

6

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
Krzysztof Ojrzyński

PION – Nidzica		<i>Projektowanie Inwestycji Obsługa Nieruchomości</i>	
ul. Warszawska 4b/8 NIP 745-103-46-60,	13-100 Nidzica REGON 510326735.	tel. (0-89) 625 52 59, fax 625 70 30 Konto: PKO BP O/Ostróda 68 1020 3613 0000 6102 0038 1954	tel. kom. 0-602 104 657

Projekt budowlano – wykonawczy przebudowy i remontu budynku Ratusza Miejskiego w Nidzicy

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego;

Przebudowa i remont budynku Ratusza Miejskiego w Nidzicy na działce nr 4-227 przy ul. Mickiewicza 13 i 14/2 przy placu Wolności 1 w Nidzicy

Inwestor:

Gmina Nidzica

- Urząd Miejski w Nidzicy
plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Autor informacji - projektant;

mgr inż. Krzysztof Ojrzyński
z firmy „PION-Nidzica”
13-100 Nidzica
ul. Warszawska 4B/8



Data opracowania:

grudzień 2008 r.

Uwagi:

1. Informacja zgodna z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126 z 10.07.2003 r.).
2. Informację sporządzono na podstawie przepisu § 2 pkt. 1 w/wym. rozporządzenia.

PION - NIDZICA
Krzysztof OJRZYŃSKI
ul. Krzywka 2A/1; 13-100 Nidzica
tel. 745-103-46-60, Regon 510326735
tel. (0-89) 625 52 59; 0-602 104 657

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Ojrzyński
Ust. bud. i arch. 01.
Nr 86/92/01/00181/04/01

arch. mgr inż.
M. Nowina-Konopka
ul. ... 71
... 1.12
Działka, ul. Wywolenia 7/5

Część opisowa

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

Zamierzenie budowlane obejmuje;

1. Przebudowę i remont budynku Ratusza Miejskiego w Nidzicy;
2. Przebudowę przyłączy do budynku i sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej;

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek i przyległy teren inwestycji jest terenem inwestora. Do budynku bezpośrednio przylegają ciągi piesze (chodniki) i drogi przejazdowe oraz parkingi.

Istniejąca lokalizacja budynku oraz fakt, że obiekt nie może być w całości wyłączony z użytkowania na czas prowadzenia prac remontowych ma decydujące znaczenie dla bezpieczeństwa robót oraz ich prowadzenia. Teren planowanej inwestycji nie jest obecnie ogrodzony i jest użytkowany. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych (w tym również i rozbiórkowych) bezwzględnie należy w sposób skuteczny teren wokół części budynku planowanej do wykonywania prac remontowo-budowlanych zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uniemożliwić osobom postronnym dostęp do tego terenu. Wymagane jest wykonanie ogrodzeń i daszków zabezpieczających z każdej strony działki inwestora i przy każdym wejściu do budynku.

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

1. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji z drogami i ciągami pieszymi publicznymi;
2. Bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy sąsiedniej.
3. Konieczność (choćby częściowego) użytkowania budynku w czasie prowadzenia prac budowlanych.

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

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

A/ Praca urządzeniami i narzędziami z napędem elektrycznym

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo porażenia prądem, niebezpieczeństwo urazów mechanicznych;

Miejsce i czas wystąpienia;

- cały okres trwania budowy, dotyczy całego terenu budowy

B/ Praca z zaprawami i wyprawami zawierającymi wapno;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo poparzeń wapnem skóry i oczu;

Miejsce i czas wystąpienia;

- cały okres trwania wykonywania robót murarskich i tynkarskich, dotyczy całego terenu budowy

C/ Praca na wysokości;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, pomostów roboczych i z budynku
- niebezpieczeństwo zrzucenia lub spadku z wysokości narzędzi roboczych, materiałów, sprzętu;

Miejsce i czas wystąpienia;

- przy wszystkich pracach wykonywanych na wysokości ponad 1,00 m nad przyległe otoczenie stanowiska roboczego (w szczególności przy wykonywaniu robót budowlanych na drugiej kondygnacji budynku, a także przy wykonywaniu konstrukcji dachowej i pokrycia dachowego)

