

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

Dane podstawowe:

Temat projektu nadany przez Inwestora:	Remont oraz adaptacja pomieszczeń na potrzeby funkcjonowania Dziennego Domu "Senior WIGOR" na parterze budynku zlok. w Pabianicach przy ul. M. Konopnickiej 39
Tytuł projektu	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń żłobka na dom dziennego pobytu osób starszych wraz ze wzmocnieniem stropu piwnic.
Nazwy opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
Branże	ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA , INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Lokalizacja inwestycji:	PABIANICE UL. M. KONOPNICKIEJ 39 (dz. 156)
Inwestor:	MIASTO PABIANICE
Adres inwestora:	95-200 PABIANICE UL. ZAMKOWA 16

Projektanci

Opracowanie w zakresie architektury wykonał:	mgr inż. arch. Szymon Herman upr. proj.w specjalności architektonicznej 2/R-253/ŁOIA/04 ŁOIA LO 0477
Opracowanie w zakresie konstrukcji wykonał:	mgr inż. Sławomir Białek upr. bud i proj. nr 211/82/WMŁ
Opracowanie w zakresie instal. wod.-kan. C.O. wykonał:	Techn. Józef Kulbat upr. proj. 35/77 LOD/IS/2172/02
Opracowanie w zakresie instal. elektrycznych wykonał:	mgr inż. Stanisław Lewandowski upr. proj. nr St 138/73

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.
(Dziennik Ustaw Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.)

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE
INSTALOWANIE PRZEGRÓD (TYNKI SUCHÉ)
TYNKOWANIE
ROBOTY MALARSKIE
KŁADZENIE GRESU
INSTALOWANIE SUFITÓW PODWIESZONYCH
KŁADZENIE WYKŁADZIN
STOLARKA I ŚLUSARKA BUDOWLANA -REMONT I NAPRAWA
WYKONANIE ROBÓT ELEKTRYCZNYCH WYSOKO I NISKO PRĄDOWYCH ,MONTAŻ OŚWIETLENIA
WYKONANIE INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD- KAN, C.O. W BUDYNKU

Wykaz istniejących obiektów

Na działce poza wymienionym budynkiem zlokalizowane są:

- zieleń wysoka
- murewane ogrodzenie

Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na przedmiotowej działce (w bliskiej odległości) nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na wszelkie prace wykonywane w wykopach w strefie chodnika, dojeżdż, oraz zieleni wysokiej.

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wszelkie prace rozbiórkowe wykonywana w czynnym obiekcie
- wszelkie roboty na wysokości związane z remontem ścian
- prace realizowane przy pomocy maszyn i urządzeń elektrycznych.
- stosowanie środków chemicznych

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznego sposobu prowadzenia tych prac. Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy winni potwierdzić pisemnie, iż zostali do nich odpowiednio przygotowani.

Przed przystąpieniem do realizacji tych prac należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe i zapoznać pracowników z ryzykiem.

Kierownik budowy zapewni udzielenie pracownikom instruktażu, ustali imienny podział pracy i kolejność wykonywania zadań oraz zapewni sprawdzenie znajomości BHP przy poszczególnych czynnościach.

Bezpośredni nadzór nad pracami prowadzić będą odpowiednio przeszkoleni mistrzowie. W przypadku, gdy wykonawcą projektowanego zakresu będzie wyspecjalizowana firma wykonawstwa, firma taka powinna posiadać przeszkoloną kadrę pracowniczą zarządzaną przez pracowników kadry kierowniczej o stosownych uprawnieniach.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

W czasie wykonywania robót z użyciem narzędzi oraz wszelkich prac związanych z instalacją elektryczną należy:

- maszyny zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane.
- uruchomienie maszyn, urządzeń i narzędzi używanych na budowie może nastąpić po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania.
- przekraczanie parametrów technicznych określonych dla maszyn i urządzeń w trakcie ich pracy jest zabronione.
- zabrania się używania narzędzi uszkodzonych mogących stanowić realne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.
- miejsca pracy maszyn i urządzeń należy odgrodzić i oznakować w celu uniemożliwienia dostępu osobom nieupoważnionym,
- roboty montażowe mogą być wykonywane wyłącznie przy wyłączonym napięciu.

Wszystkie prace winne być wykonane na podstawie:

- zatwierdzonego Projektu Budowlanego i Wykonawczego
- Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót w Rozp. Mi z dn. 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz.U. z dn. 10.07.2003),
- Rozporządzenia 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) (Zmiana: Dz. z 2002 r. nr 91, poz. 811),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. Nr 47. poz. 401).
- Do pracy mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy i mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.

Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, obuwia i ubrania ochronnego. Należy stosować tylko właściwe i sprawne narzędzia.

Dla zabezpieczenia stanowisk pracy należy stosować środki ochrony zbiorowej.

Plac budowy należy zabezpieczyć w podręczny sprzęt gaśniczy.

Ewentualna ewakuacja prowadzona będzie z przyjętymi ogólnie zasadami przy współudziale pracowników prowadzących prace budowlane. Drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń wyznaczone będą z zachowaniem stałej przejeźdźności.

Czynności organizacyjne i ustalenia końcowe.

Prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania, co do założeń i przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym. Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami oraz dokumentacji instruktażowej, czyli kompletu instrukcji stanowiskowych, bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia.

Plan BIOZ powinien również zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób, w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi).

Zgodnie z Prawem Budowlanym opracowanie planu BIOZ jest obowiązkiem kierownika budowy, w którego kompetencjach leży między innymi koordynacja realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa pracy i służących ochronie zdrowia pracowników budowy. Plan ten ma pomóc kierownikowi budowy w prowadzeniu robót budowlanych zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w projektowaniu stanowisk pracy i lepszej organizacji robót, w przewidywaniu i eliminowaniu zagrożeń, a także zawierać założenia techniczne, organizacyjne i czasowe planowanych robót budowlanych oraz ich określonych etapów.

Przy opracowaniu planu BIOZ, przed rozpoczęciem budowy, mogą być niedostępne wszystkie informacje związane z danym przedsięwzięciem np. nie są znani wszyscy wykonawcy realizujący dane prace budowlane. Dlatego plan BIOZ będzie w praktyce weryfikowany w miarę napływu dokumentacji i informacji o podwykonawcach.

Z tego względu kierownik budowy jest zobowiązany do wprowadzenia w planie niezbędnych zmian dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wprowadzone zmiany powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Opracowanie :

Opracowanie w zakresie architektury wykonał:	mgr inż. arch. Szymon Herman upr. proj. w specjalności architektonicznej 2/R-253/ŁOIA/04 ŁOIA LO 0477	
Opracowanie w zakresie konstrukcji wykonał:	mgr inż. Sławomir Białek upr. bud i proj. nr 211/82/WMŁ	
Opracowanie w zakresie instal. wod.-kan. C.O. wykonał:	Techn. Józef Kulbat upr. proj. 35/77 LOD/IS/2172/02	
Opracowanie w zakresie instal. elektrycznych wykonał:	mgr inż. Stanisław Lewandowski upr. proj. nr St 138/73	