



CONST – PRO GRUPA INŻYNIERSKA SPÓŁKA Z O.O.
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
 ul. Dworcowa 10a, 46-300 Olesno
 tel.: +48 775471207, email: office@cpgi.pl,
www.const-pro.pl

Nr projektu:
15-462-8-2-BIOZ
 Egz.
1/4

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zmiany sposobu użytkowania budynku nr 8 dawnego dworca kolejowego na
funkcję biurowo-handlowo-usługowo-gastronomiczną
wraz z budową schodów zewnętrznych

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek nr 8 Starego Dworca Kolejowego

Lokalizacja obiektu budowlanego:

KATOWICE, ul. Dworcowa 8, obręb: Dz. Bogucice-Zawodzie, k.m. 27, 40 i 56, dz. 2/6 i fr. 1/6

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria XVI i XVII

Inwestor/Zamawiający:

MAKSIMUM Sp. z o.o. HOLDING S.K.A. / FAKTORIA Spółka z o.o.

Adres Inwestora/Zamawiającego:

ul. Opolska 22, 40-084 Katowice / 40-833 Katowice, ul. Dulęby 5

Data opracowania:

MAJ 2017

Specjalność	Data	Projektant (podpis i pieczęć)
konstrukcyjno-budowlana	05.2017	mgr inż. Marek Winiarski upr. bud. nr OPL/0533/PWOK/09 mgr inż. budownictwa Marek Winiarski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej nr ewidencyjny OPL/0533/PWOK/09-



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Art. 21 a ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane, zakres robót budowlanych w trakcie realizacji inwestycji wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ze względu na specyfikę projektowanych obiektów, przed rozpoczęciem budowy, oraz zgodnie z obowiązkiem nałożonym na Inwestora wart. 18. ustawy, Inwestor powinien zobowiązać osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy do sporządzenia takiego planu. Ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Plan BIOZ należy sporządzić w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz w oparciu o dokumentację projektu budowlanego i wykonawczego.

ZAKRES WYKONYWANIA ROBÓT:

- przygotowanie i zabezpieczenie terenu wyznaczonego dla budowy
- roboty rozbiórkowe
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty montażowe
- montaż elementów konstrukcji stalowej schodów zewnętrznych

WYKAZ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

- budynek nr 8 starego dworca PKP Katowice.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

- Określone w planie BIOZ.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH (SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA):

- prace budowlane takie, jak: montaż rusztowań, montaż barier zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, wszelkie prace budowlano-montażowe na wysokości, inne niebezpieczne prace budowlane, praca dźwignic, transport pionowy elementów materiałów budowlanych, przemieszczanie elementów budowlanych i materiałów na placu budowy, roboty ziemne;
- inne określone w planie bioz.

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Pracownicy muszą być przeszkoleni w ogólnych zasadach BHP przez służby BHP. Bezpośrednio przed Przystąpieniem do robót, pracownicy powinni przejść przeszkolenie stanowiskowe BHP realizowane przez wyznaczone w tym celu osoby lub bezpośrednich przełożonych, szczególnie w zakresie:

- zasad postępowania w przypadku wystąpienia w/w zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZARADCZE

Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia, a także sposoby zapobiegania tym zagrożeniom ("plan BIOZ") opracuje kierownik budowy lub inny podmiot w okresie przygotowania do prac budowlanych. Należy tam zwrócić szczególną uwagę na:

- ustalenia sprawnej struktury bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- prawidłową organizację budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- prawidłowe oznakowanie terenu budowy, zabezpieczenia wykopów, oświetlenia terenu, wydzielenia i oznakowania stref zagrożenia itp.,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego. Wszystkie roboty rozbiórkowe i budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami bhp i p.poż., a w szczególności:
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony

Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. Dz. U. Nr 7, poz.30 _ 1977 r.

- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów z dnia 1 kwietnia 1953 r. (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 1953 r.),
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285),
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr80, poz. 563)

W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych istotnych rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a dokumentacją, należy o tym fakcie poinformować projektanta.