

**INFORMACJA**  
**BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury

z dnia 23 czerwca 2003 r. /Dz.U. nr 120 poz. 1126/

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu  
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Składa się z:**

- strony tytułowej
- części opisowej

**STRONA TYTUŁOWA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego

**WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH  
NA PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNYCH DRZWI W BUDYNKU  
STAREJ SZKOŁY W ZESPOLE SZKÓŁ IM. ARMII KRAJOWEJ  
PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 7 W BRAŃSKU**

**NA DZIAŁCE O NR EWID. GEOD. GR. 1393, obręb 0051,  
jednostka ew. 200302\_1 Miasto Brańsk.**

Inwestor - nazwa i adres:

**MIASTO BRAŃSK**  
**ul. Rynek 8**  
**17-120 Brańsk**

Projektant - imię, nazwisko i adres:

**Atelier ZETTA, mgr inż. arch. Zenon Zabagło**  
**ul. Pratulińska 10/2      ul. Suraska 2/11**  
**03-511 Warszawa      15-422 Białystok**

mgr inż. arch. Zenon W. Zabagło  
upr. do projektowania  
w specj. architektonicznej  
nr UAN.V-7342/3/65/93

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Zakres robót i kolejność realizacji.
2. Wykaz obiektów istniejących.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia.
4. Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym w zakresie komunikacji i ewakuacji.

## **CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI**

### **1. Zakres robót i kolejność realizacji**

- **BHP przy wykonywaniu robót ziemnych.**

Nie planuje się robót ziemnych.

- **BHP przy wykonywaniu robót murarskich.**

Sprawdzać stan rusztowań (wytrzymałość i stabilność).

Rusztowania winny być wykonane zgodnie z pkt. „BHP dotyczące rusztowań”.

Roboty na wysokościach prowadzi się po założeniu pasów bezpieczeństwa, które umocowane muszą być do trwałych konstrukcji.

Murarze i ich pomocnicy winni używać odpowiedniego sprzętu, odzieży i rękawic ochronnych.

Otwory okienne i drzwiowe wznoszonego budynku zabezpieczyć barierkami.

- **BHP przy robotach dachowych.**

Nie przewiduje się robót dachowych.

- **BHP dotyczące rusztowań.**

Rusztowania winny być wykonane starannie, o odpowiedniej konstrukcji - rusztowania wysokie winny mieć dwa pomosty zasłane deskami (dolny i docelowy), posiadać poręcze na wysokości 1,10 m oraz odbojnice z desek na pomoście od strony zewnętrznej rusztowania.

Rusztowania winny być utrzymane w odpowiedniej czystości i być konserwowane.

Rusztowania wewnętrzne- koźły ustawiać na równym i zwartym podłożu. Nogi winny opierać się całą powierzchnią.

Na pomostach rusztowań należy przestrzegać instrukcji odnośnie nośności tj. nie składować materiałów budowlanych ponad dozwolone obciążenie pomostów; dla znormalizowanych rusztowań drewnianych do 150kg/m<sup>2</sup>.

Powyżej 4m mogą pracować robotnicy posiadający odpowiednie uprawnienia.

Stabilność rusztowań winna być sprawdzana co najmniej jeden raz na dwa tygodnie i po dłuższej przerwie oraz po obfitych opadach.

Deski pomostów mogą być łączone tylko na podporach (ryglach) i mieć zakład co najmniej 30cm. Każda deska winna opierać się co najmniej na trzech podporach (ryglach).

Na rusztowaniach podeszwy butów nie mogą mieć śliskiej nawierzchni.

- **BHP przy stosowaniu sprzętu mechanicznego.**

Przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Należy zwrócić uwagę podczas transportu materiałów budowlanych, użytkowanie maszyn i urządzeń na terenie budowy, ogrodzenie terenu budowy zabezpieczające przed wejściem osób postronnych.

- **BHP przy stosowaniu urządzeń prądowych i instalacji elektrycznych na terenie budowy.**

Zwrócić uwagę na biegnące w pobliżu budowy linie energetyczne, aby nie dotknąć wysięgnikiem lub elementem budowlanym np. pręt metalowy lub element konstrukcyjny dachu.

Przewód elektryczny zasilający maszyny np. betoniarka, nie może leżeć bezpośrednio na ziemi prowadzić przewód elektryczny górą.

Przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.

Prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia.

Urządzenia stosowane na placu budowy muszą być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowoprądowe, oraz muszą być zabezpieczone przed dostępem do nich osób postronnych.

Techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Występuje zagrożenie przy pracach na wysokości związane z wykonywaniem instalacji odgromowej. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas załączeń napięcia.

## **2. Wykaz obiektów istniejących.**

Budynek Starej Szkoły objęty zakresem inwestycji wchodzi w skład Zespołu Szkół im. Armii Krajowej. Obiekt zlokalizowany jest przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku.

Dojazd komunikacji kołowej krajową drogą przy ul. Armii Krajowej.

Główne wejście do budynku Szkoły Podstawowej od strony północnej, równoległe do ulicy Armii Krajowej.

Na terenie inwestycji występują inne obiekty kubaturowe oraz inne budowle.

Działka jest w pełni uzbrojona.

Szatę roślinną stanowią zieleń trawiasta i pojedyncze drzewa, nie przewiduje się wycinki zieleni.

Najbliższe otoczenie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia**

Nie występują.

**4. Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia .**

Prace budowlane przy projektowanym zakresie przewiduje się tak by zachować wymogi bhp i ewakuacji ppoż. w trakcie użytkowania budynku.

**5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy powinien pouczyć pracowników budowlanych i inwestora o zagrożeniach, jakie mogą się pojawić w trakcie wykonywania robót. Przed przystąpieniem do prac udzielić niezbędnego instruktażu każdemu zatrudnionemu na budowie robotnikowi.

**6. Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym zakresie komunikacji i ewakuacji.**

Wykonać tymczasowe ogrodzenie terenu budowy zabezpieczające przed wejściem osób postronnych.

**Uwagi końcowe**

Niezależnie od powyższych wskazań, kierownik budowy opracowując plan BIOZ zobowiązany jest uwzględnić wymogi przepisów:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47 z 2003 r., poz. 401 )
2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy ( dz. U. Nr 191 z 2002 r., poz. 1596 )
3. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych ( Dz. U. Nr 26 z 2000 r., poz. 313 ze zm. nr 56, poz. 462 z 2009 r. )

Jeżeli na terenie budowy jednocześnie wykonują prace pracownicy przez różnych pracodawców należy zapewnić nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy według zasad art. 208 Kodeksu Pracy.

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH DRZWI W BUDYNKU STAREJ SZKOŁY W ZESPOLE**  
**SZKÓŁ IM. ARMII KRAJOWEJ PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 7 W BRAŃSKU**

Warunki zabezpieczenia terenu (miejsca) wykonywania robót i ochronę osób postronnych należy uzgodnić z administratorem budynku.

Białystok, 21.03.2022 r.

Opracował :

mgr inż. arch. Zenon W. Zabagło  
upr. do projektowania  
w specj. architektonicznej  
nr UAN.V-7342/3/65/93