

## Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### “ I N F O R M A C J A ”

**Zakres robót:** Budowa budynku Remizy OSP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

#### **Kolejność realizacji:**

- wykonanie instalacji zgodnie z projektem budowlanym.
- montaż urządzeń
- doprowadzenie do należytego stanu i porządku budowy.

#### **Przewidywane zagrożenia:**

- zaprószenie ognia podczas spawania i lutowania.
- poparzenie podczas spawania, lutowania i zgrzewania.
- porażenie prądem przy pracy z elektronarzędziami.
- praca na wysokości.
- praca w wykopie.

## Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### " I N F O R M A C J A "

**Zakres inwestycji:**

Budowa budynku Remizy OSP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

**Imię i nazwisko  
oraz adres Inwestora:**

Gmina Myślibórz  
ul. Rynek im. Jana Pawła II 1  
74-300 Myślibórz

**Miejsce inwestycji:**

74-300 Myślibórz  
obr. Ławy  
dz. nr 52  
gm. Myślibórz

**Imię i nazwisko  
oraz adres projektanta:**

mgr inż. Artur Paluch  
ul. Św. Bonifacego 1A  
74-320 Barlinek

**Opracował:**

mgr Karolina Michalska  
ul. Sulecińska 95  
66-400 Gorzów Wlkp.

•Przy wykonaniu robót przestrzegać należy warunków BHP określonych w następujących normach i przepisach:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06,02,203r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlanych ( Dz. U. nr 47 poz.401)
- Ustalenie z dnia 26,06,1974r. – Kodeks pracy ( Dz.U. nr 24 poz. 141 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129 poz.844)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20,09,2001r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych , budowlanych, drogowych (Dz. U. nr 118 poz.1263)
- Normach oraz przepisach związanych a ;Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych;

## 1. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH I ICH OZNAKOWANIE

- Nieprawidłowe zabezpieczenie budowy , brak dobrego oświetlenia.

Prace związane z wyładunkiem, przemieszczeniem, montażem urządzeń

Możliwość porażenia prądem i poparzenia przy spawaniu i zgrzewaniu.

Możliwość zapalenia się przewodów i palnika , wybuchu butli z gazem technicznym przy wykonaniu czynności spawania rur.

Możliwość porażenia prądem przy wykonaniu czynności wiercenia otworów i cięcia rur elektronarzędziami.

Brak zejść do wykopów i ich zabezpieczeń

- W związku z powyższym należy przestrzegać następujących zasad:

- zapoznać się z instrukcjami obsługi dostarczonymi przez producenta, urządzeń elektrycznych używanych do prac instalatorskich ( wiertarki, szlifierki, piły tarczowe do metalu, elektryczne gwintownice)
- przewód zasilający elektronarzędzia o napięciu 220V, musi posiadać przewód uziemiający,
- osoby zatrudnione przy lutowaniu i cięciu metali powinny posiadać niezbędny sprzęt spawalniczy, odzież ochronną, rękawice, fartuch spawalniczy, okulary ochronne i nakrycia głowy,
- transport butli należy wykonywać ostrożnie unikając wstrząsów, uderzeń , rzucania i toczenia po ziemi,
- butli nie należy narażać na działanie promieni słonecznych i stawiać w pobliżu otwartego ognia, pieców i grzejników,
- podczas eksploatacji butle powinny znajdować się w pozycji stojącej,
- stanowiska robocze powinny być dobrze oświetlone światłem naturalnym, a w przypadku sztucznego oświetlenia powinno ono być zgodne z ogólnymi zasadami oświetlenia zakładów przemysłowych,
- o zaistniałym pożarze należy natychmiast powiadomić telefonicznie straż pożarną i przełożonych,
- należy pamiętać o tym, że urządzenia elektryczne będące pod napięciem można gasić tylko gaśnicami z dwutlenkiem węgla, tetrowymi,
- jeżeli podczas pożaru urządzenia elektryczne są pod napięciem, przede wszystkim należy je odłączyć od źródła zasilania, następnie przystąpić po gaszenia za pomocą koca gaśniczego, a jeżeli nie pomaga użyć w/w gaśnic.

Zasadnicze czynności przy ratowaniu porażonego prądem polegają na:

- odłączeniu i usunięciu porażonego spod działania prądu,
- natychmiastowym wyłączeniu napięcia na wszystkich pozostałych przewodach zasilających miejsce wypadku,

Oznaczenia:

- tablice informatyczne (teren budowy)

## 2. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- Roboty budowlano-montażowe zlecone przez Inwestora wyspecjalizowanej firmie budowlanej , instruktaż bezpośrednio na budowie .

### **W przypadku wystąpienia zagrożenia należy:**

1. Powiadomić Kierownika Budowy , Inwestora,
2. Policję -997
3. Straż pożarną -998
4. Pogotowie ratunkowe -999
5. Pogotowie energetyczne 991
6. Pogotowie gazowe 992
7. Pogotowie techniczno wodno-kanalizacyjne
8. Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Myśliborzu
9. Zastosować podstawowe środki ochrony osobistej, oraz przestrzegać BHP przy sprzęcie używanym w danym zawodzie.

**Informację sporządził:**