

TOM 1

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA DOM DLA DZIECI WRAMACH DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADOM, UL. RÓŻANA 23A
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 146301_1 M.Radom, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0040- Obozisko,ark.16 Numer ewidencyjny działki: 56 /4
INWESTOR	PLACÓWKA OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZA „SŁONECZNY DOM” 26-610 RADOM, ul. DZIERZKOWSKA 9
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

„ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA DOM DLA DZIECI W RAMACH DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ”

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

RADOM, UL. RÓŻANA 23A , DZIAŁKA NR EWID. 56/4

INWESTOR:

PLACÓWKA OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZA „SŁONECZNY DOM”

26-610 RADOM, ul. DZIERZKOWSKA 9

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:

mgr inż. arch. Anna Kondej

upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

NR EWID. GP-III-7342/107/93

zam. 26-600 Radom, ul. Komunalna 143

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt architektoniczno-budowlany.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /t.j. Dz.U. Nr 120, poz. 1126/.

RMBiPMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz.U. Nr 13, poz.93/.

RMPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy/ Dz. U. z 2003 z póź. zm/ .

RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U. Nr 3, poz. 138/.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

- w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty ziemne

- wykopy w celu wykonania izolacji ścian piwnic.

Roboty budowlano-montażowe

- wykonanie fragmentów zamurowań i rozbiórki ścian,
- likwidacja tarasu na pierwszym piętrze – pokrycie tarasu dachem jednospadowym,
- wykonanie podciągów, nadproży,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont ścian piwnic i ścian nadziemia budynku,
- remont konstrukcji dachu i wykonanie nowych elementów konstrukcji więźby,
- wykonanie nowego pokrycia dachu,
- wykonanie ocieplenia ścian budynku i dachu.

Uporządkowanie terenu.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka jest zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym przeznaczonym do przebudowy i zmiany sposobu użytkowania oraz budynkami garażowo-gospodarczymi. Działka jest częściowo zadrzewiona i przylega do innych działek budowlanych. Od strony południowej działki graniczy z drogą wewnętrzną.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- strefy składowania materiałów i wyrobów budowlanych,
- przewody elektryczne i pozostałe instalacje,
- wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne.

5. ZAGROŻENIE W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu,
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach),
- roboty budowlane – uderzenie spadającym przedmiotem ,
- roboty budowlane – porażenie prądem przy pracach z maszynami i urządzeniami,
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające uprawnienia.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót, zakład obowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia winny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Na budowie winny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Muszą być w każdej chwili dostępne.