

## PRZEBUDOWA I REMONT ODDZIAŁU POCZTY SPECJALNEJ KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W KATOWICACH

----- Katowice, ul. Lompy 19

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**  
sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji,  
dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr120,  
poz.1126), na podstawie art. 21a ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - „Prawo budowlane” (Dz. U. Z 2006r. Nr156,  
poz 1118 z późniejszymi zmianami)

opracowanie

-----  
**An Archi Group** ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice [biuro@a-ag.com.pl](mailto:biuro@a-ag.com.pl) tel. 032..331.16.17 fax. 032..334.71.69

projektant sporządzający informację BIOZ

-----  
**mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
nr 35/03/SLOKK/II

inwestor

-----  
Wojewódzka Komenda Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice

----- **Gliwice, listopad 2007**

- **zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

prace obejmują remont i przebudowę Oddziału Poczty Specjalnej Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach; prace będą realizowane wewnątrz istniejącego obiektu

- **wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

kompleks budynków administracyjno-biurowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach

- **wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

brak

- **wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

występują zagrożenia, dla których konieczne jest sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr120, poz.1126), na podstawie art. 21a ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - „Prawo budowlane” (Dz. U. Z 2006r. Nr156, poz 1118 z późniejszymi zmianami) - ponieważ:

- 1) w trakcie budowy będą wykonywane niektóre roboty budowlane wymienione w ust. 3
- 2) przewidywane roboty budowlane mogą trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych więcej niż 10 pracowników, a pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni
- 3) specyfika rodzajów robót budowlanych, dla których wymagany jest plan bezpieczeństwa:
  - których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości - prace na dachu przy montażu elementów instalacji klimatyzacji i wentylacji - oraz prace rozbiórkowe przy demontażu elementów budowlanych
  - przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - nie występuje
  - stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - nie występuje
  - prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - nie występuje
  - stwarzających ryzyko utonięcia pracowników - nie występuje
  - prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach - nie występuje
  - wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - nie występuje
  - wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - nie występuje
  - wymagających użycia materiałów wybuchowych - nie występuje
  - prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - nie występuje

- **wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

pracowników przeszkolić powinien uprawniony personel techniczny; pracownicy prowadzący roboty specjalistyczne i wysokościowe powinni mieć odpowiednie uprawnienia i badania zdrowotne

- **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:**

- przed rozpoczęciem robót wyznaczyć strefy niebezpieczne, przejścia i dojścia i odpowiednio je oznakować
- wykorzystywać urządzenia sprawne oraz takie, które należy określać się jako podlegające dozorowi technicznemu
- wykorzystywać rusztowania atestowane i montować je zgodnie z instrukcją
- wyposażać pracowników w odpowiednią odzież roboczą, sprzęt ochronny osobisty
- na budowie urządzić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika
- zapewnić należyty dozór techniczny
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną: dopuszcza się stosowanie materiałów oraz technologii zamiennych gwarantujące założone w projekcie parametry
- każdorazowe wprowadzenie zmian należy uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie architektoniczno - budowlanym znajdującym się na budowie
- roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej; wykonawcy przedmiotu projektu zobowiązani są do przestrzegania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz.U.nr 75, poz. 690, z 2002 r. z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 (Dz.U.nr 129, poz. 844, z 1997 r., z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- w realizacji należy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem materiałów służących ochronie przeciwpożarowej

**Wymagane jest od Wykonawcy robót sporządzenie szczegółowego zakresu robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - „Prawo budowlane”, gdy roboty budowlane w zamierzeniu inwestycyjnym obejmują jeden z n/w przypadków:**

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
  - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m
  - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m
  - rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m
  - roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych
  - montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych
  - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców
  - prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory
  - montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych
  - betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony
  - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach
  - roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
    - 3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV
    - 5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV
    - 10,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV

- 15,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV
  - roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków
  - roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m
  - roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych
- 2) roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C
  - roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest
- 3) roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej
  - roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów
- 4) roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV
  - roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV
  - budowa i remont:
    - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe)
    - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne
    - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym
    - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych
  - wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego
- 5) roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
- roboty prowadzone z wody lub pod wodą
  - montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych
  - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach
  - roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m
- 6) roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych
  - roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi
- 7) roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk
- 8) roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych
- 9) roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu
  - roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów
- 10) roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

projektant sporządzający informację BIOZ

**mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździewicz**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
nr 35/03/SLOKK/II

----- Gliwice, listopad 2007