

**INFORMACJA**  
**BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT:**       **ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 W RYBNIKU**

UL. ŚW. MAKSYMILIANA 26  
44-207 RYBNIK

**KATEGORIA BUDYNKU IX**

DZIAŁKI NR 2006/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12

JEDNOSTKA EWID. RYBNIK

OBRĘB EWID. 0120 WIEŁOPOLE

**INWESTOR:**   **PRZEDSZKOLE NR 37 W RYBNIKU**

UL. ŚW. MAKSYMILIANA 24  
44-207 RYBNIK

PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO ADRES	NUMER UPRAWNIEŃ	PIECZĄTKA I PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KOZIK-NIESTEROK	13/SLOKK/2014	

RYBNIK, CZERWIEC 2019 R.

## **1. ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót podczas budowy wentylacji i przebudowy, obejmuje:

- a/ roboty rozbiórkowe
- b/ roboty murarskie
- e/ roboty wykończeniowe
- f/ roboty instalacji elektrycznej
- g/ roboty instalacji sanitarnych i wentylacji

Wszystkie roboty związane z przebudową i budową wentylacji wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną.

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

Na działce objętej opracowaniem znajduje się budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 13.

## **3. ELEMENTY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE**

Na terenie objętym zakresem opracowania znajdują się następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie:

- brak.

## **4. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE W TRAKCIE BUDOWY**

Podczas prowadzenia prac budowlanych mogą występować następujące zagrożenia:

- zagrożenie przy transporcie materiałów budowlanych,
- zagrożenie przy podłączeniu instalacji elektrycznej,
- zagrożenia przy pracach związane z pracą na wysokościach.

## **5. INSTRUKTAŻ I SZKOLENIE PRACOWNIKÓW**

Całość robót należy wykonywać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, warunkami BHP, sztuką budowlaną, zaleceniami producentów materiałów oraz ustaleniami na budowie między: Inwestorem, Biurem Projektów a Generalnym Wykonawcą.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano - montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót budowlano - instalacyjnych i montażowych oraz posiadać aktualne badania lekarskie w szczególności do prac na wysokości.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne :

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 (Dz. U. Nr 47 poz. 401) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – Roboty montażowe, Roboty spawalnicze

b) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz. U. Nr 129/96 z dn. 26.09.97 wraz ze zmianami Dz. U. Nr 91/02 poz. 811 z dn. 11.06.2002) – Prowadzenie robót pod bezpośrednim nadzorem mistrza lub brygadzysty.

## **6. ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE ZAGROŻENIOM**

Do środków zapobiegających zagrożeniom należą:

- zachowywanie przepisów BHP i środków ostrożności,
- przygotowanie zaplecza socjalnego dla pracowników,
- uczestnikom realizacji budowy zapewnić odzież ochronną,
- zabezpieczenie przy pracach na wysokości,
- zaopatrzenie pracowników w narzędzia posiadające atesty i instrukcje określające sposób użytkowania, konserwacji i przechowania,
- zaopatrzenie robót budowlanych w przenośną apteczkę pierwszej pomocy. W razie wypadku kierownictwo budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i zapewni transport do punktu pierwszej pomocy,
- roboty budowlane związane z podłączeniem i sprawdzeniem instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

## **7. POŻAR, AWARIA LUB INNE ZAGROŻENIA**

Wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni z zasad postępowania na wypadek powstania pożaru, awarii lub innych zagrożeń, postępowania w przypadku pożaru a potwierdzenie powinno mieć formę pisemną.

W przypadku powstania pożaru pracownicy są zobowiązani do bezzwłocznego poinformowania najbardziej zagrożonych pracowników oraz przełożonych a także rozpoczęcia akcji gaśniczej sprzętem podręcznym przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa.

W przypadku niebezpieczeństwa wszyscy pracownicy zostaną poinformowani o konieczności opuszczenia terenu robót oraz zabezpieczenia strefy niebezpiecznej.

Na terenie budowy powinien znajdować się sprawny telefon, tablica z numerami telefonicznymi do podstawowych jednostek ratowniczych, podręczny sprzęt gaśniczy rozmieszczony zgodnie z przepisami, apteczka sanitarna oraz inne środki określone w technicznych warunkach prowadzenia robót budowlanych. W celu zapewnienia sprawnej bezpiecznej ewakuacji droga dojazdowa na plac budowy musi być utrzymana w stanie umożliwiającym sprawny dojazd