

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003 r.

**NAZWA I ADRES
INWESTYCJI:** **Modernizacja budynku Akademii Muzycznej
im. Feliksa Nowowiejskiego
przy ul. Gdańskiej 20 w Bydgoszczy dla celów
dydaktyczno – widowiskowo – koncertowych**

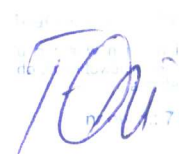
LOKALIZACJA: BYDGOSZCZ,
DZIAŁKA NR EWID. 25/1
ARK. MAPY 321_0131.0133
OBRĘB 130

INWESTOR: AKADEMIA MUZYCZNA IM. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO
UL. SŁOWACKIEGO 7
85-008 BYDGOSZCZ

PROJEKTANCI: ULTRA ARCHITECTS
UL. WOŻNA 11/4
61-777 POZNAŃ
TEL. (0-61)8519667

BRANŻA: **ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

informację w zakresie architektury sporządził:
mgr inż. arch. Tomasz Osieglowski


Tomasz Osieglowski
mgr inż. arch. w specjalności
projektowania i nadzoru
budowlanego
nr uprawnień: 711-3-0000-3

informację w zakresie konstrukcji sporządził:
mgr inż. Piotr Kusz


Piotr Kusz
mgr inż. w specjalności
konstrukcyjnej
nr uprawnień: 711-3-0000-3

BYDGOSZCZ, 12 GRUDNIA 2007 r.

Część opisowa

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego:

Roboty budowlane będą polegały na kompleksowej modernizacji i przebudowie budynku Akademii Muzycznej im. Feliksa Nowowiejskiego przy ul. Gdańskiej 20 w Bydgoszczy.

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

Na działce znajduje się zabytkowy budynek Akademii Muzycznej, którego dotyczą roboty budowlane. Jest to obiekt wolnostojący z dobudowanym od Wschodu skrzydłem współczesnej zabudowy. Planowana inwestycja nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu.

3. Elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie nie istnieją większe zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi. Wykonując roboty budowlane postępować zgodnie z zasadami BHP.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

Istnieje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania następujących prac:

- wymiana stolarki okiennej oraz prowadzenie niezbędnych prac murowych dla osadzenia nowych okien – niebezpieczeństwo upadku z wysokości, niebezpieczeństwo spadania z wysokości wbudowywanych materiałów budowlanych i narzędzi, niebezpieczeństwo uderzenia spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy obiekcie budowlanym.
- roboty powinny być prowadzone zgodnie z posiadaną dokumentacją projektową budowlaną i wykonawczą
- każdorazowo podczas prowadzenia prac należy bezwzględnie przed rozpoczęciem tych prac dokonywać zabezpieczeń konstrukcji nośnych za pomocą podpór lub wsporników pod okiem osoby o właściwych kwalifikacjach zawodowych w tym zakresie.
- wykonywanie prac od placów publicznych i ulic wiąże się z zagrożeniem dla przechodniów i osób postronnych. Rejon wykonywanych prac należy czytelnie wydzielić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, przechodniów.
- w związku ze stosowaniem zaawansowanych technologicznie środków chemicznych w razie potrzeby należy stosować sprzęt ochronny (oczy, drogi oddechowe, rękawice i inne) celem zabezpieczenia zdrowia pracowników i osób postronnych – ściśle wg instrukcji wytycznych dostawcy systemu
- W przypadku wykonywania robót na wysokości powyżej 1m, prac na rusztowaniach i podestach roboczych, należy stosować następujące środki bezpieczeństwa:
- na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1.0 m nad poziomem podłogi lub ziemi powinny być instalowane balustrady
- przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2 m należy w szczególności zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowisk pracy, zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią ich wytrzymałość, dokonać odbioru technicznego

- należy zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu ochronnego
- przed rozpoczęciem montażu należy wyznaczyć i wygrodzić strefy niebezpieczne, rozstawić w widocznym miejscu tablice ostrzegawcze

Należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną wokół terenu budowy oraz umieścić napisy ostrzegawcze. Wejście do budynku od strony północnej zadaszyć. Należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpiecznego przejścia osobom postronnym korzystającym z chodnika wzdłuż ul. Gdańskiej.

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

5.1. Przy wykonywaniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych.

(DZ.U. nr 47, poz. 401, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie).

5.2. Przy wykonywaniu prac na rusztowaniach wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w.

(Dz. U. nr 47, poz. 401, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze).

5.3. Przy wykonywaniu prac na wysokościach powyżej 1m nad podłogą lub ziemią – wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.

(DZ.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 Roboty na wysokościach).

5.4. Przy wykonywaniu prac rozbiórkowych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w.

(Dz. U. nr 47, poz. 401, rozdział 18 Roboty rozbiórkowe).

5.5. Przy organizacji robót należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

(Dz. U. z 2003r nr 169 poz. 1650, w szczególności rozdział 6 – Prace szczególnie niebezpieczne).

Instruktaż powinien określać przede wszystkim:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- 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 niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac osoba kierująca robotami powinna poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na terenie budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

6.2. W pomieszczeniu socjalnym jw. umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6.3. Telefon umieścić w pomieszczeniu socjalnym jw.

6.4. Kaski ochronne, pasy i liny zabezpieczające umieścić w pomieszczeniu socjalnym jw.

6.5. Ogrodzenie terenu budowy oddzielające plac budowy od ciągu pieszego wykonać o wysokości min. 1,5 m.

6.6. Rozmieścić tablice ostrzegawcze i wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

6.7. Dokumentacja budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych należy przechowywać w pomieszczeniu kierownika budowy.

informację w zakresie architektury opracował:
mgr inż. arch. Tomasz Osieglowski

informację w zakresie konstrukcji opracował:
mgr inż. Piotr Kusz

mgr inż. Tomasz Osieglowski
Wydział Budowlany
Instytut Techniczny
nr tel.: 71 3 33 33 33

mgr inż. Piotr Kusz
Uprawnienia budowlane
bez ograniczeń w zakresie
konstrukcji
nr świad.: W 81 000 000