

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

NAZWA OPRACOWANIA:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA	
NAZWA OBIEKTU:	REMONT DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
INWESTOR:	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW	
ADRES OBIEKTU: NR EWIDENCYJNE:	PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	OBIEKT ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XII	
AUTOR:		
mgr inż. arch. Radosław Lenart	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 17/WMOKK/2018	
09 WRZESIEŃ 2022r.		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty budowlane,
- wykonanie aranżacji wewnątrz pomieszczeń.

Kolejność realizacji obiektów:

- zadanie obejmuje tylko jeden obiekt w zakresie robót prowadzonych wewnątrz budynku

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowa budynku garażowego.

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

Elementami zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy objąć wszelkie miejsca wykopów pod projektowane elementy. Zagrożenie mogą stanowić także instalacje podziemne elektryczne .

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

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
- uderzenie elementem budowlanym	- bezpośrednie otoczenie wszystkich elementów demontowanych (m.in. ściany, stropy, dach)	- prace budowlane	zagrożenie dla robotników budowlanych i osób postronnych (przechodniów)
- porażenie prądem	- bezpośrednie otoczenie elementów demontowanych	- prace demontażowe - prace w zakresie instalacji elektrycznych - używanie elektronarzędzi	zagrożenie dla robotników budowlanych
- hałas	- rejon prac budowlanych	- roboty rozbiórkowe - prace demontażowe	zagrożenie dla robotników budowlanych

		<ul style="list-style-type: none"> - prace montażowe - roboty budowlane 	
- zapylenie	- rejon prac budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> - roboty rozbiórkowe - prace demontażowe - prace montażowe - roboty budowlane 	zagrożenie dla robotników budowlanych
-upadek z wysokości powyżej 1m	- roboty wewnątrz pomieszczeń	<ul style="list-style-type: none"> - roboty rozbiórkowe - prace demontażowe - prace montażowe - roboty budowlane 	zagrożenie dla robotników budowlanych
- zawalenie	- bezpośrednie otoczenie wszystkich elementów budowlanych (m.in. ściany)	- prace demontażowe, prace budowlane wpływające bezpośrednio lub pośrednio na istniejące elementy konstrukcyjne i budowlane kamienicy	zagrożenie dla robotników budowlanych i osób postronnych (przechodniów)

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

Zespoły robocze przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń technicznych. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty uprawniające ich do pracy. z uwagi na wymaganą dokładność robót budowlanych zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

W zakresie robót prowadzonych z drabiny, robotników należy stosownie przeszkolić z uwagi na zagrożenie wynikające z możliwości upadku pracownika z wysokości.

W zakresie robót wykonywanych w pobliżu przewodów/kabli będących pod napięciem należy poinstruować pracujących w pobliżu pracowników z uwagi na zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

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

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Etapować prace w taki sposób, aby w miejscu prowadzeniu robót nie znajdowały się osoby postronne.
- Nie magazynować materiałów budowlanych oraz materiałów z rozbiórek na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wewnętrznym we wskazanym przez inwestora miejscu.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.
- W czasie powstania pożaru lub awarii ewakuację prowadzić na przyległy teren otwarty.
- Materiały z rozbiórki usuwać bezpośrednio na pojazd lub odkładać na pryzmie we wskazanym przez inwestora miejscu.
- Zapewnić dostęp do energii elektrycznej oraz wody,
- Zapewnić możliwość odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- Urządzić pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne,
- Zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
- Zapewnić właściwą wentylację,
- Instalacje elektryczne na terenie budowy powinny być użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.
- Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

- Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio: kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych z tym zakresie pracowników. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego (urząd pocztowy, mieszkanie prywatne, budka telefoniczna, itp.). Wymienione wyżej adresy i numery telefonów powinny być znane każdemu z pracowników nadzoru technicznego.