

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY – I PIĘTRO
PRZY UL. MONTE CASSINO 2 W KOSZALINIE.

ADRES: KOSZALIN, UL. MONTE CASSINO 2

INWESTOR: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO.

PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ TUMANIK

Koszalin, maj 2008

OPIS:

1.0. Zakres robót.

Roboty budowlane obejmują wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych sygnalizacji pożaru i sygnalizacji włamań na kondygnacji I piętra budynku biurowego Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego w Koszalinie przy ul. Monte Cassino 2..

- montaż centrali sygnalizacji pożaru
- montaż centrali sygnalizacji włamań
- montaż czujek pożarowych i gniazd
- montaż czujek antywłamaniowych
- montaż ręcznych przycisków pożarowych
- montaż sygnalizatorów akustycznych
- montaż czujników kontaktronowych
- wykonanie przebić w ścianach, sufitach
- kucie bruzd
- montaż koryt instalacyjnych
- montaż instalacji elektrycznych w budynku
- wykonanie pomiarów szczelności czujek jonizacyjnych
- wykonanie badań pomontażowych

2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Nie występują.

3.0. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4.0. Przewidywane zagrożenia.

- Porażenie prądem elektrycznym: elektronarzędzia, nie zabezpieczone kable wtyczki i gniazda, tablice rozdzielcze
- Upadek z wysokości podczas wykonywania robót
- Uderzenie spadającymi przedmiotami: strefa pracy na wysokości
- Uderzenie, zranienie przez urządzenia w strefie ich działania
- Uszkodzenie ciała przez ostre i wystające przedmioty oraz na częściach maszyn będących w ruchu
- Uszkodzenie ciała przez zbrojenie konstrukcji, blachy i pręty
- Narażenie na skażenie w wyniku nieumiejętnego obchodzenia się z czujkami jonizacyjnymi

Wszystkie zagrożenia występują na terenie budowy i przez cały czas prowadzenia robót.

5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.

Rodzaje szkoleń:

- Szkolenie wstępne: po przyjęciu pracownika do pracy - inspektor BHP.
- Szkolenie wstępne: po przyjęciu pracownika do pracy - inspektor Ochrony Radiologicznej
- Instruktaż stanowiskowy: przed przystąpieniem do pracy na placu budowy - kierownik budowy lub wyznaczona osoba
- Szkolenie podstawowe: w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy
- Szkolenie okresowe: dla stanowisk robotniczych 1 raz w roku

Świadectwa odbycia szkolenia znajdują się w aktach osobowych pracownika lub są odnotowane w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu stanowiskowego w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- zakresem robót budowlanych,
- technologiami realizacji robót budowlanych,
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych,
- konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu instalacji elektrycznych powinni posiadać świadectwo kwalifikacyjne "E" do 1 kV.

6.0. Wskazanie środków zapobiegających zagrożeniu.

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, używając sprawnych technicznie narzędzi i atestowanych materiałów zgodnie z ich specyfikacjami.
- zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenie winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i planem BIOZ, używając sprawnych technicznie narzędzi i atestowanych materiałów zgodnie z ich specyfikacjami.
- rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów, ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy,
- zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu taśm ostrzegawczych, barier, balustrad, ogrodzeń, tablic bezpieczeństwa,
- stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,

.....
mgr inż. Dariusz Tumanik