

TEMAT

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA (**BIOZ**)

ADRES OBIEKTU

REMONT POMIESZCZEŃ KATEDRY METOD MATEMATYCZNYCH I STATYSTYCZNYCH W
BUDYNKU COLLEGIUM MAXIMUM PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 W POZNANIU

INWESTOR

UNIwersytet Przyrodniczy
Im. Augusta Cieszkowskiego
60-637 POZNAŃ, UL. WOJSKA POLSKIEGO 28

OPRACOWAŁ

mgr arch. Piotr Kostka upr. nr 152/87/Pw
spec. architektoniczna

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

W ramach zamierzenia budowlanego wykonane zostaną poniższe roboty:

Roboty rozbiórkowe:

- demontaż wskazanych do wymiany par drzwi wraz z wymianą nadproży.
- usunięcie ścian działowych wewnętrznych wykonanych z boazerii w pom. 269
- usunięcie istniejących boazerii drewnianych;
- skucie fragmentów posadzek
- wykucie otworów pod drzwi
- demontaż istniejących instalacji;

Prace rozbiórkowe obejmują pomieszczenia i korytarz na II piętrze części niskiej budynku. Prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z wytycznymi prowadzenia robót rozbiórkowych i remontowych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Roboty budowlane i montażowe:

- montaż belek nośnych i nadproży;
- montaż nowej stolarki drzwiowej;
- uzupełnienie naruszonych w trakcie prac sufitów podwieszonych;
- uzupełnienia tynków i wyprawki malarskie po usunięciu demontażu boazerii i płytek przy umywalkach;
- ułożenie wykładzin podłogowych

Roboty budowlane:

- Ryzyko upadku z wysokości z dostawionych rusztowań podczas prowadzenia prac rozbiórkowych i budowlanych – nie przewiduje się
- Ryzyko upadku z wysokości (wysokość kondygnacji – 3m) – przy prowadzeniu robót montażowych należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami
- Używanie na budowie pojazdów zasilanych z linii napowietrznych - nie przewiduje się
- Prowadzenie na budowie robót w kesonach i atmosferze ze sprężonego powietrza - nie przewiduje się
- Używanie na budowie materiałów wybuchowych - nie przewiduje się
- Wyjazdy i wjazdy na budowę należy wykonać należyte ich oznakowanie oraz zapewnić mycie kół pojazdów związanych z budową
- Używanie na budowie substancji chemicznych i biologicznych – zasadniczo nie występuje
- Przy wykonywaniu wszelkich robót z użyciem klejów, materiałów izolacyjnych, farb i wszelkich innych tego typu substancji należy zachować środki ostrożności wynikające z norm i przepisów oraz zaleceń producentów produktów i materiałów
- Nie przewiduje się robót, w trakcie których może wystąpić promieniowanie jonizujące

Użytkowanie obiektu – obsługa

- Ze względu na sposób użytkowania modernizowanych budynków, w obiektach nie występują żadne szczególne źródła zagrożenia ludzi
- Obiekt został zaprojektowany z sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników, przy jego normalnej eksploatacji
- Zatrudnieni pracownicy w trakcie realizacji zostaną w przewidziany prawem sposób przeszkoleni, szczególnie w zakresie przepisów BHP oraz zostaną zapewnione stosowne do wymagań uprawnienia do obsługi urządzeń specjalistycznych (np. elektrycznych)
- Urządzenia technologiczne zostaną wyposażone w instrukcje i właściwe ostrzeżenia
- Serwis wyposażenia zostanie powierzony wyłącznie wyspecjalizowanym firmom na podstawie odrębnych umów
- Drogi ewakuacyjne i urządzenia gaśnicze zostaną odpowiednio oznakowane

Opracował:

mgr inż. arch. Piotr Kostka