

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

OBIEKT (TEMAT):	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWO- MAGAZYNOWEGO NA POTRZEBY WYKONANIA KOMORY DYMOWEJ, 64-100 LESZNO ul. OKRĘŻNA 19, działki nr 70/7, 70/8, 71/5, 71/6, 71/7, 72/3 i 72/4 (arkusz mapy nr 128)
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU, 61-767 POZNAŃ ul. MASZTALARSKA 3
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JACEK NOWACKI, 64-100 LESZNO ul. OKRZEI 33 ARCHITEKT – upr. bud. nr 1494/91/Lo, CZŁONEK WOIA – nr WP-0433
DATA WYKONANIA:	MARZEC 2013

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI:

W toku wykonywania prac budowlanych przewidzianych projektem należy wykonać kolejno:

- a) zabezpieczenie terenu wokół budynku przed dostępem osób postronnych
- b) przebudowę istniejącego budynku warsztatowo-magazynowego
- c) uporządkowanie terenu wokół budynku.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Działka jest zabudowana budynkami związanymi z działalnością Państwowej Straży Pożarnej.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie występują.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

Podczas przeprowadzania prac budowlanych przewidzianych projektem szczególne zagrożenie stwarzać będą prace prowadzone na wysokości, stwarzające ryzyko upadku pracowników z wysokości ponad 5 m oraz uderzenia spadającym przedmiotem pracownika lub osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy przebudowywanym budynku.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Przed przystąpieniem do robót na rusztowaniach oraz innych na wysokości powyżej 5 m nad ziemią, pracowników przewidzianych do ich wykonywania należy przeszkolić w zakresie zasad BHP, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki prowadzonych prac.

Szkolenie winien przeprowadzić i odnotować w dzienniku budowy kierownik budowy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia i zapoznania się przez niego z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA ZASTOSOWANE PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH:

Teren budowy i wykonywania robót budowlanych powinien być ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przez osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić min. 1,5 m.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania przedmiotów z wysokości powinna być ogrodzona i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zadaszone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości min. 2,4 m nad terenem i być nachylone pod kątem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Teren budowy powinien posiadać sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany i konserwowany.

Roboty na elewacjach budynku prowadzić przy użyciu rusztowań stacjonarnych. Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Odbiór rusztowań dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

Przed przystąpieniem do robót na rusztowaniach dokonać sprawdzenia prawidłowości ustawienia każdego rusztowania. Stosować tylko rusztowania atestowane.

Przy wykonywaniu robót na wysokości ponad 5 m pracownicy powinni być zabezpieczeni liną mocowaną do stałych elementów budynku lub rusztowania. Pracownicy zatrudnieni 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 roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Przy prowadzeniu prac przewidzianych projektem stosować w szczególny sposób zasady BHP, teren wokół budynku zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, a prace prowadzić pod ścisłym nadzorem kierownika budowy, w razie konieczności w porozumieniu z autorem projektu.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracami i pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Opracował: