


**WALDEMAR BOBER**

ul. Strefa Gospodarcza 10, 44-280 Rydułtowy

 tel. 501 614 999, www.sabober.pl biuro@sabober.pl  
 NIP: 686-149-14-16 REGON: 241654835

**STRONA TYTUŁOWA – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	<b>Wykonanie otworu okiennego i otworów drzwiowych, oraz powiększenie otworów drzwiowych w ścianach nośnych w budynku LKS BUK Rudy</b>		
<b>ADRES:</b> 47-430 Rudy, ul. Cegielska 20A	<b>KOB:</b> VIII	<b>IDENTYFIKATOR DZIAKI BUDOWLANEJ:</b> 241105_5.0006.AR_2.229/2	<b>INWESTOR:</b> Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4

Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność / zakres	Podpisy
Projektował:	<b>mgr inż. arch. Waldemar BOBER</b>	<b>Rz/A-01/10 [SL-1457]</b>	<b>architektoniczna</b>	
Opracowała:	<b>mgr inż. Joanna GÓRALCZYK</b>		architektoniczna	
Opracowała:	<b>mgr inż. Magdalena PYSZNY</b>		architektoniczna	
Opracowała:	<b>mgr inż. arch. Monika SOWA</b>		architektoniczna	

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ..... 2**
- **ZAŁĄCZNIKI ..... 6**

**Wykaz załączonych do projektu wymaganych przepisami szczególnymi uzgodnień, pozwoleń, opinii, decyzji i oświadczeń właściwych jednostek organizacyjnych, o których mowa w Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane:**

- Kopia mapy zasadniczej

- **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Temat:** Wykonanie otworu okiennego i otworów drzwiowych, oraz powiększenie otworów drzwiowych w ścianach nośnych w budynku LKS BUK Rudy

**Inwestor:** Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4

**Lokalizacja:** 47-430 Rudy, ul. Cegielska 20A  
Działka nr: 229/2

**Sporządził:** mgr inż. arch. Waldemar Bober  
ul. Rymera 51d  
44-310 Radlin

*Informację BiOZ opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126) Na podstawie niniejszej "informacji" Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest wykonać Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.*

## SPIS TREŚCI PLANU BIOZ

1.	Zakres robót.....	4
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
3.	Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	4
4.	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót .....	4
5.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników .....	5
6.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom .....	5

## **1. Zakres robót**

Przedmiotem inwestycji jest projekt p.n.: "Wykonanie otworu okiennego i otworów drzwiowych, oraz powiększenie otworów drzwiowych w ścianach nośnych w budynku LKS BUK Rudy". Budynek zlokalizowany jest w Rudach przy ul. Cegielskiej (działka ewidencyjna nr 229/2).

W ramach inwestycji przewiduje się następujący zakres robót:

- demontaż istniejącej wskazanej stolarki okiennej i drzwiowej,
- zamurowanie wskazanych otworów bloczkami z betonu komórkowego,
- wykonanie nowych nadproży zgodnie ze sztuką budowlaną,
- wykucie muru w celu wykonania otworu okiennego powiększenia otworów drzwiowych,
- prace wykończeniowe – uzupełnienie ubytków, tynki, malowanie / płytkowanie ścian,
- montaż nowej stolarki okiennej / drzwiowej,
- uporządkowanie terenu po zakończeniu robót budowlanych,
- oddanie zabudowy do użytkowania.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na działce nr 229/2 znajdują się typowe zabudowania dla infrastruktury sportowej tj. boiska sportowe, przedmiotowy budynek klubowy, budynek gospodarczy oraz infrastruktura techniczna.

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementem stwarzającym potencjalne zagrożenie może być istniejąca a niezinventaryzowana, infrastruktura techniczna.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

Podstawowym zadaniem podczas realizacji inwestycji będzie zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób trzecich.

Podczas realizacji robót przewiduje się następujące zagrożenia:

- robotami ziemnymi tj. niwelacja terenu,
- niebezpieczeństwo uszkodzenia nieznanymi i niezaznaczonymi na mapach przewodów sieciowych i instalacyjnych podczas prowadzenia robót ziemnych,
- upadki z wysokości pracowników,
- upadki przedmiotów z wysokości - narzędzia, materiały budowlane itp.,
- upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu,
- transportem i montażem elementów budowlanych (np. elementy konstrukcyjne),
- dostawą i składowaniem materiałów budowlanych,
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.).

Teren robót budowlanych powinien być oznakowany – "ROBOTY BUDOWLANE", "NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY", „UWAGA. PRACE NA WYSOKOŚCIACH”. W miejscu widocznym należy również wywiesić tablicę informacyjną.

## 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni zostać przeszkoleni o bezpiecznym sposobie ich przeprowadzenia. Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani. Prace specjalistyczne wymagające odpowiednich kwalifikacji będą wykonywane przez pracowników o stosownych kwalifikacjach zawodowych.

## 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- a) Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie:
  - Projektu p.n.: **Wykonanie otworu okiennego i otworów drzwiowych, oraz powiększenie otworów drzwiowych w ścianach nośnych w budynku LKS BUK Rudy** (działka nr 229/2);
  - Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ) wykonanego przez kierownika robót wg. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- b) Do pracy przy robotach budowlanych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy.
- c) Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy oraz mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.
- d) Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
- e) Teren budowy należy ogrodzić taśmą BHP i oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- f) Dla zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej – balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
- g) Plac budowy należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy.
- h) Usytuowanie budynku zapewnia sprawną i szybką ewakuację z miejsca zagrożenia oraz dogodny dojazd pojazdu straży pożarnej oraz ambulansu.
- i) Organizacja komunikacji w czasie prac:
  - ogrodzić teren,
  - urządzić pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla pracowników,
  - zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
  - urządzić miejsca składowania materiałów i odpadów.

**Wykonawcę realizującego budowę wg niniejszego projektu obowiązuje przestrzeganie przepisów BHP we własnym zakresie w odniesieniu do wszystkich szczegółów, które nie mogły być omówione w projekcie.**

Sporządził:  
mgr inż. arch. Waldemar Bober

- **ZAŁĄCZNIKI**