

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu i adres

Gmach Polskiej Akademii Umiejętności
31-016 Kraków, ul. św. Jana 22
działka 20; obręb 1; jednostka ewidencyjna Śródmieście

Inwestor

Polska Akademia Umiejętności
31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17

Autorzy opracowania – „PB odtworzenia stolarki okiennej w Gmachu Polskiej Akademii Umiejętności”

mgr inż. arch. **Dorota Rozbicka**, upr. MPOIA/047/2008
PKZ „ARKONA” Sp. z o. o., Plac Sikorskiego 3/8, 31-115 Kraków

1. Zakres robót budowlanych i kolejność ich realizacji:

- demontaż bardzo zniszczonych i nieszczelnych drewnianych okien w całym budynku;
- rekonstrukcja okien z dokładnym zachowaniem profili i wymiarów szklenia – według programu konserwatorskiego i szczegółowych rysunków technicznych;
- ocieplenie od wewnątrz szpalet okiennych, nadproży i podokienników w lukarnach;
- naprawa ubytków w tynkach po montażu okien, malowanie ścian wokół okien ze scaleniem kolorystycznym;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych, znajdujących się na działce należącej do Inwestora

Gmach PAU to kompleks budynków w zabudowie śródmiejskiej, w narożniku ulic św. Jana i św. Marka, z wewnętrznym podwórzem.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa ludzi.

Nie dotyczy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania.

- zagrożenie pracowników związane z pracą na wysokości (upadek z wysokości) – demontaż i rekonstrukcja okien na wszystkich kondygnacjach od parteru do III piętra,
- upadek przedmiotów z wysokości (strefa publiczna),
- upadek elementów rusztowań podczas montażu i demontażu,
- zagrożenia związane z montażem drewnianych elementów konstrukcyjnych,
- porażenie prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.)
- zagrożenia związane z transportem ludzi materiałów budowlanych i rozbiórkowych oraz sprzętu i urządzeń,
- możliwość uszkodzenia ciała pracowników narzędziami lub odłamkami tynku, cegły, drewna, środkami chemicznymi – podczas prac rozbiórkowych i montażowych;
- niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała pracowników i użytkowników – strefy prac

budowlanych i montażowych muszą być całkowicie zabezpieczone przed wejściem osób niezatrudnionych przy remoncie.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić doraźny instruktaż, który powinien obejmować omówienie czynności i wyposażenie stanowisk pracy przy czynnościach stwarzających najpoważniejsze zagrożenie wypadkowe, m.in. przy pracach na wysokości, pracach rozbiórkowych. Należy określić:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania środków ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice, sprawne narzędzia, pasy bezpieczeństwa,
- sposób przechowywania substancji oraz preparatów na terenie budowy,
- konieczność przestrzegania przepisów ppoż.

Pracownicy potwierdzą przeprowadzone szkolenie w *Księżce szkolenia na stanowisku pracy*.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej; ubrania robocze, kaski rękawice, pasy bezpieczeństwa. Należy bezwzględnie wyznaczyć drogę ewakuacji dla pracowników, w razie nieprzewidzianego zagrożenia zdrowia lub życia.

Należy zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców posiadających specjalistyczny sprzęt.

Materiały zabudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B”,

Należy używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania,

Prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie, aktualne szkolenia BHP.

Na terenie budowy powinna znajdować się tablica budowy z telefonami Pogotowia Ratunkowego i Straży Pożarnej, oraz tablica informująca o pracach, a także apteczka pierwszej pomocy oraz sprzęt przeciwpożarowy.

Miejsce transportu i składowania materiałów rozbiórkowych powinno być oznakowane i wygradzone.

Należy zapewnić bezpieczny transport ludzi oraz materiałów budowlanych i rozbiórkowych, a także wyłączyć z dostępu dla osób postronnych teren budowy.

7. Dokumenty budowy oraz dokumentacje maszyn winny znajdować się u kierownika budowy.

Opracowała:

mgr inż. arch. Dorota Rozbicka

Upr. MPOIA/047/2008

Kraków, wrzesień 2019 rok