



3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia

budowlanego : **Przebudowa i remont łazienek
w Szkole Podstawowej w Mycielewie**

Adres :

**Mycielewo 6
89-240 Kcynia**

Kategoria obiektu

budowlanego : **XII**

Identyfikator działki : **041001_5.0035.177/2**

Inwestor :

**Gmina Kcynia
ul. Rynek 23
89-240 Kcynia**

Projektant :

**mgr inż. arch. Tadeusz Tylka
plac Wolności 21
88-400 Żnin**

Projektant:

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka

upr. nr NN-8345/474/81
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

.....

09 WRZESIEŃ 2022 r.



INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanej inwestycji, którą należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia **"PLAN BIOZ"**.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy i remontu łazienek w Szkole Podstawowej w Mycielewie **na działce nr 177/2** obręb Turzyn, gmina Kcynia.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Realizacja zgodnie z opisem do projektu budowlanego oraz załączoną częścią rysunkową.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren na którym zlokalizowana będzie inwestycja jest obecnie częściowo zagospodarowany. Na terenie działki znajduje się istniejący budynek objęty opracowaniem.

Obsługa komunikacyjna z drogą publiczną poprzez istniejący zjazd. Przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne oraz energetyczne do działki istniejące.

Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

4. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zakres robót nie ingeruje w zewnętrzne elementy zagospodarowania terenu.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji obiektów w całym cyklu trwania budowy występuje ryzyko:

- podczas prac rozbiórkowych – ryzyko przygniecenia, uszkodzenia kończyn, drobnych otarć i skaleczeń;
- podczas gięcia i cięcia – ryzyko przebicia prętem, uszkodzenia kończyn, skóry, oczu;
- podczas robót murarskich – ryzyko uderzenia, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn itp.;
- podczas prac tynkarskich i malarskich – ryzyko uszkodzenia oka oraz upadku;
- podczas prac wykończeniowych – ryzyko drobnych skaleczeń i otarć;
- podczas prac montażowych – ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia elementów, skaleczeń, powstania głębokich ran



ciętych;

- podczas montażu stolarki – ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia elementów, skaleczeń, powstania głębokich ran ciętych w przypadku rozbicia szyby.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów robót Kierownik budowy winien przeszkolić pracowników wykonujących realizację inwestycji pod względem BHP – w zależności od stanowiska i zakresu powierzonych zadań oraz sprawdzić stan gotowości do pracy pracowników – trzeźwość, aktualność badań lekarskich i podstawowych szkoleń.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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.

- wszelkie rusztowania wykonywane na budowie winny być wykonane z atestowanych elementów zgodnych z przepisami BHP;
- należy zachować szczególną ostrożność, przy robotach murarskich;
- na terenie budowy powinien znajdować się wyznaczony punkt zbiórki na wypadek zagrożenia, telefon, apteczka medyczna, a wśród załogi powinna być osoba wyznaczona i przeszkolona pod względem udzielania pierwszej pomocy przed medycznej;
- zabrania się pracy w porze nocnej i po zmierzchu bez wyraźnych (pisemnych) poleceń kierownika budowy;
- należy wyznaczyć strefę wyłączoną i bezpieczną w bliskim obrysie remontowanych pomieszczeń;
- należy zwrócić szczególną uwagę na porządek na placu budowy - drogi i ciągi komunikacyjne powinny umożliwiać bezpieczne przemieszczanie się pieszych i pojazdów – zabrania się zastawiania dojazdu składując na nim materiały budowlane lub inne urządzenia i maszyny;
- każdy z pracowników powinien być przeszkolony pod względem BHP (szkolenie wstępne stanowiskowe), posiadać aktualne badanie lekarskie, zaświadczenie o szkoleniu podstawowym BHP, bezwzględnie stosować środki ochrony indywidualnej a w razie potrzeb ochrony zbiorowej, stosować się do zasad BHP obowiązujących na placu budowy;
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacyjnych;
- urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo prądowe oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich



dzieci i osób niepowołanych;

- przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne;
- prace prowadzić z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 Poz. 401) zwłaszcza z zapewnienie odpowiednich zapisów Rozdziału 5 Wymagania dotyczące miejsc pracy usytuowanych w budynkach oraz w obiektach poddawanych remontowi lub przebudowie
- **praca pod wpływem środków odurzających lub po spożyciu alkoholu jest zabroniona.**

O ile zakres robót budowlanych w trakcie realizacji spełnia wymagania zgodne z Art. 21a pkt. 1a Prawa Budowlanego – sporządzenie przez Kierownika Budowy planu BiOZ nie jest wymagane.

Opracował:

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka

upr. nr NN-8345/474/81

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej

.....