

KLIMA PROJEKT

ul. Oriona 34, 80-299 Gdańsk

tel. 58 762 81 60, e-mail: biuro@klima-projekt.pl

www.klima-projekt.pl

INFORMACJA BIOZ

| | |
|---|--|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80-808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714 |
| Inwestor: | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk |
| Branża: | INSTALACJA CO |
| Projektant: | mgr inż. Dariusz Wierzbowski nr upr. POM/0284/PWBS/15 |
| Data opracowania: | kwiecień 2019 r. |

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BIOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz. 414, z 1994r., z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126, z 2003r.).
- Warunków technicznych wykonania i odbioru robót
- Obowiązujących w tym zakresie norm i przepisy

Informacja BIOZ zawiera:

1. Zakres robót.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.
5. Szkolenia pracowników.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Ad.1 Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- demontaż istniejących instalacji ogrzewania
- dostawa i transport materiałów
- roboty montażowo-instalacyjne instalacji ogrzewania
- montaż urządzeń np. grzejników
- roboty porządkowe
- montaż instalacji AKiP, uruchomienie, pomiary i próby

Ad.2 Obiekt jest budynkiem istniejącym wyposażonym w instalacje wentylacji, wod-kan, ogrzewania, gazu ziemnego, instalacje elektryczne i telekomunikacyjne.

Ad.3 i 4 Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- zagrożenia przy dostawie i transporcie materiałów i urządzeń
- zagrożenia przy pracach montażowych na wysokości
- zagrożenia przy pracach na rusztowaniu i drabinach
- zagrożenia przy pracach w pobliżu napięcia elektrycznego
- zagrożenia przy wykonywaniu pracy przy pomocy elektronarzędzi
- zagrożenia przy pracach spawalniczych

Ad.5 Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-montażowych muszą posiadać szkolenie okresowe oraz przejść instruktaż stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem wykonywanych robót budowlano-instalacyjnych i montażowych. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie właściwe do rodzaju wykonywanej pracy. Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne w tym m.in.:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 180, poz. 1860, z 2004r., z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401, z 2003r.)

- Rozporządzenie Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844, z 1997r. z późniejszymi zmianami.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. nr 40, poz. 470, z 2000r.)

Podczas szkolenia należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna itp. Przedstawienie metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

W dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z wykonanych kontroli oraz wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp.

Ad.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach
- prace szczególnie niebezpieczne należy wykonywać pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy lub robót, mistrza lub brygadzysty
- pracownicy powinni posiadać odzież i obuwie ochronne, nosić kaski ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości używać odpowiednich zabezpieczeń (prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem szelek zabezpieczających
- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia
- stosować tylko sprawne elektronarzędzia
- przy spawaniu wydzielić i zabezpieczyć stanowisko, usunąć materiały łatwopalne,
- utrzymywać porządek na stanowisku pracy
- zabezpieczyć oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych

Projektant:
mgr inż. Dariusz Wierzbowski
nr upr. POM/0284/PWBS/15