

**FIRMA PROJEKTOWO – INWESTYCYJNA**

90-031 Łódź, ul. Tuwima 95, tel./fax 042 632 23 73

www.final.com.pl, e-mail: info@final.com.pl



**TEMAT : INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

ADRES : PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 5  
ul. Solidarności 5  
96-200 Rawa Mazowiecka  
Nr działki 499/2.

**INWESTOR :** URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA  
pl. J. Piłsudskiego 5  
96-200 Rawa Mazowiecka

OPRACOWANIE : **Projekt wykonawczy**

BRANŻA : Elektryczna

AUTOR :                      Piotr Andrzejczak  
                                      upr.114/94/WŁ

Łódź  
2007

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i zakres obiektu budowlanego:	Budynek wolnostojący Przedszkola Miejskiego nr.5 W Rawie Mazowieckiej ul.Solidarności 5
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:	URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA pl. J. Piłsudskiego 5 96-200 Rawa Mazowiecka
Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:	Piotr Andrzejczak ul. Wyszyńskiego 79 94-050 Łódź

### OPIS

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów.**

Zakres robót obejmuje realizację:

- instalacji elektrycznych,
- tablic obwodowych,
- montaż osprzętu ( gniazd wtyczkowych i wyłączników oświetlenia ) ,
- montaż opraw oświetleniowych, pomiary.

#### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na posesji jest istniejący obiekt budowlany.

#### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na terenie placu budowy mogą znajdować się jedynie pracownicy firmy prowadzącej roboty budowlane. Nie zachodzi więc konieczność zabezpieczania dróg, dojazdów i ochrony stref poruszania się osób trzecich na terenie prowadzonej inwestycji.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych - instalacyjnych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

Roboty konstrukcyjne – wznoszenie stalowej konstrukcji budynku

Zagrożenia w tej fazie wykonywania obiektu związane są głównie z pracą ludzi na wysokości (montaż okablowania dla instalacji wewnętrznych). Szczególne zagrożenia mogą za sobą pociągać błędy w prawidłowym montażu instalacji i osprzętu wraz z osprzętem puszek rozgałęźnych.

Roboty murowe, instalacyjne i wykończeniowe.

Ta faza charakteryzuje się zwiększoną liczbą pracowników na wykonywanym obiekcie oraz ilością używanego sprzętu elektrycznego oraz obecności rusztowań wewnątrz i na zewnątrz obiektu, które utrudniają dostęp do pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych a także powodują zagrożenia związane z pracą na wysokości

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót instalacyjnych**

Sposób prowadzenia i tematykę instruktażu pracowników należy dostosować do profilu wykonywanych robót i przeprowadzać przed przystąpieniem do robót. Prace szczególnie niebezpieczne ( na wysokości ) należy wykonywać pod nadzorem kierownika budowy lub osoby przez niego upoważnionej, w sposób umożliwiający udzielanie instrukcji dotyczących wykonywanej pracy w trakcie jej wykonywania.

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót instalacyjnych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

Przy pracach budowlanych należy przestrzegać **Warunków Technicznych Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych** ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów w nich występujących:

instalacji wewnętrznych oraz przestrzeganie przepisów BHP związanych z pracą na wysokości. Roboty instalacyjne i wykończeniowe.

W tej fazie robót szczególną uwagę należy poświęcić na zaprojektowanie takiego harmonogramu wykonywania robót aby uniknąć spiętrzenia wykonywania prac o różnym profilu w celu obniżenia liczby pracowników przebywających w tym samym czasie w jednej części budynku oraz zapewnienie bezpiecznego wyjścia i wejścia do części budynku, gdzie wykonywane są prace budowlane. Przy pracach związanych z zewnętrznym wykończeniem obiektu szczególną uwagę należy poświęcić na zapewnienie możliwości bezpiecznej pracy na wysokości.

Opracował:  
Piotr Andrzejczak  
Upr.nr.114/94/WŁ  
Zaśw.LODIE2912/03