

SOUND & SPACE ROBERT LEBIODA

TEMAT:	Miejska sala koncertowo-audiowizualna w budynku w Pile przy ul. Dąbrowskiego 8 – rozbudowa i przebudowa istniejącej sali kinowej na salę koncertowo – audiowizualną wraz z uzupełnieniem programu o funkcje garderoby, pomieszczeń techniczno – sanitarnych i gastronomi, rozbudowa budynku o zewnętrzny taras, zmian elewacji części parterowej, zmiana zagospodarowania terenu w zakresie placu wejściowego, remont nawierzchni parkingowej.
OBIEKT:	MIEJSKA SALA KONCERTOWO – AUDIOWIZUALNA W BUDYNKU W PILE PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 8
ADRES:	Ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła
NUMERY DZIAŁEK:	21/20, 21/19, 21/14, 32/1, 31/1, 30, 29, 28/7
INWESTOR:	Gmina Piła
ADRES:	64-920 Piła, pl. Staszica 10
PROJEKTANT:	SOUND & SPACE Rober Lebioda
ADRES:	ul. Biegańskiego 61A, 60-682 Poznań

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PAŹDZIERNIK 2012

Projekt rozbiórek w związku z zamierzeniem inwestycyjnym pn. „Miejska sala koncertowo-audiowizualnej w budynku w Pile przy ul. Dąbrowskiego 8 – rozbudowa i przebudowa istniejącej sali kinowej na salę koncertowo – audiowizualną wraz z uzupełnieniem programu o funkcje garderoby, pomieszczeń techniczno – sanitarnych i gastronomi, rozbudowa budynku o zewnętrzny taras, zmian elewacji części parterowej, zmiana zagospodarowania terenu w zakresie placu wejściowego, remont nawierzchni parkingowej”.

a) Zakres robót:

- demontaż wyposażenia
- demontaż okładzin wewnętrznych ścian stropów i posadzek
- demontaż obudowy sufitu na sali kinowej
- demontaż konstrukcji stalowej sufitu (z wyłączenie konstrukcji nośnej dachu)
- demontaż części wyposażenia instalacyjnego

b) prace przewidziane do wykonania jednoetapowo

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowej działce znajduje się tylko przedmiotowy budynek.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- demontaż elementów na wysokości ponad 5,00m
- roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m.
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań

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

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów bhp przez osobę uprawnioną w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp.),
- c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywanych robót szczególnie niebezpiecznych.

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

1. szkolenie informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
2. oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc grożących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
3. oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
4. ogrodzenie placu budowy (wys. Min. 1,5 m), oznakowanie tablicami informacyjno-ostrzegawczymi i oświetlenie
5. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
6. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
7. bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
8. czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
9. umieścić wykaz telefonów i adresów najbliższych punktów: pogotowia, straży pożarnej, policji i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
10. zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika
11. w pomieszczeniu socjalnym umieścić środki ppoż., ochrone, pasy i liny do pracy na wysokościach