

KOD: 3691212/2

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

**Projekt adaptacji zabytkowego kotła
w budynku Centrum Sztuki „Elektrownia”
przy ul. Kopernika 1 w Radomiu do celów
muzealnych – część elektryczna**

Inwestor: Mazowieckie Centrum Sztuki Współczesnej
„Elektrownia” w Radomiu

Projektował:	<p>INWESTPROJEKT RADOM <i>inż. JAN SZCZEPANIAK</i> Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 106/76</p>
--------------	---

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest wykonania instalacji elektrycznych wraz z rozdzielnicą elektryczną w adaptowanym zabytkowym kotle znajdującym się w budynku Centrum Sztuki przy ul. Kopernika 1 w Radomiu.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE W CZASIE REALIZACJI INWESTYCJI

- porażenie prądem elektrycznym
- upadek pracownika z wysokości

3. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH

- przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy będą uczestniczyli w instruktażach BHP na temat sposobu realizacji tych robót, wymaganych sposobów postępowania, zakresu wymaganych osłon osobistych
- pracownicy zostaną zapoznani i potwierdzą własnym podpisem instruktaż związany z tzw. "ryzykiem zawodowym" na stanowisku pracy
- instruktaże będą prowadzone przez kierownika lub mistrza budowy

4. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- szkolenia BHP i p.poż
- zaopatrzenie w sprzęt BHP i p.poż
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego
- drogi i ciągi komunikacji pieszej utrzymywać w należyтым porządku z zapewnieniem odpowiedniego oświetlenia
- roboty prowadzić w stanie beznapięciowym
- roboty na wysokości prowadzić zgodnie z zatwierdzoną technologią robót przy użyciu sprzętu ochronnego (szelki bezpieczeństwa)
- w trakcie wykonywania prac instalatorskich pracownicy winni używać narzędzi

atestowanych, nie uszkodzonych, sprzęt ochronny należy przechowywać w osobnych torbach lub przegrodach

- do prac szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć kierującego zespołem, posiadającego doświadczenie i stosowne upoważnienia energetyczne

opracował: