

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Inwestor** : Gmina Wrocław  
pl. Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław, reprezentowana przez  
  
Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.  
ul. Mikołaja Reja 53-55  
50-343 Wrocław

**Obiekt** : Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Prądyńskiego 1A/20  
we Wrocławiu

**Temat** : Projekt wentylacji grawitacyjnej pomieszczenia kuchni w lokalu  
mieszkalnym numer 20 w budynku przy ul. Prądyńskiego 1A  
we Wrocławiu

**Projektant** : mgr inż. Aleksandra Borkowska  
**sporządzający** uprawnienia budowlane nr 251/DOŚ/2013  
**informację**

**Wrocław, czerwiec 2017**

# **1. Przedmiot i podstawa opracowania**

## **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla prowadzenia robót budowlanych mających na celu wykonanie instalacji wentylacji grawitacyjnej kuchni w lokalu nr 20 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Prądyńskiego 1A we Wrocławiu.

## **1.2 Podstawa opracowania**

- Umowa z Inwestorem;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. - Dz. U. Nr 75, poz. 690; Ustawa z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;

## **2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Zgodnie z zapisami art. 21a Ustawy prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106. poz. 1126, Dz. U. z 2001r. Nr 129, poz. 1439 i Dz. U. z 10. maja 2003r. Nr 80, poz. 718) kierownik budowy ma obowiązek sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.

## **3. Zakres i kolejność przeprowadzenia robót budowlanych**

### **3.1. Zakres robót zadania.**

Zakres robót zadania inwestycyjnego obejmuje wykonanie prac budowlanych związanych z wykonaniem instalacji wentylacyjnej w lokalu mieszkalnym numer 20 przy ul. Prądyńskiego 1A we Wrocławiu. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane P.P.-BAU Paulina Piecyk z siedzibą przy ul. Drzewieckiego 24/1a we Wrocławiu.

### **3.2. Kolejność wykonywanych robót**

#### **3.2.1. Przygotowanie terenu pod realizację robót:**

- Przygotowanie placu budowy;

#### **3.2.2. Roboty fundamentowe**

- Brak;

#### **3.2.3. Roboty rozbiórkowe**

- Brak;

#### **3.2.4. Roboty instalacyjne**

- Przeprowadzenie przewodu wentylacji grawitacyjnej przez przegrody budowlane
- Wykonanie instalacji wentylacji grawitacyjnej

## **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie działki nr 33/3, AM-10, obręb Południe , jednostka ewidencyjna Wrocław nie ma żadnych innych obiektów poza budynkiem objętym opracowaniem.

## **5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót.**

Przy realizacji robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji wentylacji grawitacyjnej będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem robót budowlanych planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty, które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to roboty związane z zagrożeniem upadkiem z wysokości (roboty przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m). Zagrożenie powyższe występować będzie podczas prowadzenia wszystkich robót związanych z montażem kanału wentylacyjnego na dachu budynku.

## **6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.**

Przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Wszyscy pracownicy powinni posiadać aktualne badania uprawniające do pracy na wysokości. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych.