

# STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

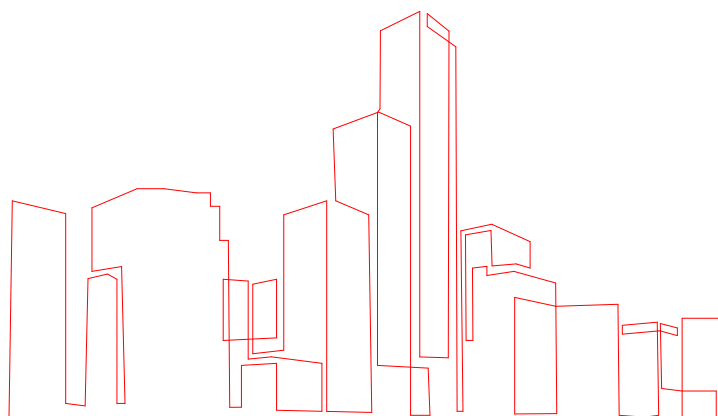
NAZWA ZMIERZENIA BUDOWLANEGO

### BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO (WINDY) PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PODSTAWOWYCH NR 2

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>ZIĘBICE, ul. Spacerowa</b>	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>IX</b>
jednostka ewidencyjna: 022406_4 Ząbkowice Śląskie obręb: 0002 Wschód gm. Ziębice Identyfikator: <b>022406_4.0002.256</b> Działka nr: <b>256</b>	NAZWA I ADRES INWESTORA <b>Gmina Ziębice</b> <b>ul. Przemysłowa 10</b> <b>57 - 220 Ziębice</b>

#### SPIS ZAWARTOŚCI

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| 1. Strona tytułowa | str. 1   |
| 2. Informacja BIOZ | str. 2-4 |



# INFORMACJA BIOZ

## STRONA TYTUŁOWA

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO (WINDY) PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PODSTAWOWYCH NR 2</b>
--------------------------------------	--

<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	ZIĘBICE, ul. Spacerowa, dz. nr 256
----------------------------------	------------------------------------

<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	Gmina Ziębice ul. Przemysłowa 10 57-220 Ziębice
--------------------------------	---

<b>IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ</b>	mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel ul. Sobieskiego 9 / lokal 30 42-700 Lubliniec	PODPIS:
--	--	---------

# INFORMACJA BIOZ

## CZĘŚĆ OPISOWA

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

- zabezpieczenie i ogrodzenie terenu budowy
- rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki w obrębie szybu windy
- rozbiórka murków w obrębie szybu windy
- rozbiórka masztu flagowego
- przeniesienie istniejącego pomnika
- wykonanie fundamentów (podszybia żelbetowego)
- montaż konstrukcji stalowej szybu
- montaż dźwigu i podzespołów
- wykonanie instalacji elektrycznej i odgromowej
- montaż dachu
- montaż fasady aluminiowo-szklanej
- montaż zadaszenia nad wejściem
- ułożenie kostki brukowej
- wykończenie elewacji

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

Projektowana winda zewnętrzna zlokalizowana jest przy istniejącym budynku szkoły podstawowej wśród zabudowy miejskiej miejscowości Ziębice.

Działka jest działką uzbrojoną.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie nie występują elementy zagospodarowania mogące wywołać zagrożenie.

Należy jednak pamiętać o tym iż w terenie zlokalizowane są sieci i instalacje zewnętrzne.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

#### a) Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0m, a w szczególności:

- wykonywanie wykopów pod fundamenty: niebezpieczeństwo upadku do wykopu,
- wykonywanie ścian i stropów budynku: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- wykonywanie podciągów i nadproży: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub drabin,
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,

#### b) Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu o głębokości ponad 3,0m:

- wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią,
- wykonywanie ścian fundamentowych: niebezpieczeństwo przysypania ziemią,

#### c) Wykonywanie prac z udziałem dźwigu lub wciągarki: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i awarią dźwigu.

# INFORMACJA BIOZ

## 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- a) Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych, Dz.U. nr 47, poz.401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12 - Roboty murarskie i tynkarskie,
- b) Przy wykonywaniu stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w., Dz.U. nr 47 , poz.401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 14 - Roboty zbrojarskie i betoniarskie,
- c) Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w., Dz.U. nr 47, poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 13 - Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne,
- d) Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu lub wciągarki: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w., Dz.U. nr 17, poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne,

Firma budowlana wybrana przez inwestora jest zobowiązana do wykonania harmonogramu prac budowlanych oraz wykonania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Zobowiązana jest również do przeszkolenia pracowników pod względem bezpieczeństwa pracy zgodnie z przepisami B.H.P.

## 6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- a) Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - straży pożarnej,
  - posterunku Policji
- b) W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników,
- c) telefon komórkowy ogólnodostępny umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie budowy j/w.
- d) Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- e) Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- f) Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min. 1,5m, oznakować na planie j/w.
- g) Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz desekowania ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- h) Rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- i) Wykonać skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu,
- j) Wykonać co 20m zejścia do wykopów,
- k) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie budowy j/w.