

**I N F O R M A C J A**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY**  
**ZDROWIA**

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KPP**  
**W MYSZKOWIE**  
**DLA ZADANIA PT „REMONT KOMPLEKSOWY (II ETAP)**  
**KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W MYSZKOWIE**  
**UL. KOŚCIUSZKI 105”**

A D R E S

Ul. Kościuszki 105, Myszków  
(nr ewid. działek 3877, 3878, 3879 k.m. 21)

I N W E S T O R

Komenda Wojewódzka Policji  
w Katowicach , ul. Lompy 19

P R O J E K T A N T

Architektura : mgr inż. Małgorzata Gołabek  
upr. nr UAN-VIII/7342/154/92

Konstrukcja : inż. Eugeniusz Dudek  
upr. nr GT-III/83861/16/77

---

C Z Ę S T O C H O W A  
lipiec 2014

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 pozycja 1126);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, pozycja 1126 z późniejszymi zmianami).

### **ZAKRES ROBÓT:**

Zakresem robót objęte zostanie wykonanie:

- wydzielenia klatki schodowej ścianami i drzwiami ognioodpornymi
- wykucie otworu pod klapę oddymiającą
- przebudowa spacerniaka : wykonanie zadaszenia , demontaż istn.schodów , budowa nowych obłożenie ich płytami granitowymi o wierzchniej warstwie palonej
- skucie tynków , wykonanie nowych , malowanie ścian i sufitów w remontowanych pomieszczeniach
- poszerzenie okien i drzwi wewnętrznych w północno-wschodnim skrzydle
- poszerzenie istniejących przejść pomiędzy 3 kondygnacyjną częścią frontową a parterowymi skrzydłami prostopadłymi do części frontowej
- Remont instalacji hydrantowej ppoż.

### **ISTNIEJĄCA ZABUDOWA:**

Wymienione powyżej prace prowadzone będą na istniejącym budynku Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie ul. Kościuszki 105

### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:**

Informacje dotyczące możliwości wystąpienia zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia jak również ich wydzielenia ujęto poniżej.

W czasie realizacji przedmiotowej inwestycji szczególną uwagę należy zachować w trakcie wykonywania prac związanych

- z poszerzaniem otworów
- montażem zadaszenia nad spacerniakiem
- pracą na wysokości przy:
  - wymianie obróbek blacharskich (parapety, ogniomury, rynny, rury spustowe);

### **Wykaz robót podczas realizacji obiektu mogących stwarzać zagrożenie zdrowia i bezpieczeństwa:**

- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
- roboty na wysokości (pow. 2m) przy wymianie obróbek blacharskich

- skuwanie tynków, wykonywanie wyburzeń fragmentów ścian przy czynnej instalacji elektrycznej podtynkowej.

**SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

Kierownik budowy udzielał będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż, jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

**WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYCH Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dziennik Ustaw Nr 120 z dnia 10.07.2003r. biorąc pod uwagę specyfikę i technologię planowanej inwestycji dla ocieplenia ścian zewnętrznych wraz z wykonaniem kolorystyki elewacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zachodzi konieczność sporządzenia przez kierownika budowy szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - tzw. planu bioz.

Zgodnie § 6.1.a, § 6.1.b powyższego rozporządzenia w oparciu o obowiązujące szczegółowe przepisy BHP należy zwrócić uwagę na następujące czynności mające na celu zapewnienie odpowiedniej jakości i jednocześnie bezpieczne prowadzenie robót budowlanych:

- roboty budowlane należy prowadzić stosując sprzęt i materiały dopuszczone do stosowania, tzn. sprawne technicznie i posiadające świadectwa odbiorowe UDT – wciągarki, spawarki, mieszarki i rusztowania;
- rusztowania powinny być przystosowane do pracy nad terenem do żądanych co najmniej 11,50m oraz uniemożliwiające nieprzewidzianą zmianę położenia, wyposażone w poręczę ochronne, umieszczone na wysokości co najmniej 1,10m oraz w krawężniki o wysokości co najmniej 0,15m; pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka i przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięciem pracowników;  
rusztowania przed rozpoczęciem ich użytkowania powinny każdorazowo posiadać wpis stwierdzający prawidłowość ich ustawienia przez osobę do tego uprawnioną;
- prace należy wykonywać stosując sprzęt zabezpieczenia osobistego: szelki z linką, sprawne drabiny wystające co najmniej 0,75m ponad powierzchnię, na którą prowadzą oraz sprzęt zabezpieczenia przed spadkiem z wysokości;  
strefa wokół budynku powinna być wydzielona w celu zabezpieczenia przed przypadkowym uderzeniem elementami spadającymi;

- stanowiska robocze tzn. stanowisko obsługi mieszarek i wciągarek powinny być wydzielone i oznakowane, a osoby na nim przebywające oraz pracujące winny posiadać uprawnienia do obsługi ww. sprzętu, być przeszkolone do pracy z przedmiotowym sprzętem oraz nosić atestowane kaski ochronne itp.
- drogi dojazdowe i komunikacyjne na terenie budowy powinny zapewnić bezpieczną komunikację;
- materiały należy składować w miejscach do tego przeznaczonych z zachowaniem zasad bezpiecznego składowania, tzn. materiały łatwopalne winny być z dala od źródeł ognia itp.;
- na terenie budowy należy wykonać stanowisko podręczne sprzętu p.poż. oraz sprzętu pierwszej pomocy medycznej;
- teren objęty inwestycją budowlaną należy oznakować i zabezpieczyć przed wejściem osób nieupoważnionych lub samowolnym przebywaniem na nim dzieci;
- na terenie budowy należy zapewnić dostęp do wody pitnej oraz możliwość dostępu do WC;
- wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, Prawa Budowlanego oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania i sprawowania samodzielnych funkcji w procesie budowlanym

Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w prowizorycznym pomieszczeniu socjalno – magazynowym budowy, lub zamykanej szafie, zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.

Należy na czas robót wykonać zabezpieczenia wejść do budynku i przejścia ciągami pieszymi wokół budynku.

#### ***PRZEPISY WYMOGÓW, KTÓRYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ PRZY WYKONYWANIU ROBÓT:***

- Rozporządzenie PpiPS z dn. 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. 129/99 poz. 844
- Rozporządzenie MIPS z dnia 11.06.2002 zmieniające rozporządzenie jak wyżej
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U.47/2003 poz. 401
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi Dz.U. Z dnia 17.09.2002
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. 120/2003, poz. 1126.

Opracował: