

INFORMACJA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 18 W ZSP NR 8 W RYBNIKU - KATEGORIA BUDYNKU IX
UL. LOMPY 6; 44-253 RYBNIK
DZIAŁKA NUMER 902/45, 900/45, 898/45, 897/45, 2247/45
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RYBNIK
OBRĘB: 0007 BOGUSZOWICE

INWESTOR: MIASTO RYBNIK
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
44-200 RYBNIK

PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO ADRES	NUMER UPRAWNIEŃ	PIECZĄTKA I PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. KATARZYNA SEWERYN UL. DŁUGA 96 44-200 RYBNIK	252/02	

RYBNIK, GRUDZIEŃ 2018 R.

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót podczas przebudowy obejmuje:

- a/ roboty rozbiórkowe
- b/ roboty murarskie
- c/ roboty izolacyjne
- d/ roboty termoizolacyjne
- e/ roboty zbrojarskie
- f/ roboty betonowe
- g/ roboty wykończeniowe
- h/ roboty brukarskie

Wszystkie roboty związane z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w ZSP nr 8 wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działkach objętych opracowaniem znajduje się budynek szkoły Podstawowej nr 18 w ZSP nr 8.

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 pracach związanych z wykopami szerokoprzestrzennymi;
- 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,
 - zabezpieczenie przy pracach w wykopach szerokoprzestrzennych,
 - 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 pojazdów jednostek ratowniczych (Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe).