

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

**OBIEKT:** BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
KATEGORIA BUDYNKU III X  
UL. PADEREWSKIEGO 44; 44-270 RYBNIK  
DZIAŁKA NR 2665/98  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - RYBNIK  
OBRĘB EWIDENCYJNY – 0063 NIEDOBCZYCE

**INWESTOR:** ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
UL. KOŚCIUSZKI 17  
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, LIPIEC 2018 R.

---

## **1. ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót podczas adaptacji pomieszczenia piwnicznego na węzeł cieplny oraz docieplenia stropu nad ostatnią kondygnacją mieszkalną obejmuje:

- a/ roboty rozbiórkowe
- b/ roboty murarskie
- c/ roboty izolacyjne
- d/ roboty wykończeniowe
- e/ roboty instalacji elektrycznej

Wszystkie roboty związane opracowaniem wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną.

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

Na działkach objętych opracowaniem znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny objęty opracowaniem oraz dwa budynki gospodarcze.

## **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 budowlanych - montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót budowlanych - 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 pojazdów jednostek ratowniczych (Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe).

---