

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

### **OBIEKT:**

Budynki Centrum Ratownictwa.

### **ADRES INWESTYCJI:**

Pobierowo, ul. Zgody 7 – działka nr 930/10

### **INWESTOR:**

Urząd Gminy Rewal  
Ul. Mickiewicza 19  
72-344 Pobierowo

### **PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:**

Alina Puchalska  
ul. Kościuszki 2/4  
73-150 Łobez

### **ZAKRES ROBÓT, KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:**

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje teren położony w Pobierowie przy ul. Zgody 7 – działka nr 930/10. Prace budowlane dotyczą budynku Centrum Ratownictwa.

Projektowane prace obejmować będą:

- budowę w/w obiektu wraz z standardowym wykończeniem wewnętrznym;
- wykonanie sieci i przyłączy infrastruktury technicznej;
- zagospodarowanie terenu wokół budynków;
- przebudowę wjazdu na teren działki;
- budowę elementów małej architektury.

Kolejność prac powinna być zgodna ze sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej.

### **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Budynek objęty opracowaniem usytuowany jest na działce nr 930/10. Jest to obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony składający się z dwóch części: części administracyjno-socjalnej, która jest dwukondygnacyjna oraz z parterowego garażu na cztery samochody ratownicze.

### **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie inwestycji nie występują elementy szczególnie niebezpieczne dla zdrowia ludzi, ale pamiętać należy aby w razie wystąpienia niebezpieczeństw:

- strefy niebezpieczne były trwale i jednoznacznie oznakowane;
- ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych istniejące trasy przebiegu mediów i zapoznać z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane;
- teren budowy musi wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy.

### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Podczas realizacji budowy mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- przysypanie ziemią lub upadek z wysokości w trakcie wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m;

- upadek z wysokości ponad 5m;
  - montaż i demontaż rusztowań przy budynku;
  - roboty wykonywane przy użyciu dźwigu;
  - prace prowadzone przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych i stalowych.
- Ponadto dodatkowe zagrożenie stanowi wykorzystanie urządzeń budowlanych.

#### SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję ich bezpiecznego wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Instrukcja powinna zawierać w szczególności zasady pracy na wysokości i konieczności stosowania wymaganych zabezpieczeń.

Pracodawca powinien zapewnić, aby każdy pracownik otrzymał odpowiednie przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, w szczególności w postaci przyswojenia informacji i instrukcji specyficznych dla swojego miejsca pracy lub rodzaju wykonywanych czynności:

- podczas przyjmowania do pracy;
- w przypadku przeniesienia na inne stanowisko robocze;
- w przypadku wprowadzenia nowego wyposażenia lub zmiany wyposażenia miejsca pracy;
- w przypadku wprowadzenia nowej technologii.

#### ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać wszelkich przepisów BHP obowiązujących przy tego typu pracach.

Prace na wysokości powinny być wykonywane przy użyciu stosownych zabezpieczeń - należy stosować rusztowania stałe z pomostami zabezpieczonymi barierkami ochronnymi, przy pracach na wysokości ponad 2m nad poziomem terenu lub stropu należy stosować pasy bezpieczeństwa.

Podpory i inny osprzęt musi posiadać odpowiednie atesty.

Urządzenia budowlane: betoniarka, wciągarka, piła tarczowa itp. należy wykorzystywać zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta. Ponadto należy okresowo sprawdzać stan zerowania powyższych urządzeń oraz zabezpieczyć je przed dostępem osób nieupoważnionych.

#### Zabezpieczenie placu budowy:

- umieszczenie w widocznym miejscu tablicy informacyjnej;
- oznakowanie i zabezpieczenie wszelkich nie zakończonych robót oraz miejsc niebezpiecznych;
- teren budowy należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobą nieupoważnioną;
- miejsca wykonywania robót, drogi na terenie budowy, dojścia i dojazdy w czasie wykonywania robót powinny być dostatecznie oświetlone;
- żurawie lub inne wysokie konstrukcje o zmroku i w nocy powinny posiadać oświetlenie pozycyjne;

#### Zabezpieczenie osób pracujących i przebywających na terenie budowy:

- stosowanie odzieży ochronnej, obuwia, rękawic, okularów ochronnych, masek, ochronników słuchu oraz kasków ochronnych;
- zapewnienie zaplecza socjalnego.

#### Zabezpieczenie materiałów budowlanych:

- materiały sypkie (cement i wapno) należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych;
- w przypadku stosowania wapna gaszonego – należy je przechowywać z możliwością zamknięcia .

**Uwagi:**

*W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające atesty, obowiązujące świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.*

*Prace wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.*

*Odpady powstające podczas prac należy wywieźć na odpowiednie składowiska odpadów.*

*Budowa musi być prowadzona przez firmę i osoby posiadającą uprawnienia odpowiednie do zakresu robót.*

opracowała:  
mgr inż. arch. Alina Puchalska  
upr. nr 24/ZPOIA/2005