

nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI
nazwa zamierzenia budowlanego	Roboty budowlane polegające na innowacyjnym rozwiązaniu w kreowaniu przyjaznej przestrzeni edukacyjnej z uwzględnieniem potrzeb uczniów oraz otoczenia budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotowie
adres i kategoria obiektu budowlanego	m. Złotów, gm. Złotów IX
-nazwa jednostki ewidencyjnej -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego -nr dz. na której obiekt będzie usytuowany -identyfikator działki ewidencyjnej	303101_1 miasto Złotów 0088 Złotów 48/6 303101_1/0088/48/6
nazwa, adres inwestora	Gmina Miasto Złotów al. Piasta 1, 77-400 Złotów

spis zawartości	1. Informacja BIOZ.....2-4 2. Rysunki inwentaryzacyjne.....5-7 3. Ekspertyza techniczna.....8-9
-----------------	---

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

- 1.Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa nr 1 w Złotowie
- 2.Adres obiektu: m. Złotów, gm. Złotów
działka nr ew. 48/6
- 3.Inwestor: Gmina Miasto Złotów
al. Piasta 1, 77-400 Złotów
- 4.Projektant: mgr inż. arch. Tadeusz Tylka
ul. Wierzbowa 3
88-400 Żnin

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót obejmuje roboty budowlane w budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotowie przewidzianą do realizacji w m. Złotów, gm. Złotów dz. nr ew. 48/6. Kolejność wykonywania robót obejmuje roboty budowlano – montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na budowie.

2. Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

a) Roboty budowlano – montażowe:

- upadek z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5,0 m: balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych, prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby

b) Roboty wykończeniowe:

- upadek z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5,0 m (rusztowania wewnętrzne, balustrady)

- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)

- prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby

c) Praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem

- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń

3. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenia pracowników w zakresie bhp:

a) Szkolenie wstępne:

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)

- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy), zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku

- szkolenie wstępne podstawowe

b) Szkolenie okresowe

4. Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Pracownicy powinni być wyposażeni w sprzęt i środki ochrony osobistej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) Wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) Ogrózenie i zabezpieczenie placu budowy
- c) Wydzielenie dróg komunikacyjnych
- d) Wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- e) Doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- f) Zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
- g) Szkolenia bhp i p-poż
- h) Zaopatrzenie w sprzęt bhp i p-poż
- i) Ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego, udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielania pierwszej pomocy

Pracownicy przewidziani do wykonania prac omówionych w powyższym punkcie powinni mieć odbyte szkolenie BHP dotyczące prowadzenia robót na wysokości i sposobach zabezpieczeń. Powinni mieć również aktualne badania lekarskie umożliwiające prace na wysokości.

Wszystkie prace muszą być prowadzone zgodnie z przepisami BHP – w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami .

Opracował
tech. bud. Roman Mądry