

## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Nazwa:	Budynek świetlicy wiejskiej
Adres:	74-400 Smolnica 35a
Nr działki:	229/2 i 258 obręb Smolnica
Kategoria:	kat. IX
Inwestor:	Gmina Dębno 74-400 Dębno, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5
Jednostka Projektowania:	Biuro Projektowe „Arch-Bud” 74-400 Dębno ul. Konopnickiej 9
Opracowanie:	inż. Jolanta Behnke Upr. Bud. Nr ZAP/0041/PWOK/07

Dębno, październik 2020 r.

## **11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **11.1. Zakres robót**

Dobudowa pomieszczenia kuchni i przebudowa części gospodarczej świetlicy wiejskiej. Usunięcie warstwy styropianu ze ścian zewnętrznych w obszarze dobudowy.

### **11.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na działce znajduje się budynek świetlicy, na działkach sąsiednich budynki mieszkalne oraz budynek gospodarczy.

### **11.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie**

- nie stwierdzono.

### **11.4. Przewidywane zagrożenia**

- niebezpieczeństwo stwarza praca na wysokości
- spadające odłamki i arkusze pokrycia dachowego
- możliwość przywalenia pracowników elementami więźby dachowej

### **11.5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

1. dokładnie zapoznać pracowników z programem rozbiórki i zakresem prac, oraz poinformować o bezpiecznym sposobie jej wykonania
2. robotnicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni legitymować się świadectwem dopuszczenia do pracy na wysokości
3. spawacze powinni posiadać aktualne uprawnienia (Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, albo „Świadectwo egzaminu spawacza” lub „Książkę spawacza”)
4. należy poinformować pracowników o czynnościach zabronionych takich jak:
  - niedopuszczalne jest wykonywanie rozbiórki podczas silnych wiatrów – 80km/h
  - zrzucanie na ziemię elementów z rozbiórki

### **11.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót**

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy:

- wygrodzić teren prac budowlanych
- w widocznych miejscach ustawić znaki informujące o robotach budowlanych i przestrzegające o grożącym niebezpieczeństwie
- drogi dojazdowe znajdujące się w zasięgu robót zabezpieczyć, obejścia i objazdy wyraźnie oznakować
- zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt, oraz wykonać odpowiednie urządzenia do usuwania z budynku materiałów z rozbiórki
- pracowników należy zaopatrzyć w odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice, a także maski ochronne ( ze względu na eternit zawierający azbest)
- prace na wysokości 2,0 m nad poziomem terenu lub stropu budynku wykonywać z pomostów zaopatrzonych w bariery o wysokości 1,1m z deskami krawężnikowymi o wysokości 15 cm

- przy pracy na wysokości wymagającej poruszania się robotnika w kierunku pionowym lub poziomym , stosować aparaty bezpieczeństwa o wytrzymałości do 100N z linką o długości 5m nawiniętą na bębnie

#### **11.7. Postępowanie w przypadku katastrofy na budowie:**

- ❖ jak najszybciej zorganizować doraźną pomoc dla poszkodowanych
- ❖ zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianą stanu, jaki powstał w wyniku katastrofy (gdy w związku z katastrofą zachodzi potrzeba ratowania życia lub zabezpieczenia przed rozszerzeniem się skutków katastrofy, a tym samym potrzeba zmiany stanu powstałego w chwili katastrofy, należy szczegółowo opisać stan faktyczny z zaznaczeniem tego stanu na szkicach, a w miarę możliwości i na fotografiach).
- ❖ niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:
  - właściciela
  - organ nadzoru budowlanego
  - prokuratora lub policję
  - biuro projektowe

Po zakończeniu prac komisji i decyzji organu nadzoru budowlanego należy usunąć skutki katastrofy.

Opracowała: