

**INFORMACJA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA NA TERENIE BUDOWY**

**TEMAT:**

**PRZEBUDOWA KOTŁOWNI  
ORAZ INSTALACJE WEWNĘTRZNE: CO, CWU, GAZOWA, ZW**

**ADRES:**

**DOM DZIECKA**

UL. Główna 44, Lubin  
72-500 Międzyzdroje  
Dz. nr: 67/3, Obręb: Lubin

**INWESTOR:**

**GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE**

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

**PROJEKTANT:**

**mgr inż. arch. Czesław Złotnik, upr. Nr 137/Sz/87**  
ul. Grota Roweckiego 4A/7, 71-297 Szczecin

grudzień 2009

## 1. ZAKRES PRAC

- Obniżenie posadzki w części istniejącej kotłowni.
- Wydzielenie pomieszczenia technicznego (pomieszczenie kotła).
- Wykonanie prac przystosowujących pomieszczenie techniczne do nowego systemu grzewczego.
- Przebudowa schodów wewnętrznych.
- Obniżenie poziomu posadzki podestu przed wejściem do kotłowni.
- Wymiana drzwi wejściowych i montaż drzwi wewnętrznych do pomieszczenia technicznego.
- Przebudowa schodów zewnętrznych
- Montaż zadaszenia nad wejściem do kotłowni.
- Wykonanie w budynku wewnętrznej instalacji: gazowej
- Wymiana instalacji co i cw.
- Wykonanie nowej instalacji elektrycznej w pomieszczeniach piwnicy.
- Prace wykończeniowe.

## 2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

- Przy budynku składowane będą czasowo materiały rozbiórkowe.

## 3. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ:

Przy realizacji prac należy zwrócić szczególną uwagę na niebezpieczeństwa:

- Obsunięcie ściany podczas podbijania fundamentów.
- Uszkodzenia oczu i twarzy przez kawałki zbijanego betonu.
- Porażenia prądem podczas robót związanych z obsługą urządzeń elektrycznych.

## 4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW:

W zatrudnieni na budowie pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie oraz winni zostać przeszkoleni w zakresie BHP na stanowisku pracy.

## 5. ORGANIZACJA BUDOWY.

- Remontowany budynek należy zabezpieczyć w zakresie niezbędnym dla zapewnienia bezpieczeństwa urządzeń, sprzętu oraz przed wstępem osób nie powołanych, w trakcie prowadzonych robót.
- wyznaczyć miejsca dla składowania materiałów zgodnie z instrukcją producenta,
- roboty związane z obsługą i naprawą urządzeń elektrycznych, winne być wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- skrzynki rozdzielcze prądu i kable zasilające urządzenia winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich,
- potrzeby sanitarne, higieniczne i socjalne zabezpieczyć w istniejących pomieszczeniach budynku.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Należy wydzielić trasy dostawy materiałów i sprzętu na budowę oraz miejsce ich składowania.
- Teren budowy należy wygrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych
- Ustawione na całej długości ścian rusztowania należy obłożyć siatką zabezpieczającą.
- Należy ustawić kontener na gruz i odpady budowlane, które następnie należy przekazać do utylizacji firmie z odpowiednią koncesją.
- Pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia z bhp, obejmujące zakres wykonywanych robót,
- Pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne, do wykonywanych robót używać materiałów atestowanych.

## 7. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW.

- Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania,
- Pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste w zależności do potrzeb i wykonywanych robót,
- Pracownicy winni stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót,
- Przy odległości nie większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna znajdować się przenośna apteczka,
- Na budowie powinien znajdować się dostępny dla wszystkich aparat telefoniczny z wykazem telefonów alarmowych, policji, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej.

OPRACOWAŁA:

