

Projekt Technologiczny
Systemu Elektroakustycznego
Domu Kultury "SOKOLNIA"
etap I, II i III

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Inwestor: Miejskie Centrum Kultury
41-407 Imielin
ul. Imielińska 92

Opracował: mgr inż. Wojciech Zieliński

Gliwice, luty 2016

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zakresem zamierzenia budowlanego jest projekt technologiczny systemów audiowizualnych teatru, etap I i II.

Z zakres elektrycznych niskonapięciowych robót budowlanych wchodzi:

- instalacja systemu głośnikowego wraz z akcesoriami oraz systemów bezprzewodowych, tj. wykonanie okablowania i montaż urządzeń nagłośnieniowych wraz z zasilaniem urządzeń.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Cały zakres robót obejmuje swoim zasięgiem obiekt: Teatr Ludowy, 31-948 Kraków, os. Teatralne 34.

Przewidywane zagrożenia

Na terenie budowy mogą pojawić się czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia pracowników:

- podczas transportu materiałów,
- podczas rozładunku materiałów,
- podczas prac na wysokościach (na drabinach, rusztowaniach),
- podczas prac instalacyjnych urządzeń zasilanych z sieci 230 VAC oraz zasilanych trójfazowo.

1.3. Metodyka instruktażu stanowiskowego

Prace na wysokości powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem osoby uprawnionej zgodnie ze „Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót”. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie oraz być wyposażeni w kaski ochronne oraz inny sprzęt zabezpieczający.

1.4. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu terenu

W celu uniknięcia zagrożenia, teren objęty pracami zostanie w odpowiedni sposób zabezpieczony i wygradzony białą – czerwoną taśmą na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu, oraz oznakowany tablicami ostrzegawczymi.

Należy wygrodzić i oznakować strefy gromadzenia i usuwania odpadów.

1.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom i zagrożeniom zdrowia

Wszyscy pracownicy będą posiadali sprzęt ochrony osobistej – kaski, rękawice, okulary, sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.

Wszystkie narzędzia i urządzenia wykorzystywane w czasie robót budowlanych muszą posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób ich użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Na terenie robót budowlanych musi znajdować się przenośna apteczka pierwszej pomocy. W razie wypadku kierownictwo budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i zapewni transport do punktu pierwszej pomocy.

Roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie obowiązku stosowania niektórych Norm Polskich dotyczących Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Dz. U. Nr 148 p. 974).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia **Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**.