

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Wymiana części stolarki okiennej w budynku Urzędu Statystycznego w Poznaniu		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Wojska Polskiego 27/29, 60-624 Poznań Kategoria obiektu budowlanego: XII		
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		306401_1.0020.AR_38.60, 306401_1.0020.AR_38.61/1		
INWESTOR		Urząd Statystyczny Ul. Wojska Polskiego 27/29 60-624 Poznań		
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/ SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Agata Sobkowiak Specjalność: architektoniczna NR UPRAWNIENI: 32/WPOKK/2013	06.10.2023 r.		

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wymiana części stolarki okiennej w budynku Urzędu Statystycznego w Poznaniu			
INWESTOR	Ul. Wojska Polskiego 27/29, 60-624 Poznań Kategoria obiektu budowlanego: XII			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ BIOZ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	
mgr inż. architekt Agata Sobkowiak Specjalność: architektoniczna	32/WPOKK/2013	06.10.2023 r.		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem prac budowlanych, których dotyczy niniejsza informacja, jest wymiana części stolarki okiennej w budynku Urzędu Statystycznego w Poznaniu
Zamierzenie budowlane obejmuje zakres wykonywania robót:

- przygotowanie robót
- demontaż istniejących, wskazanych okien
- montaż nowych okien

2. Wykaz istniejących obiektów.

Na przedmiotowych działkach na której zlokalizowany jest obiekt budowlany znajduje się znajduje się tylko przedmiotowy budynek.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Teren graniczy bezpośrednio z terenami zabudowanymi. Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawczą z informującą o zakazie wstępu na teren budowy. Należy ogrodzić teren budowy i właściwie zabezpieczyć wejście na teren budowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsca ich wystąpienia.

Roboty demontażowe

Roboty wykonywać pod nadzorem kierownika budowy i inspektora nadzoru.

Wszelkie roboty rozbiórkowe i budowlane prowadzić z zachowaniem przepisów BHP. Zapewnić pracownikom środki ochrony dróg oddechowych i oczu, oraz dostęp do pomieszczenia z bieżącą ciepłą wodą.

Teren poniżej linii okien demontowanych zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych

Roboty montażowe

Pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną uzależnioną od rodzaju robót, a także od stopnia zagrożenia zdrowia i życia na stanowisku pracy. W przypadku prowadzenia robót przy użyciu wciągarek budowlanych, oraz prowadzenia prac na wysokości i rusztowaniach, winny one być prowadzone pod nadzorem z zachowaniem szczególnej ostrożności i przepisów BHP.

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

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem kolejnego etapu robót oraz każdego dnia przed rozpoczęciem robót. Instruktaż powinien określać: zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożenia, zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby, imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach. O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac, osoba kierująca robotami powinna poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie. Pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi mają obowiązek używania kasków ochronnych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu 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.

- drogi i dojścia powinny być przejezdne
- drogi ewakuacyjne powinny być wolne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- umieszczenie we wszelkich widocznych miejscach tablic ostrzegawczo-informacyjnych
- miejsca niebezpieczne powinny być ogrodzone taśmą ostrzegawczą bądź ogrodzone.
- ogrodzić tymczasowo, zabezpieczając przed dostępem osób postronnych oraz w widocznych miejscach umieścić właściwe tablice ostrzegawcze, informujące o zakazie wstępu na wydzielony teren i pracach budowlanych na wysokości dachu.
- w pomieszczeniu socjalnym należy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji.
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonego w tym zakresie pracownika.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- osoba kierująca robotami obowiązana jest zapewnić ochronę obiektów budowlanych i urządzeń technicznych przed gromadzeniem się ładunków i wyładowaniami elektryczności statycznej stwarzającymi zagrożenia w środowisku pracy.
- Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie
- materiały niebezpieczne należy przechowywać w miejscach i opakowaniach przeznaczonych do tego celu i odpowiednio oznakowanych
- w czasie transportu, składowania i stosowania materiałów niebezpiecznych należy stosować odpowiednie środki ochrony zbiorowej i indywidualnej chroniące pracowników przed szkodliwym lub niebezpiecznym działaniem tych materiałów.
- Pomieszczenia, środki transportu, zbiorniki i opakowania, w których są stosowane, przemieszczane lub przechowywane materiały niebezpieczne powinny być odpowiednie do właściwości tych materiałów.
- Pakowanie, składowanie, załadunek i transport materiałów niebezpiecznych z innymi materiałami stwarzającymi dodatkowe zagrożenie na skutek

wzajemnego oddziaływania tych materiałów w przypadku uszkodzenia opakowania jest niedopuszczalne.

8. Uwagi

- a. wszelkie zmiany i odstępstwa od rozwiązań zawartych w projekcie, dla realizacji którego opracowana jest niniejsza informacja, możliwe są wyłącznie za zgodą jego autora, a ich wykonanie może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego pozwolenia, w formie decyzji właściwego organu administracji.
- b. Wszystkie materiały użyte do realizacji robót muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i prawem budowlanym
- c. Przy realizacji przebudowy należy zachować warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz warunki BHP jakie obowiązują w budownictwie
- d. Pracownicy wykonujący wszystkie prace budowlane powinni być przeszkoleni w zakresie BHP, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie
- e. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zgodnie ze sztuką budowlaną