



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla projektu

### remontu i przebudowy pomieszczeń zespołu żywieniowego

w budynku Szkoły Podstawowej nr 397 przy ul. Afrykańskiej 11 w Warszawie  
działka nr ew. 14/1 obręb 3-01-17, jedn. ewid. 146507\_8 Dzielnicą Praga Południe

**INWESTOR:**

**Miasto Stołeczne Warszawa,  
Dzielnica Praga Południe**  
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

**BIURO PROJEKTOWE:**

**Woźnicki Zdanowicz architekci**  
Al. Niepodległości 157 lok.6, 02-555 Warszawa  
tel. +22 825 05 32

**AUTORZY:**

ARCHITEKTURA:	generalny projektant	arch. <b>Bartłomiej Woźnicki</b> nr upr. MA/010/06	Specjalność architektoniczna	
	sprawdzający	arch. <b>Bartosz Zdanowicz</b> nr upr.: MA/089/04	Specjalność architektoniczna	

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **IX** – OBIEKTY SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE

WARSZAWA 30 sierpnia 2019r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ**

### **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO W KOLEJNOŚCI ICH WYKONYWANIA:**

Przedmiotem robót budowlanych jest remont i przebudowa pomieszczeń bloku żywienia w części parteru i piwnic w budynku Szkoły Podstawowej nr 397 przy ul. Afrykańskiej 11 w Warszawie. Przebudową i remontem objęte są pomieszczenia piwnic oraz parteru w skrzydle północnym, stanowiące łącznie blok żywienia – kuchnię wraz z pomieszczeniami zaplecza. Modernizacja ma na celu poprawę warunków sanitarnych obiektu oraz ujednolicenie dróg technologicznych w obrębie pomieszczeń kuchni i zaplecza magazynowego..

W szczególności planuje się:

- 1.1. korektę układu ścian działowych
- 1.2. instalację dźwigu towarowego i budowę szybu
- 1.3. remont posadzek, ścian i sufitów
- 1.4. wymianę drzwi wewnętrznych i innych elementów wyposażenia stałego,
- 1.5. wymianę wyposażenia sanitarnego i technologicznego
- 1.6. wymianę instalacji wod-kan i c.o.
- 1.7. przebudowę instalacji gazowej
- 1.8. wymianę instalacji wentylacji mechanicznej
- 1.9. wymianę instalacji elektrycznych

### **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

Budynek szkoły o 3 kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony (przedmiot inwestycji) wraz z łącznikiem i salą gimnastyczną parterową niepodpiwniczoną.

Schody zewnętrzne i pochylnia dla osób niepełnosprawnych, parking dla rowerów, wiatra śmietnikowa wolnostojąca.

Drogi wewnętrzne i chodniki, latarnie.

Boiska i place zabaw o nawierzchni utwardzonej.

Ogrodzenia stałe, ażurowe.

### **3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:**

Na terenie przewidzianych prac budowlanych nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH:**

Nie przewiduje się występowania żadnych szczególnych zagrożeń dla robót w pomieszczeniach.

Roboty budowlane przy elewacjach będą prowadzone na rusztowaniach o wysokości do 12m.

Roboty budowlane będą prowadzone na obiekcie będącym w użytkowaniu. Budynek jest dostępny publicznie i odwiedzany licznie przez dzieci i rodziców.

## **5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

Osoby pracujące na wysokościach powinny posiadać wymagane uprawnienia i przeszkolenie.

Wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie przynajmniej:

- szkolenie ogólne pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
- zasady ochrony wejść do budynku, dróg komunikacji ogólnej i pomieszczeń dostępnych dla pracowników i użytkowników obiektu.

## **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE:**

Wymagane jest wygrodzenie terenu prac wewnątrz budynku od pozostałych pomieszczeń dla ochrony przed dostępem osób postronnych, szczególnie dzieci. Szczegółowy sposób, termin i lokalizacja zabezpieczeń musi być uzgodniona z kierownictwem obiektu.

Wymagane jest wygrodzenie terenu przy budynku dla ochrony przed dostępem osób postronnych, szczególnie dzieci, w rejonie prac na elewacjach i na wysokościach oraz w rejonie wykopów.

Należy zapewnić ochronę terenu przy budynku przed upadkiem narzędzi lub materiałów z rusztowań, np. w postaci siatek na rusztowaniach.

---

KONIEC