naprawy pęknięć ścian metodą szycia,
- wykonanie robót wykończeniowych: szpachlowanie, malowanie,
- uporządkowanie terenu budowy.

3 Wytyczne przy opracowywaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przy opracowywaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy zwrócić szczególną uwagę na:

- elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia w dniu przystąpienia do czynności realizacyjnych,
- ogólny instruktaż załogi przed realizacją zadania inwestycyjnego,
- roboty na wysokościach,
- roboty w wykopach,
- systemy zabezpieczeń ochronnych (odzież i sprzęt),
- szczegółowy nadzór prac przez osobę z uprawnieniami,
- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy,
- elementy komunikacji i ewakuacji na wypadek zagrożenia lub awarii,
- prawidłowość magazynowania i składowania materiałów budowlanych,
- prawidłowość składowania materiałów rozbiórkowych,
- zgodność wykonywania prac z projektem budowlanym.

Elementy zagrożenia środowiska:

- wydzielenie na placu budowy miejsc utwardzonych i szczelnych dla postoju sprzętu budowlanego i awaryjnych napraw,
- tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będzie poza terenem placu budowy z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej,
- przy organizacji zaplecza budowy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu poprzedniego,
- prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰-21⁰⁰),
- eliminowana będzie praca na biegu jałowym silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu,
- unikana będzie koncentracja w jednym miejscu nadmiernej ilości maszyn i urządzeń pracujących jednocześnie,
- w czasie trwania robót nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami,
- do realizacji prac używać sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy,
- wyposażenie zaplecza budowy w zapas sorbentu do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych,
- stosowane materiały sypkie należy zabezpieczyć w razie potrzeby przed pyleniem poprzez przykrycie lub zraszanie wodą,
- stosowanie na placu budowy gotowych mieszanek betonowych,

- odpowiednio rozplanować położenie i obsługę ewentualnych miejsc magazynowania materiałów sypkich w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu.

4 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Ogólny instruktaż przed rozpoczęciem poszczególnych zakresów, elementów robót (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. nr 47 poz. 401).

5 Wskazanie 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

5.1 Środki techniczne

- zabezpieczenie terenu od dostępu osób trzecich (oznakowanie i ogrodzenie taśmami ostrzegawczymi),
- zabezpieczenie rusztowań,
- zabezpieczenie ścian wykopów lub wykonanie bezpiecznych nachyleń skarp wykopów,
- zabezpieczenie terenu pracy sprzętu,
- kaski ochronne, szelki, odzież ochronna dla robotników,
- środki gaśnicze i środki pierwszej pomocy medycznej,
- środki techniczne pierwszej pomocy umieścić w wyznaczonym pomieszczeniu przystosowanym na czas prowadzenia robót na pomieszczenie socjalne.

5.2 Środki organizacyjne

- nadzór kierownika budowy,
- informacja o telefonach alarmowych (pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji) umieszczona w widocznym miejscu,
- organizacja placu budowy,
- tablice informacyjne i ostrzegawcze,
- zabezpieczenie terenu od dostępu osób trzecich (oznakowanie i ogrodzenie taśmami ostrzegawczymi).

Opracował: