

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBRĘB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120 z 2003r. poz.1126) wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie Bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47z 2003r. poz.401)

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)**

### **CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ 1-GO PIĘTRA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ PATOLOGII NOWORODKA, BUDOWA WENTYLACJI WYWIEWNEJ I NAWIEWNO-WYWIEWNEJ ORAZ GAZÓW MEDYCZNYCH W BUDYNKU KRAPKOWICKIEGO CENTRUM ZDROWIA W KRAPKOWICACH**

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21

**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBRĘB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

#### **1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów:**

1. Roboty wyburzeniowe.
2. Roboty betonowe.
3. Roboty murarskie .
4. Roboty dekarские.
5. Roboty ogólnobudowlane.
6. Roboty wykończeniowe – płytkowanie, malowania itp.
7. Prace porządkowe.

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

Na działce znajduje się przedmiotowy budynek Krapkowickiego Centrum Zdrowia oraz budynki pomocnicze.

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

Bieżąca eksploatacja istniejących obiektów budowlanych oraz sąsiednich działek w tym drogi publicznej.

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBRĘB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

#### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych , skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Przewidywane zagrożenia :

- przy pracach na wysokości istnieje ryzyko upadku ludzi z wys. ponad 12,4 m lub montowanych elementów,
- przy pracach instalacyjnych , możliwość porażenia prądem.

#### **Zagrożenia wynikające z nieprawidłowego zagospodarowania placu budowy:**

- Teren budowy nie jest ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi, co może doprowadzić do wypadku z udziałem osób nieupoważnionych do przebywania w obrębie prowadzenia robót.
- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy nie są zaprojektowane, wykonane oraz utrzymywane w sposób taki aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i nie chronią pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwą i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych są wykonywane przez osoby nieposiadające odpowiednich uprawnień.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne nie są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Teren budowy nie posiada wyznaczonego, oznakowanego, utwardzonego i odwodnionego miejsca do składania materiałów i wyrobów.
- Składowisko materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych nie jest wykonane w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych materiałów i urządzeń.

#### **Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:**

- Upadek pracownika z wysokości.
- Przebywanie osób w pobliżu strefy pracy dźwigów (podnoszenie i przenoszenie elementów bezpośrednio nad terenem gdzie przebywają pracownicy).
- Zwalnianie elementów prefabrykowanych z zawiesi linowych bez uprzedniego ich zamocowania w miejscu wbudowania.
- Brak asekuracji przy pracach, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBREB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

### ***Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:***

- Stanowiska pracy nie stwarzają swobody ruchów niezbędnej do wykonywania określonej pracy.
- Nie używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów betonowych.

### ***Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:***

- Pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu).
- Potrącenie pracownika lub osoby łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).
- Porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).
- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane nie są montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz nie spełniają wymagań określonych w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności z obowiązującymi przepisami BHP.

Na czas budowy przy budynku pojawi się rusztowanie, które powinno być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Pracownicy będą wykonywali prace na rusztowaniach na różnych wysokościach. W bezpośrednim sąsiedztwie rusztowania będzie odbywało się mieszanie zapraw budowlanych przy pomocy elektronarzędzi.

### **Roboty zbrojarskie i betoniarskie**

Pręty zbrojeniowe w czasie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem się w kierunku poprzecznym i podłużnym.

Chodzenie po ułożonych elementach zbrojenia jest zabronione.

W przypadku prostowania stali metodą wyciągania – stanowiska pracy, miejsca zamocowania prętów oraz trasę z obu stron toru wyciągowego należy zabezpieczyć ogrodzeniem zabezpieczającym pracowników.

W pobliżu miejsca prostowania stali zabronione jest przebywanie osoby wzdłuż wyciąganego pręta zbrojeniowego w czasie prostowania stali, przebywanie osób niezatrudnionych przy prostowaniu stali, ograniczenie innych stanowisk roboczych i składowisk.

W czasie cięcia prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi pręt cięty należy oprzeć obustronnie na kozłach lub na stole zbrojarskim.

W czasie przecinania mechanicznego prętów zbrojeniowych chwytanie ręką prętów w odległości mniejszej niż 0,5m od urządzenia tnącego jest zabronione.

Pojemniki do transportu mieszanki betonowej powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wylaniem mieszanki oraz wyposażone w klapy łatwo otwierane.

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBREB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

Opróżnianie pojemnika z mieszanki betonowej powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania.

Wylanie mieszanki betonowej w deskowanie z wysokości większej niż 1m jest zabronione.

Przy dostawie masy betonowej pojazdem punkt zsyłu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające pojazd przed stoczeniem się.

## **Roboty murarskie i tynkarskie**

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych

deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie o balustrady jest zabronione.

## **Rusztowania i ruchome podesty robocze**

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych. Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

## **Roboty na wysokości**

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

## **Roboty ciesielskie**

Cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nie utrudniające swobody ruchu.

Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3,0 m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej trzy osoby.

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBREB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

## **Roboty dekarские i izolacyjne**

Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte, oraz wypełnione nie więcej niż do 3/4 ich wysokości.

