

**DRUK NR 10**

**INFORMACJA DO PLANU  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Kielce – wrzesień - 2009 rok**

INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA

dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku Przychodni Dziecięcej /niepubliczny zakład opieki zdrowotnej/ o windę zewnętrzną/ od strony dziedzińca/ na części działki nr 1155 obręb 0017 przy ul. Paderewskiego 20 w Kielcach .

Inwestor:

Gmina Kielce -Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych w Kielcach ul. Paderewskiego 20 .

STANISŁAW GRUDZIEN  
mgr inż. - budownictwa i architektury  
Upr. N 228/KU72: I ".I.-\*.a«<H4

**Oprac. Mgr inż. St. Grudzień**

**Czerwiec 2009**

URZĄD MIASTA  
KIELCE

Wydział Architektury i  
Urbanistyki -O. Rvnek I: 55-  
303 Kielce

## **Cześć ogólna:**

Teren, przeznaczony pod realizację przedmiotowej inwestycji znajduje się w Kielcach na działce nr 1155. Przedmiotem opracowania jest organizacja placu budowy i zaplecza, zlokalizowanego na terenie działki inwestora.

Informacja o Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przy rozbudowie budynku Przychodni Dziecięcej w Kielcach - stanowi wytyczne, z którymi będą zapoznani wszyscy uczestnicy procesu realizacji inwestycji w celu bezpiecznej pracy przy budowie .

### **Projekt organizacji robót:**

#### **Plac budowy:**

Rozpoczęcie robót nastąpi po przejęciu placu budowy przez Wykonawcę. Na placu zostaną wyznaczone miejsca składowania materiałów i wyrobów budowlanych

Po wejściu na plac budowy, w widocznym miejscu, zostanie umieszczona, zgodnie z obowiązującymi przepisami, tablica informacyjna budowy.

#### **Zaplecze budowy:**

Planowane zaplecze zlokalizowane będzie na placu budowy. W skład zaplecza budowy wchodzić będzie zaplecze socjalne dla pracowników produkcyjnych (szatnia, , WC, pomieszczenie do spożywania posiłków oraz magazyn na podręczne narzędzia i materiały). Zaplecze budowy będzie użytkowane zgodnie z przepisami BHP i PPOŻ.

Materiały, które nie wymagają specjalnej ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi będą składowane na wydzielonych placach składowych. Materiały i urządzenia wymagające ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi będą przechowywane w kontenerach stalowych.

Przewiduje się skład w niewielkich ilościach materiałów takich, jak: piasek, kruszywo budowlane.

### **Zagrożenia, ocena ryzyka, środki zapobiegawcze:**

#### **Lista stanowisk, występujących na budowie:**

- betoniarz - zbrojarz
- monter konstrukcji
- spawacz
- monter instalacji i sieci sanitarnych
- elektryk

URZĄD  
MIASTA  
KIELCE  
Wydział  
Architektury i  
Urbanistyki al.  
Rynek 1; 25-  
303 Kielce

## **Specyfikacja zagrożeń dla ww. stanowisk:**

- upadek ludzi i przedmiotów z wysokości
- zachłapanie, zaproszenie oczu
- upadek człowieka lub przedmiotu do wykopu
- przysypanie urobkiem
- porażenie prądem
- oparzenia przy spawaniu
- kontakt z substancjami chemicznymi
- oparzenia i naświetlenia oczu
- hałas, wibracja
- kolizje drogowe, najechania, potrącenia

Ocena ryzyka, wykaz prac szczególnie niebezpiecznych oraz środki zapobiegawcze będą opracowane zgodnie z obowiązującą procedurą.

## **Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych:**

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, nagłych wypadków lub zagrożenia ludzi lub mienia, postępowanie będzie prowadzone zgodnie z wymogami systemu bezpieczeństwa i higieny pracy wg PN - B - 18001 (procedura SP - 29 - 01 „Gotowość i reagowanie na wypadki i awarie”).

W razie występowania wypadków przy pracy, poszkodowanemu zostanie udzielona niezwłocznie pierwsza pomoc, ustalone zostaną przyczyny i okoliczności wypadku oraz sporządzona zostanie dokumentacja. Miejsce zdarzenia zostanie zabezpieczone w celu umożliwienia przeprowadzenia ustalenia okoliczności i przyczyn.

W przypadku wystąpienia ww. sytuacji natychmiast zostanie powiadomiony o nich inwestor oraz odpowiedzialne służby.

Roboty będą wykonywane zgodnie z wymogami BHP i PPOŻ.

Pracownicy zostaną wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej, odzież, obuwie robocze oraz odzież ochronną zgodnie z wymogami Polskich Norm w tym zakresie.

Plac budowy będzie zaopatrzony w apteczki pierwszej pomocy w zależności od potrzeb. Pierwszej pomocy udzielać będą przeszkoleni pracownicy, których nazwiska zostaną umieszczone w widocznym miejscu.

W celu eliminowania potencjalnych zagrożeń, przed przystąpieniem do realizacji pracy zostanie oszacowane ryzyko wystąpienia zagrożeń oraz zalecane działania, które będą podejmowane w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia zagrożeń.

Przed dopuszczeniem do pracy każdy pracownik zostanie poddany udokumentowanym szkoleniom wstępnym, ze szczególnym uwzględnieniem działań zmniejszających ryzyko na jego stanowisku pracy.

Strefy niebezpieczne placu budowy będą wyznaczone oraz odpowiednio oznakowane.

Teren placu budowy zostanie ogrodzony, a w miejscu stwarzającym potencjalne zagrożenie dla osób postronnych, ogrodzenie z siatki o wysokości 1,50m na słupkach stalowych.

Za BHP na terenie budowy ponosi odpowiedzialność Kierownik Budowy, będący przedstawicielem inwestora.

Za BHP na terenie budowy ponosi odpowiedzialność Kierownik Budowy, będący przedstawicielem inwestora.

Kierownik Budowy będzie posiadał aktualne „Karty szkoleń na stanowisku pracy” dla wszystkich własnych pracowników, protokoły kontroli stanowiskowych i inspekcyjnych, tabele norm przydziału (odzieży, obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej, środków czystości), wystąpienia, nakazy oraz wszelkie inne decyzje zewnętrznych organów kontrolnych.

Przed przystąpieniem do pracy wszyscy pracownicy będą przeszkoleni w zakresie stanowiskowego szkolenia BHP.

Sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice) zostanie rozmieszczony w punktach widocznych na terenie zaplecza budowy (zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony PPOŻ).

Sprzęt ochrony osobistej będzie na wyposażeniu każdego pracownika i dostępny będzie w zaplecz budowy w ilościach niezbędnych.

Pozostały sprzęt ochronny niezbędny do wykonania robót uciążliwych i niebezpiecznych (tj. np. rękawice antywibracyjne, indywidualny sprzęt, chroniący przed upadkiem z wysokości, ochraniacze słuchu) będzie dostępny w zapleczu budowy.

Opracował:

**mgr inż. St. Grudziń**  
**upr. 228 / KL / 72**  
mgr inż. St. Grudziń  
Up. N. 228/72/72, KL 228/84

Kielce, Czerwiec 2009

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury i  
Urbanistyki ul. Rynek 1; 25-  
303 Kielce