

Nazwa elementu projektu  
budowlanego:

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia  
budowlanego:

**Przebudowa klatki schodowej z adaptacją mieszkania na I-szym piętrze na salę przedszkolną w istniejącym budynku przedszkola**

Kategoria obiektu:

**IX**

Adres obiektu  
budowlanego:

**46-053 Dębska Kuźnia, ul. Krasickiego 5**

Jednostka ewidencyjna

**Chrzastowice**

Obręb ewidencyjny

**Niwki**

Działka (Działki)

**389/173, 160901\_2.0033.AR\_3.389/173**

Inwestor:

**Gmina Chrzastowice**

Adres zamieszkania:

**46-053 Chrzastowice, ul. Dworcowa 38**

## OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Strona

### *Spis zawartości opracowania*

2

### *Część opisowa*

1. *Plan BIOZ*

3

2. *Karta systemu Suchy jastrych*

7

Nazwa elementu projektu  
budowlanego:

**INFORMACJA DOT. PLANU BEZPIECZEŃSTWA I  
OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ  
PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia  
budowlanego:

**Przebudowa klatki schodowej z adaptacją mieszkania na  
I-szym piętrze na salę przedszkolną w istniejącym budynku  
przedszkola**

Kategoria obiektu:

**IX**

Adres obiektu  
budowlanego:

**46-053 Dębska Kuźnia, ul. Krasickiego 5**

Jednostka ewidencyjna

**Chrzastowice**

Obręb ewidencyjny

**Niwki**

Działka (Działki)

**389/173, 160901\_2.0033.AR\_3.389/173**

Inwestor:

**Gmina Chrzastowice**

Adres zamieszkania:

**46-053 Chrzastowice, ul. Dworcowa 38**

.....  
**mgr inż. arch. Ewa Berthold Majewska**  
**upr. nr: 210/92/OP**

## INFORMACJA DOT. PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13 czerwca 2003r.)

### Informacje ogólne

- **Przebudowa klatki schodowej z adaptacją mieszkania na I-szym piętrze na salę przedszkolną w istniejącym budynku przedszkola**  
(Nazwa budynku)
- **46-053 Dębska Kuźnia, ul. Krasickiego 5**  
(adres inwestycji)
- **Gmina Chrzastowice**  
(imię i nazwisko)

### Część opisowa

#### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Przygotowanie placu budowy,
- Rozbiórka ścian działowych przeznaczonych do wyburzenia
- Rozbiórka warstw wierzchnich podłogi
- Wykonanie instalacji wod-kan i elektrycznej
- Wykonanie systemu Norgips DFIR/PD-F
- Wykonanie ścianek działowych w lekkiej zabudowie
- Instalacja nowych grzejników wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji c.o.
- Wykonanie nowych drzwi zewnętrznych
- Demontaż istniejących schodów
- Wykonanie nowej podłogi i stopni na poziomie przyziemia
- Montaż nowoprojektowanych schodów
- Wykonanie instalacji wewnętrznych
- Osadzenie drzwi wewnętrznych
- Gipsowanie, tynkowanie
- Wykonanie warstw wykończeniowych podłóg
- Kafelkowanie i malowanie
- Montaż biały
- Prace wykończeniowe

#### 2. Opis inwestycji.

Adaptacja mieszkania na pierwszym piętrze na salę przedszkolną z sanitariatami oraz przebudowa klatki wewnętrznej  
Dojazd z ulicy Krasickiego.

Istniejąca zabudowa

Na chwilę obecną działka zabudowana budynkiem objętym opracowaniem, zabudową gospodarczą oraz niezbędną infrastrukturą.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- miejsce składowania materiałów budowlanych
- miejsce składowania materiałów z rozbiórki

### **4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:**

#### **4.1 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu lub wciągarki (przy montażu schodów):**

Niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i awarią dźwigu.

#### **4.2 Podczas wykonywania prac przy użyciu sprzętu mechanicznego**

#### **4.3 Podczas wykonywania prac przy użyciu środków chemicznych niebezpiecznych,**

#### **4.4 Podczas wykonywania prac ogólnie budowlanych.**

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- Podczas wykonywania prac z udziałem sprzętu mechanicznego pracownicy powinni być zapoznani z rozdziałem 7 Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz.U. nr: 47 poz. 401 „Maszyny i inne urządzenia techniczne”,
- Podczas wykonywania prac na wysokości pracownicy powinni być zapoznani z rozdziałem 8 w/w rozporządzenia „Rusztowania i ruchome podesty robocze” oraz rozdziałem 9 „Roboty na wysokości”.

### **6. niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**

#### **6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adres i numery telefonów:**

- Najbliższego punktu lekarskiego;
- Straży pożarnej;
- Posterunku Policji

- 6.2 W pomieszczeniu socjalnym j/w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.6 Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- 6.7 Pracownicy powinni posiadać aktualne badania wysokościowe oraz szkolenie BHP.
- 6.8 Podczas prowadzenia prac z użyciem szlifierek kątowych, pił elektrycznych, skuwania elementów powodujących możliwość odpryskiwania się elementów, pracownicy powinni za każdym razem używać gogli ochronnych
- 6.9 Szczególną uwagę należy zwracać na sytuowanie kabli pod napięciem oraz wszelkiego typu narzędzia mechaniczne należy po zakończonej pracy odłączać z napięcia. Podczas opadów atmosferycznych urządzenia elektryczne każdorazowo należy zabezpieczać przenosząc je do magazynku

.....  
mgr inż. arch. Ewa Berthold Majewska  
upr. nr: 210/92/OP  
data: 15-03-2023

.....  
inż. Janusz Bigas  
data: 15-03-2023