

# **Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska**

Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk-Osowa

tel. / fax. (058) 522-94-34

[inzynierskiebiuro@neostrada.pl](mailto:inzynierskiebiuro@neostrada.pl)

TEMAT	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
OBIEKT	<b>BUDYNEK PRZYCHODNI</b>
LOKALIZACJA	<b>BARTOSZYCE UL.MARKSA 10</b>
INWESTOR	<b>URZĄD MIASTA BARTOSZYC 11-200 BARTOSZYCE, UL. BOH. MONTE CASSINO 1</b>

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
BUDOWLANA	<b>mgr inż. Tomasz Bagiński</b>  <b>inż. Anna Gontarz</b>	

Gdańsk, lipiec 2007

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa się jn. :

1. Zakres robót dla całego zamierzenia z kolejnością realizacji poszczególnych obiektów : roboty remontowe budynku w kolejności technologicznej od rozbiórki ścian działowych okładzin ścian i stropów, wyburzenia schodów i części stropu, następnie roboty betonowe i instalacyjne, wykończeniowe z dociepleniem elewacji i wymiana pokrycia dachu, oraz zewnętrzne roboty instalacyjne, drogowe i zagospodarowania terenu.
2. Wykaz istniejących obiektów – przebudowywany budynek jest wolnostojącym jedynym obiektem na działce, przyległej do ulicy miejskiej.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – słupy niskiego napięcia przeznaczone do likwidacji przez ZE.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania :
  - Montaż rusztowań i roboty na rusztowaniach do wysokości 10m przy wykonywaniu robót elewacyjnych
  - Roboty rozbiórkowe wewnątrz obiektu
  - Wymiana okien
  - Ręczne roboty ziemne przy odsłanianiu ścian fundamentowych do wykonania izolacji
  - Roboty dekarские
  - Roboty ziemne liniowe przy przyłączach i instalacjach zewnętrznych
  - Roboty ziemne mechaniczne przy wykonaniu parkingu i drogi wewnętrznej
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych : należy przeprowadzić szkolenie pracowników o tematyce prowadzenia prac na

wysokości, robót ziemnych oraz robót rozbiórkowych oraz poddać pracowników badaniom lekarskim pod kątem wykonywania prac na wysokości.

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: zadanie realizować z zapewnieniem stałego przejazdu i możliwości przejścia na sąsiedniej ulicy i chodnikach, oraz możliwości dojścia do sąsiednich budynków. W razie konieczności realizowania robót przy stale funkcjonującej przychodni należy zapewnić możliwość swobodnej komunikacji. Roboty objęte opracowaniem nie dotyczą stref szczególnie niebezpiecznych ani ich sąsiedztwa gdyż:
- 1) nieprzewiduje się prowadzenia robót w których występują działania substancji chemicznych lub biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
  - 2) nieprzewiduje się prowadzenia robót stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym
  - 3) nie przewiduje się prowadzenia robót w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
  - 4) nie występują roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników
  - 5) nie występują roboty prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach
  - 6) nie występują roboty prowadzone przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych
  - 7) nie występują roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
  - 8) nie występują roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych