



**Informacja  
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Rozbudowa i przebudowa budynku  
sali wiejskiej o schody zewnętrzne***

Adres obiektu: ***Szczodrów, działka nr ewid. 70/2***

Inwestor: ***GMINA SYCÓW***

Adres inwestora: ***ul. Mickiewicza 1  
56-500 Syców***

Projektant: ***Wojciech Gubała  
Osiedle Robotnicze 4/1  
63-400 Ostrów Wlkp.***

20.10.2020 r.

## Część opisowa

### do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

#### 1. Zakres robót

Projektowana rozbudowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie i uzbrojenie terenu,
- b) roboty rozbiórkowe,
- c) montaż ścianek działowych,
- d) wykonanie robót fundamentowych,
- e) montaż konstrukcji schodów,
- f) montaż stolarki,
- g) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.

#### 2. Wykaz istniejących obiektów

Przedmiotowa działka jest zabudowana budynkiem sali wiejskiej objętym opracowaniem. Do działki nr ewid. 70/2 doprowadzone jest przyłącze wodociągowe oraz energii elektroenergetycznej. Ścieki sanitarne z budynku odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe zlokalizowanego na działce Inwestora. Dostęp do działki poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej.

#### 3. Zagospodarowanie terenu

Terem, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami",
- 4) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- 5) zapewnienia właściwej wentylacji;
- 6) zapewnienia łączności telefonicznej;
- 7) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.

#### 4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- a) roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości – 6,26 m

Roboty na wysokości obejmować będą:

- osadzenie nadproży,
- montaż stolarki,
- prace wykończeniowe,

Czas pracy w w/w warunkach 3 tygodnie.

- b) roboty prowadzone przy użyciu dźwigu:  
- montaż konstrukcji stalowej,  
Czas pracy w w/w warunkach 1 dzień.

**Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.**

## **5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych**

*Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.*

*Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.*

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

*W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.*

*Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.*

*Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń ppoż. i przeciw porażeniowych.*

**Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy nie będzie zobowiązany przed rozpoczęciem robót zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

Ostrzeszów, październik 2020 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski