

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Sporządzona wg Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U z dnia 10 lipca 2003 r.).

1. Data sporządzenia planu: maj 2019 r.
2. Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku dawnej remizy na budynek wystawienniczy wyrobów rękodzielniczych mieszkańców miejscowości Mirowo na terenie działki o nr ewid. 379 w obrębie Mirowo, gmina Moryń
3. Adres budowy: Mirowo na terenie działki o nr ewid. 379 w obrębie Mirowo, gmina Moryń
4. Nazwa inwestora i jego adres:  
Gmina Moryń, Plac Wolności 2, 74-503 Moryń
5. Projektant: dr inż. arch. Wojciech Pawłowski  
ul. Chopina 22, 71-450 Szczecin

### **1. Zakres robót**

Tematem opracowania jest przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku dawnej remizy na budynek wystawienniczy wyrobów rękodzielniczych mieszkańców miejscowości Mirowo na terenie działki o nr ewid. 379 w obrębie Mirowo, gmina Moryń w zakresie:

- wykonanie nowej więźby dachowej pokrytej dachówką karpiówką,
- wymurować nowe szczyty od strony wschodniej i zachodniej,
- wykonanie dodatkowego wejścia w osi otworu okiennego w ścianie północnej,
- wykonanie nowej stolarki okiennej i bramowej w istniejących otworach,
- wykonanie nowej posadzki i nowych tynków,
- wykonanie niezbędnych instalacji.
- Przed wykonaniem planowanych prac należy w pierwszej kolejności wykonać wyrównanie poziomu terenu i osuszenie ściany północnej.
- Po opróżnieniu pomieszczeń należy rozebrać istniejące pokrycie dachowe oraz konstrukcję dachu łącznie z drewnianymi szczytami.
- Rozebrać zamurowania okien w ścianie południowej i północnej i wykonać niezbędne naprawy przed osadzeniem nowej stolarki.

- Jednocześnie należy przemurować narożnik ściany zachodniej i południowej.
- Rozebrać luźne elementy muru, uzupełnić brakujące kamienie i cegły, wymienić cegły uszkodzone.
- Wykonać wieniec żelbetowy spajający wszystkie ściany.
- Wykonać nowy otwór dla planowanego wejścia.
- Wykonać nową więźbę drewnianą łącznie ze stropem nad przyziemiem.
- Wymurować nowe ściany szczytowe z cegły licowanej.

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

Nie ma istniejących obiektów wokół budynku projektowanej inwestycji.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.**

Na terenie objętym opracowaniem nie znajdują się obiekty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

W trakcie realizacji prac budowlanych mogą zaistnieć następujące zagrożenia:

- uszkodzenie oczu,
- uszkodzenie ciała w wyniku upadku lub uderzenia,
- porażenie prądem przy pracy z zastosowaniem niesprawnych urządzeń elektrycznych oraz przy niezabezpieczonej instalacji elektrycznej,
- zatrucie preparatami stosowanymi przy wykonywaniu prac.

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

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić z pracownikami instruktaż na stanowisku zgodnie z Rozporządzeniem ministra pracy i polityki socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z dnia 1 czerwca 1996 r.). Instruktaż na stanowisku powinien zapoznać uczestników szkolenia z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

## **5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.**

- Przy wchodzeniu na teren budowy sprawdzić go pod względem warunków bezpieczeństwa pracy.

- Sprawdzić wszystkie istniejące na terenie sieci energetyczne, wodociągowe, gazowe, itp. i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem w czasie robót.
- Zabezpieczyć przejazdy i przejścia, wykonać ogrodzenie placu budowy.
- Zabezpieczyć miejsce składowania odpadów.
- Urządzenia elektryczne powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia przeciwprądowe.
- Całość prac należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej. Zapewnić stały nadzór kierownika budowy lub osoby przez niego wyznaczonej nad przestrzeganiem przez robotników przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych.
- Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych powinny znajdować się w dostępnym miejscu.
- Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające ich stosowanie

dr inż. arch. Wojciech Pawłowski

Data sporządzenia planu:  
kwiecień 2019 r.