### **5. Wskazania dotyczące instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani :

- ↳ z programem robót budowlanych i drogowych i przepisami BHP obowiązującymi przy prowadzeniu robót ,
- ↳ z zasadami stosowania środków ochrony w tym pasów ochronnych barier i linek zabezpieczających,
- ↳ z rodzajami warunków atmosferycznych przy których roboty należy przerwać ,
- ↳ z dokumentacją techniczno-ruchową zastosowanych rusztowań wraz z zasadami kontrolowania ich stanu i dopuszczalnym obciążeniem pomostów.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek zagrożeń.**

W celu zapewnienia należytego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, Kierownik Budowy powinien:

- ↳ Wdrożyć Plan BiOZ oraz procedury BHP na terenie budowy.
- ↳ Upewnić się, że prace wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników na budowie.
- ↳ Zaplanować pracę tak, aby firmy wykonawcze – brygady robocze miały czas na wykonanie swoich prac z zachowaniem bezpieczeństwa pracy. Sytuacje, w których prace jednego z wykonawców stwarzają zagrożenie dla pozostałych muszą być eliminowane, np. poprzez opracowanie harmonogramu prac.
- ↳ Upewnienie się, że dla każdego rodzaju pracy opracowany zostały szacunek ryzyka i metody bezpiecznego wykonania pracy oraz że, prowadzony jest stały nadzór tych prac na budowie.

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBREB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

- ↳ Nadzorować, czy tylko upoważnione osoby mają dostęp do miejsc, gdzie prowadzone są prace i czy wszystkie osoby przebywające na budowie posiadają strój ochronny stosowny do wykonywanej pracy i związanymi z nią zagrożeniami.
- ↳ Prowadzić listę osób, które uczestniczyły w szkoleniu bhp wraz z datą szkolenia.
- ↳ Zadbać o to, aby każdy wchodzący na teren budowy był informowany o zagrożeniach typowych dla tego rodzaju miejsca. Te informacje zostaną przekazane podczas szkolenia bhp, które powinien przejść każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy na budowie jak również, w razie potrzeby, podczas rutynowych codziennych lub cotygodniowych spotkań.
- ↳ Kontrolę wszystkich miejsc pracy na terenie budowy pod względem bezpieczeństwa przynajmniej raz dziennie i podejmowanie akcji tam, gdzie istnieje zagrożenie bezpieczeństwa pracowników, aby zapewnić wszystkim pracownikom bezpieczeństwo pracy oraz bezpieczny dostęp do niej.
- ↳ Prowadzić zapis wszystkich poważnych sytuacji, w których naruszone zostało bezpieczeństwo oraz zadbać o to, by stały się one przedmiotem dyskusji i ujęte zostały w protokole z roboczego spotkania.
- ↳ Dopilnować, aby rusztowania były wznoszone, modyfikowane, i zdejmowane przez wykwalifikowane osoby. Należy prowadzić kontrolę wszystkich rusztowań, co do ich zgodności z Przepisami Bezpieczeństwa Budowy a protokoły z tych kontroli przechowywać na budowie.
- ↳ Wdrażanie procedur Pozwolenia na Budowę podczas wszystkich prac prowadzonych na budowie.
- ↳ Ogrodzenie i oznaczenie terenu prowadzonych robót budowlanych i drogowych zgodnie z projektem budowlanym i przepisami BHP..
- ↳ Wszystkie instalacje technologiczne i energetyczne znajdujące się w strefie niebezpiecznej należy wyłączyć i odpowiednio zabezpieczyć ,
- ↳ W miejscach przejść i przejazdów należy wykonać daszki ochronne o szerokości co najmniej o 1 m więcej niż szerokość przejścia lub przejazdu
- ↳ Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2.4 m nad terenem i być nachylone pod kątem 45° ,
- ↳ Przejścia i przejazdy powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi,
- ↳ Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót powinny być zabezpieczone lub zamknięte.
- ↳ Należy wytyczyć i oznaczyć drogi okrężne –obejścia

**Inwestor :** KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA, KRAPKOWICE 47-303, OS. XXX-LECIA 21  
**Lokalizacja :** KRAPKOWICE, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10  
 OBRĘB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502\_4 KRAPKOWICE

## **Wytyczne stosowania środków ochrony indywidualnej**

Wszystkie osoby zatrudnione przy prowadzeniu prac budowlanych zobowiązane są do stosowania poniższych środków ochrony indywidualnej:

**Kask ochronny** spełniający polskie normy. Kask powinien być opisany imieniem i nazwiskiem osoby której został wydany. Kask powinien być zaopatrzony w pasek pod brodą, jeśli jest to konieczne. Spawacze powinni być wyposażeni w specjalnie dostosowany kask z elementem ruchomym, chroniącym twarz – chyba, że zostaną oni zaopatrzeni w inną formę ochrony przed spadającymi przedmiotami.

**Gogle ochronne** spełniające polskie normy, wyposażone w ochronne elementy boczne.

**Obuwie ochronne** ze stalowymi noskami i ochronnymi podeszwami, zgodne z polskimi normami.

**Rękawice przemysłowe** właściwe niebezpieczeństwu jakie może grozić pracownikowi.

W przypadku prowadzenia specjalistycznych prac budowlanych należy pracowników wyposażyć:

**Pasy ochronne**, kompletny zestaw wyposażony w ściągacz linowy, zgodny z polskimi normami. Nie wolno korzystać z innych pasów ochronnych niż te opisane. Tam gdzie dozwolone jest stosowanie lin ochronnych, powinny one być ze stali, przetestowane pod względem wytrzymałości i zatwierdzone pieczęcią z informacją o dopuszczalnym obciążeniu.

**Ochrona słuchu** zgodna z polskimi normami

**Ochrona systemu oddechowego** – zgodna z polskimi normami i stopniem zagrożenia. Szczególna ochroną należy objąć osoby pracujące przy spawaniu bądź też przy maszynach tnących.

Minimalnym zabezpieczeniem dla pracowników powinna być dbałość o to by odzież i sprzęt ochronny były sprawne i bezpieczne.

Pracownikom nie wolno pracować w krótkich spodniach i z odkrytą głową.

Opracował :

Gogolin, marzec 2020