

INFORMACJA BiOZ

**PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY LUKSFERÓW NA OKNA ALUMINIOWE W
GMACHU „B” POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

INWESTOR: Politechnika Gdańska
bul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

ADRES OBIEKTU: bul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
Dz. nr 403 obręb Gdańsk Wrzeszcz

OPRACOWAŁ: Biuro Projektowe
Mirosław Piórkowski
ul. Wojska Polskiego 14, 78-530 Wierzchowo

PROJEKTOWAŁ: mgr .inż. Wojciech Stalmaczek
ul. Pusta 1B/2 78-520 ZŁOCIENIEC
Upr. bud. ZAP/0163/PWOK/04

1. PODSTAWA OPRACOWANIA INFORMACJI BIOZ

- 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 120/2003 poz.1126).
- Prawo budowlane i obowiązujące PN

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

Na podstawie dokumentacji budowlanej oraz w uzgodnieniu z upoważnionym przedstawicielem Inwestora ustalono następujący zakres prac remontowych:

- rozebranie luksferów
- zmniejszenie otworów okiennych poprzez zamurowanie bloczkami z betonu komórkowego
- zamurowanie otworu na najwyższej kondygnacji
- wstawienie okien aluminiowych
- montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- otynkowanie i pomalowanie wymurowanych ścianek
- demontaż drzwi stalowych
- montaż drzwi aluminiowych
- naprawa uszkodzeń powstałych przy wymianie okien i drzwi

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z załączoną mapą na działce znajduje się obiekt budowlany, na którym będą prowadzone roboty budowlane.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m występuje podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

- rozbiórka luksferów
- częściowe zamurowanie otworów okiennych
- montaż okien aluminiowych
- otynkowanie i pomalowanie wymurowanych ścianek

Złożone procesy technologiczne, zmienne stanowiska robocze powodują poważne zagrożenia wypadkowe przy pracach na wysokości, a szczególnie:

- przy wznoszeniu i przemieszczaniu konstrukcji
- przy wykonywaniu robót elewacyjnych budynków z rusztowań i pomostów roboczych, montażu i demontażu rusztowań
- podczas pracy w miejscach, gdzie istnieje możliwość spadania z góry różnych przedmiotów , narzędzi i materiałów budowlanych

Prowadzenie robót na wysokościach może być wykonywane jedynie przez ekipę przeszkoloną w tym zakresie (odpowiednie badania) i wyposażoną (między innymi w kaski i odpowiednią odzież ochronną)

5. BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy w sprawie sposobu oraz technologii wykonywania robót budowlanych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas prowadzenia prac. W czasie szkolenia, które powinno przebiegać w formie teoretycznego i praktycznego instruktażu należy szczególnie zwrócić uwagę na:

- podstawowe przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy
- zasady i przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące na danym stanowisku pracy
- podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy

Sprzęt, maszyny i urządzenia powinny być sprawne technicznie. Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania prac, Kierownik budowy winien sprawdzić ich stan techniczny.

Kierownik zobowiązany jest wyznaczyć teren do składowania narzędzi i materiałów budowlanych oraz zapewnić komplet zapleczy dla robotników budowlanych.

6. INFORMACJE DODATKOWE

- Strefa szczególnego zagrożenia – brak
- Komunikacja na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń – sprawna i bezpieczna
- Miejsce przechowywania dokumentacji budowy – teren budowy lub upoważniony

przedstawiciel wykonawcy

- Dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych – zapewnia wykonawca prac

- Wykonawca prac jest obowiązany wykonać roboty nie objęte umową, jeżeli są one niezbędne ze względu na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie remontowanego obiektu przed awarią lub katastrofą. Podstawę do pojęcia tych robót stanowi wpis do dziennika budowy dokonywany przez upoważnione osoby i instytucje.

7. KLAUZULA PUBLIKACJI I WYKORZYSTANIA

- Autor zezwala na korzystanie z niniejszego opracowania jedynie do celów określonych w umowie
- Projekt został opracowany zgodnie z zakresem zaproponowanym przez Inwestora.
- Opracowujący projekt i informację BIOZ nie ponosi odpowiedzialności za informacje nieprawdziwe lub zatajone, które uzyskał od właściciela obiektu.
- Całość robót musi być prowadzona pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem sztuki budowlanej i przepisów BHP.
- Do wykonywania robót budowlanych należy stosować tylko takie materiały, które posiadają atest budowlany i PZH. Muszą to być wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie ze znakiem "B"

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 Dz.U.120 poz.1126 kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu BIOZ i umieszczenia go w widocznym miejscu na terenie budowy.

Opracował :