

**INFORMACJA BIOZ**

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU**

**ADRES INWESTYCJI:**

Monety gmina Kowale Oleckie dz. nr 12/2

**INWESTOR:**

Gmina Kowale Oleckie ul. Kościuszki 44 19-420 Kowale Oleckie

**PROJEKTANT**

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski  
„PROJEKTOR” Renata Kuczyńska  
ul. Noniewicza 85C. 16-400 Suwałki

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- I.1. Zakres robót i kolejność realizacji.
- I.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- I.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, mogących spowodować zagrożenie.
- I.4. Wykaz przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót.
- I.5. Wykaz sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- I.6. Wykaz środków zapobiegawczych – technicznych i organizacyjnych.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**I.1) ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:**

Kolejność wykonywania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty rozbiórkowe, roboty ziemne i budowlano montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne prace wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

- 1. roboty rozbiórkowe (budynek gospodarczy-stodoła, toalety zewnętrzne)  
roboty rozbiórkowe (dach, poddasze i strop nad parterem budynku przedmiotowego)
- 2. roboty ziemne i fundamentowe
- 3. roboty budowlano montażowe
- 4. roboty ciesielskie
- 5. roboty dekarские
- 6. roboty wykończeniowe
- 7. praca z maszynami i urządzeniami mechanicznymi na placu budowy

**I.2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

- na terenie inwestycji oprócz przedmiotowego budynku dawnej szkoły znajduje się budynek gospodarczy i toalety zewnętrzne – obiekty przeznaczone do rozbiórki

**I.3) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA**

- 1. istniejące obiekty budowlane
- 2. strefy niebezpieczne np. głębokie wykopy
- 3. drogi, wyjścia i przejścia w sąsiedztwie placu budowy
- 4. strefy składowania materiałów i wyrobów budowlanych
- 5. instalacje rozdziału energii elektrycznej
- 6. strefy pracy urządzeń mechanicznych

**I.4) WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT – Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA:**

- 1. roboty rozbiórkowe – demontaż ręczny oraz przy użyciu sprzętu mechanicznego
  - upadek z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5m
  - zagrożenie uderzeniem spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)należy zachować szczególną ostrożność podczas prac rozbiórkowych prowadzonych wewnątrz budynku istniejącego
- 2. roboty ziemne i fundamentowe  
(wykopy pod ławy i stopy fundamentowe)

- zagrożenie przysypaniem lub osunięciem ziemi  
należy zwrócić szczególną uwagę na roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie ścian fundamentowych budynku istniejącego.

2. roboty budowlano-montażowe (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady)

- zagrożenie upadkiem z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie uderzeniem spadającym przedmiotem

4. roboty ciesielskie - zagrożenie związane z pracą na wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie upadkiem z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie uderzeniem spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)

5. roboty dekarские - zagrożenie związane z pracą na wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie upadkiem z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie uderzeniem spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)

6. roboty wykończeniowe

- zagrożenie upadkiem z wysokości, w szczególności z wysokości powyżej 5m  
- zagrożenie uderzeniem spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)

7. praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy

- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym  
- zagrożenie potrąceniem pracownika lub osoby postronnej sprzętem mechanicznym  
- zagrożenie pochwycenia kończyn przez napęd urządzeń mechanicznych  
- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)

**rodzaj zagrożenia** – zagrożenie zdrowia lub życia ludzi

**miejsce i czas występowania** – na terenie budowy w trakcie wykonywania robót

#### **I.5) WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

wynikających z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i życia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
- szkolenie na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- szkolenie okresowe (instruktaż ogólny)
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia (instruktaż ogólny)
- zasady nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej

#### **I.6) WSKAZANIE ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH – TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH:**

- sprzęt i odzież ochrony osobistej pracownika adekwatne do zagrożenia na danym stanowisku pracy, bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.
- wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- zapewnienie i urządzenie pomieszczeń socjalnych i sanitarnych na czas budowy
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego
- udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji BHP dotyczących:  
wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi. Obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i udzielania pierwszej pomocy.

O p r a c o w a ł : mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

