



**PROJEKTOWANIE, NADZORY  
KOSZTORYSOWANIE**

**MGR INŻ. STANISŁAW KRÓLCZYK  
MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF KRÓLCZYK**

---

---

[www.archikkas.pl](http://www.archikkas.pl)

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

---

ROZBUDOWY OŚRODKA ZDROWIA O SZYB WINDOWY DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W PORĄBCE UL. WIELKA PUSZCZA 23.

---

**LOKALIZACJA:** 43-353 PORĄBKA  
OBREB: 4 PORĄBKA – 1  
UL. WIELKA PUSZCZA 23  
DZIAŁKA NR. 2052/1, 2052/2, 2052/3, 2052/4

**INWESTOR:** **URZĄD GMINY PORĄBKA**  
UL. KRAKOWSKA 3  
43-353 PORĄBKA

**OPRACOWAŁ:** **mgr inż. STANISŁAW KRÓLCZYK**

Informacja dotycząca ochrony i bezpieczeństwa zdrowia sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obiektu.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy Ośrodka Zdrowia o szyb windy dla osób niepełnosprawnych w Porąbce ul. Wielka Puszcza 23.

Zgodnie z projektem budowlanym i zamierzeniami inwestora zakresem robót budowlanych przy planowanej inwestycji jest:

- Zebranie warstwy gruntu na głębokość 0,15m,
- Wykonanie wykopu pod fundamenty szybu,
- Wykonanie podłoża betonowego i izolacji z papy,
- Wykonanie zbrojenia i betonowanie skrzyni fundamentowej szybu,
- Wykonanie izolacji fundamentu,
- Wykonanie zbrojenia i betonowanie rdzeni żelbetowych,
- Murowanie ścian szybu,
- Wykonanie zbrojenia i betonowanie płyty stropowej
- Wykonanie pokrycia dachowego – roboty dekarские,
- Demontaż istniejącej stolarki okiennej w ścianie OZ,
- Wykonanie nadproży i kucie otworów,
- Montaż oraz wykonanie instalacji dźwigu dla osób niepełnosprawnych,
- Roboty tynkarskie i malarskie,
- Roboty wykończeniowe,
- Roboty porządkowe.

**Kolejność realizacji według wymienionego wyżej zakresu robót.**

**Nie dopuszcza się przekopania głębokości wykopu poniżej istniejących fundamentów.**

**Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.**

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Teren, na którym planowana jest inwestycja, jest działką zabudowaną kompleksowym obiektem Ośrodka Zdrowia. Zakres opracowania mieści się w granicach działek 2052/2 i 2052/4. W sąsiedztwie nie ma obiektów, które mogłyby wpływać na bezpieczeństwo robót.

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

Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się żadne elementy które mogą stwarzać zagrożenie.

Cały zakres robót należy wykonywać wewnątrz działki.

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

Podczas realizacji robót wystąpią zagrożenia przy wykonywaniu elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych zamierzenia inwestycyjnego. Zagrożenia, ich skala i rodzaj są właściwe dla realizacji w technologii tradycyjnej. Miejsce i czas możliwości ich wystąpienia ograniczają się do terenu inwestycji w czasie jej realizacji. Niektóre, przewidziane projektem, roboty budowlane stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W szczególności zagrożenie upadku z wysokości przy robotach wykonywanych na wys. ponad 5,0m.

Rodzaj zagrożenia	Rodzaj robót	Skala zagrożenia	Przyczyny zagrożenia
Upadek z wysokości	Prace montażowe Prace ociepleniowe, murarskie, tynkarskie Pr. rozładunkowo-transportowe Roboty dachowe i dekarские Roboty ciesielskie	Średnie ryzyko	Potknięcia na śliskim podłożu lub na przedmiotach. Wypadnięcie przez niezabezpieczone otwory
Upadek przedmiotów	Prace montażowe Pr. rozładunkowo-transportowe Roboty murarskie Prace malarskie, tynkarskie	Średnie ryzyko	Uderzenia przez spadające materiały, narzędzia itp.
Porażenia prądem elektrycznym	Prace montażowe Roboty betoniarskie Roboty instalacyjne	Niskie ryzyko	Wykorzystanie narzędzi i urządzeń elektrycznych
Stłuczenia, skaleczenia	Prace montażowe Prace murarskie i tynkarskie	Średnie ryzyko	Ostre krawędzie detali, stal zbrojeniowa
Uderzenie, okaleczenie ostrymi narzędziami i maszynami, pochwycenie przez części ruchome maszyn, narzędzi	Prace montażowe Prace betoniarskie Roboty ciesielskie	Średnie ryzyko	Wykonanie prac z użyciem maszyn, urządzeń i narzędzi o ruchomych częściach roboczych
Poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek	Wszystkie roboty	Niskie ryzyko	Potknięcia na śliskim podłożu lub na przedmiotach
Oparzenia skóry cementem i wapnem	Roboty murarskie, tynkarskie	Średnie ryzyko	Żrące działanie zapraw murarskich i betonowych
Naświetlenie oparzenie	Prace spawalnicze Prace montażowe Prace izolacyjne	Średnie ryzyko	Praca z łukiem elektrycznym, kocioł do grzania lepiku, zgrzewarki, palniki
Urazy oczu	Roboty betoniarskie, murarskie Roboty izolacyjne Roboty montażowe i zbrojarskie	Średnie ryzyko	Żrące działanie zapraw murarskich i betonowych

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

Przed przystąpieniem do prac należy dokonać przeszkolenia w zakresie bhp wszystkich pracowników na stanowisku pracy, zapoznać ich z dokumentacją techniczną, specyfikacją, harmonogramem robót i projektem organizacji robót. Należy przedstawić warunki pracy, określić zagrożenia mogące wystąpić na stanowisku pracy, określić ryzyko pracy w zaistniałych warunkach.

Pracownik winien być zapoznany z lokalizacją punktu pierwszej pomocy, z drogami ewakuacyjnymi oraz numerami telefonów alarmowych.

Pracownik podpisuje oświadczenie o fakcie przeszkolenia oraz zapoznania się z charakterystyką inwestycji, możliwymi ryzykami i lokalizacją punktu pierwszej pomocy, z drogami ewakuacyjnymi oraz numerami telefonów alarmowych.

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

Teren budowy należy oznaczyć taśmami w celu zabezpieczenia przed wejściem osób postronnych. Wjazd na teren budowy należy oznakować odpowiednimi tablicami informującymi o prowadzeniu robót budowlanych i zakazem wejść osobom nieupoważnionym. Stanowiska pracy stosownie do rodzaju wykonywanej pracy i stopnia zagrożenia powinny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych a pracownicy wyposażeni w odpowiednią odzież i sprzęt ochrony osobistej stosownie do wykonywanej pracy. Pracownicy powinni posiadać stosowne, wymagane odrębnymi przepisami uprawnienia do wykonywanej pracy, oraz przeszkolenie bhp oraz przechodzić instruktaże stanowiskowe potwierdzane w dzienniku bhp.

**Z uwagi na czynny Ośrodek Zdrowia należy w sposób trwały wydzielić dojście do budynku.**

## 7. Uwagi.

Na podstawie art. 21a ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy **jest obowiązany**, w oparciu o informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzoną przez projektanta, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**OPRACOWAŁ : mgr inż. Stanisław Królczyk**



**PROJEKTOWANIE, NADZORY  
KOSZTORYSOWANIE**

[www.archikkas.pl](http://www.archikkas.pl)