D/ Praca przy robotach rozbiórkowych, ziemnych i budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie budynków przyległych istniejących;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo upadku fragmentów budynków (n.p. kawałków starych tynków)



- niebezpieczeństwo obsunięcia się gruntu w wykopach;

Miejsce i czas wystąpienia;

- przy wszystkich pracach wykonywanych w pobliżu istniejących budynków

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

Należy prowadzić stały nadzór nad pracami oraz przed przystąpieniem do robót dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie b.h.p;

A/ na stanowisku pracy (przed przystąpieniem do każdej nowo wykonywanej pracy oraz przed każdą zmianą stanowiska pracy);

B/ okresowym szkoleniem (przeprowadzonym co najmniej 1 raz na 2 –3 miesiące);

C/ wstępnym (przeprowadzonym przed dopuszczeniem pracownika do pracy na danej budowie).

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.

A/ Stały nadzór osób funkcyjnych na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót, majstrowie) przy wykonywaniu prac budowlanych

B/ Przestrzeganie szkolenia pracowników w zakresie bhp;

C/ Stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, odzieży ochronnej, sprzętu ochrony osobistej (rękawice ochronne, kaski ochronne, okulary ochronne, szelki bezpieczeństwa);

D/ Stosowanie zabezpieczeń wykopów, przejść, rusztowań (barierki ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa.);

E/ Oznakowanie i wygradzenie stref niebezpiecznych (strefy bezpośredniego upadku wokół budynku, rusztowań, podnośników, dźwigów i wind roboczych), stosowanie daszków ochronnych nad wejściami do budynku oraz nad stanowiskami roboczymi w strefach zagrożenia bezpośrednim spadkiem – w pasie minimum 6 m wokół budynku i wynikających z warunków, zawartych w szczegółowych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy);

F/ Ogródenie i oznakowanie terenu budowy, zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych;

G/ Urządzenie na budowie punktu p.poż. wyposażonego w podręczny sprzęt gaśniczy;

H/ Umieszczenie w pobliżu wejścia na plac budowy (w dobrze widocznym miejscu) tablicy informacyjnej zawierającej m.in. dane, adresy i telefony kontaktowe osób funkcyjnych na budowie (wykonawcy, podwykonawców, kierownika udowy, inspektora nadzoru inwestorskiego, projektanta) oraz telefony alarmowe (straży pożarnej, jednostek ratowniczych, państwowego nadzoru budowlanego);

I/ Nie urządzenie stanowisk roboczych w pobliżu istniejących linii napowietrznych elektrycznych n.n. Prowadzenie robót budowlanych w wymaganej przepisami odległości

J/ Stosowanie na budowie wyłącznie urządzeń posiadających świadectwo dopuszczenia do użytku i znak bezpieczeństwa „B”.

K/ Wykonywania wszelkich robót budowlanych wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych, przeszkolonych i doświadczonych fachowców oraz pod stałym nadzorem technicznym.

L/ Wyłączenia z użytkowania tej części budynku w których wykonywane będą roboty budowlane (wszystkich kondygnacji tej części) oraz części bezpośrednio przyległych do tej części budynku.

Ł/ Zmiany organizacji ruchu kołowego i pieszego ciągów komunikacyjnych przyległych bezpośrednio do budynku Czasowej likwidacji miejsc postojowych w pasach przyległych do stref ochronnych.

M/ Opracowania planu prac remontowych, projektów organizacji ruchu przy budynku, projektów organizacji pracy Urzędu Miejskiego i jego poszczególnych wydziałów.

O/ Bieżącego (codziennego) monitoringu stanowisk pracy pod względem zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, itp. – dokonywane przez specjalistów danych branż, przedstawicieli inwestora.

Grudzień 2008 r.

mgr inż. Krzysztof Dyrzyński
Opracowała: Nowina Końpka
upr. bud. Nr 224/71
ul. Wyzwolenia 7/5