

Tytuł opracowania

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA
REMONT DACHU BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNYCH I GOSPODARKI
ŻYWNOŚCIOWEJ im. Wł. St. Reymonta

na terenie działki nr 250/68
(jedn. ew. 146301_1M. Radom, obręb 0010 Kaptur)
zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Uniwersyteckiej 6

IX KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Inwestor:

**Zespół Szkół Agrotechnicznych
i Gospodarki Żywnościowej**

26-600 Radom
ul. Uniwersytecka 6

Jednostka projektowa:

Pracownia Projektowa
arch. Maciej Psyk

ul. Lazurowa 36
26-612 Radom

Informację BIOZ sporządził:

Radom, lipiec 2020r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót budowlanych.

Przedmiotem inwestycji jest **remont dachu budynku ZSAIGŻ w Radomiu**, na działce o **nr ew. 250/68**, obręb 0010 Kaptur, położonej w Radomiu przy ul. Uniwersyteckiej 6, gmina Radom, woj. mazowieckie.

Inwestycja polega na:

- remoncie w zakresie robót ogólnobudowlanych:
 - demontaż obróbek blacharskich, rur spustowych, rynien, masztów stalowych,
 - demontaż pokrycia dachu z papy,
 - demontaż warstwy ocieplającej dachu,
 - rozbiórka kominów murowanych do poziomu stropu nad ostatnią kondygnacją,
 - wymurowanie nowych kominów,
 - wykonanie wyprawy tynkarskiej na kominach i istniejących ogniomurach,
 - wykonanie konstrukcji nowych okapów,
 - wykonanie nowego ocieplenia połaci dachowych,
 - wykonanie nowego pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej,
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich,
 - montaż stalowych drabin dachowych,
- remoncie w zakresie robót instalacyjnych:
 - demontaż istniejącej oraz wykonanie nowej instalacji odgromowej (wg opracowania branżowego),

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Prace remontowe będą prowadzone w przedmiotowym budynku szkolnym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Dla przedmiotowej inwestycji żadne elementy zagospodarowania terenu nie ulegną zmianie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Na każdym etapie prowadzenia inwestycji mogą wystąpić zagrożenia w zakresie bezpieczeństwa ludzi.

Podczas prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek pracownika podczas wykonywania prac na wysokości (rozbiórka komina murowanego, rozbiórka pokryć dachowych),
- upadek przedmiotów i materiałów na teren wykonywania prac.

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą być prace wykonywane przy użyciu substancji chemicznych, np. układanie papy termozgrzewalnej.

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

Kierownik budowy jest obowiązany przeszkolić pracowników w zakresie przepisów BHP, w

szczegółności przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych, mogących być zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem kierownika budowy, przestrzegając przepisów BHP:

- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualną książeczkę zdrowia,
- pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież roboczą i ochronną (ubranie, obuwie robocze, kaski ochronne) zgodnie z obowiązującym prawem,
- kierownik budowy jest obowiązany przeszkolić pracowników w zakresie przepisów BHP,
- teren prowadzonych prac modernizacyjnych musi być ogrodzony i oznakowany tak, aby na teren wykonywania robót nie miały wstępu osoby postronne,
- teren prowadzonych prac modernizacyjnych musi być zaopatrzony w sprzęt gaśniczy, w ilości oraz rozmieszczeniu zgodnym z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych,
- na placu budowy powinno być wydzielone miejsce na tymczasowe składowiska materiałów,
- przejścia oraz strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi bądź zakazu,
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Prace należy prowadzić zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

(Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.)