

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat opracowania:

Projekt wykonania robót budowlanych
polegających na remoncie ściany zachodniej
nawy – powierzchnia od strony wieży kościoła
cmentarnego

Obiekt:

Kościół drewniany, cmentarny
pw. św. Marcina i św. Bartłomieja
w Borkach Wielkich

Adres obiektu:

Borki Wielkie
ul. Ojca Alarda 3
dz. nr 160803_5.0007.AR_11.119

Nazwa i adres inwestora:

Klasztor
Zakonu Braci Mniejszych
Borki Wielkie,
ul. Ojca Alarda 3
46-300 Olesno

Informację sporządził:

| | |
|------------|--|
| Projektant | mgr inż. arch. Andrzej Szuba upr. nr 84/87/Op |
|------------|--|

Opole, wrzesień 2023r.

BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I MIENIA

1. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót rozbiórkowych można wymienić:

- upadki z wysokości,
- uderzenia przez przedmioty spadające z wyższego poziomu,
- skaleczenia ostrymi materiałami lub urządzeniami.

2. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

-szkolenie wstępne

-szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o program poszczególnych rodzajów stanowisk pracy. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, regulaminie pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenia wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6-miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż na 3-lata, a na stanowiskach na których występuje szczególne zagrożenie dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe- nie rzadziej niż raz w roku.

3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót

- przed przystąpieniem do robót remontowych należy bezwarunkowo sprawdzić odłączenie przestrzeni, w której będą wykonywane roboty od sieci elektrycznej,
- pracownicy muszą być zapoznani z programem remontu i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jego wykonania
- wszystkich robotników pracujących na wysokości powyżej 4,0m należy zabezpieczyć pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów budynku (nie przewiduje się robót prowadzonych powyżej 4m)
- na terenie rozbiórki powinny być wydzielone strefy niebezpieczne (o ile będą występować), należy je otaśmować i oznaczyć odpowiednimi tablicami
- Pracownicy pracujący na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia opracowaną przez pracodawcę
- Kierownik robót obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami
- Nie wolno dopuszczać pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP
- Na terenie prowadzenia robót powinna znajdować się kompletna apteczka i podręczny sprzęt gaśniczy
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowy, stosownie do zakresu obowiązków

4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi). Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno–ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126), uwzględniając zakres robót występujących przy realizacji rozbiórki przed rozpoczęciem robót nie ma obowiązku opracowania planu BIOZ.