

# INFORMACJA BIOZ

## w sprawie docieplenia ścian zewnętrznych budynku mieszkalnego wielorodzinnego

na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

NAZWA INWESTYCJI	Docieplenie ścian zewnętrznych budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
ADRES INWESTYCJI	ul. Aleja Wolności 71 Województwo:	67-200 Głogów Dolnośląskie
	Obręb:	II Matejki
INWESTOR	Nr działki: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Aleja Wolności 71	118  67-200 Głogów

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Wojtowicz upr. bud. Nr 121/94/Lw ul. Powstańców 13/4 67-200 Głogów	Data i podpis  23.07.2016r.
---	-----------------------------------

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### I. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych
- 4) PROJEKT BUDOWY - „Docieplenie ścian zewnętrznych budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Aleja Wolności 71 w Głogowie”
- 5) Wykonawcę budowlanego obowiązuje też Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### II. Zakres robót

- 6) zakres robót obejmuje roboty budowlane w zakresie:
  - montażu rusztowań
  - demontażu obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych
  - docieplenia ścian zewnętrznych płytami styropianowymi
  - wymiana okienek piwnicznych
  - montaż zadaszeń nad wejściami do budynku z lekkich konstrukcji aluminiowych
  - remont schodów i podestu wejściowego od strony wschodniej

- demontaż i ponowny montaż rur spustowych

### **III. Część opisowa**

Niniejsza informacja została sporządzona w nawiązaniu do obowiązujących aktów prawnych 1, 2 i 3. W trakcie realizacji zamierzenia budowlanego będącego przedmiotem opracowania mogą wystąpić roboty budowlane, których charakter stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu przepisów pkt. 1 i 2 i dlatego wymagane jest sporządzanie planu „BiOZ”. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- praca na wysokości przy dociepleniu ścian
- upadku z wysokości powyżej 5 m
- upadku narzędzi lub materiałów z pomostów roboczych
- uderzenie ciężkimi przedmiotami
- porażenia prądem przy używaniu elektronarzędzi

### **IV. Wytyczne prowadzenia robót budowlanych**

#### **1. Zabezpieczenie placu budowy i miejsc wykonywania robót budowlanych:**

- teren budowy należy ogrodzić trwale w sposób uniemożliwiający dostęp osobom trzecim, bramy wjazdowe zamykane
- teren na którym prowadzone będą prace oznakować tablicami informacyjnymi o możliwym zagrożeniu przy wykonywaniu prac na wysokościach
- prace na wysokościach mogą wykonywać tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia do pracy na wysokościach
- wejścia do budynku na którym prowadzone są prace na wysokościach zabezpieczyć zadaszeniami

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

W planowanej inwestycji planuje się roboty podczas których mogą wystąpić zagrożenia, m.in:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m.

Prace, a w szczególności roboty dociepleniowe, będą wymagać szczególnej precyzji, będą czasochłonne, stąd należy zwrócić uwagę na optymalne urządzenie stanowisk pracy na rusztowaniach.

W celu zabezpieczenia należytego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia (wejścia do budynku, składowanie materiałów budowlanych) należy wykonać zadaszenia oraz wygrodzenie terenu w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

#### **3. Uwagi końcowe:**

- roboty budowlane zlecić specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie kwalifikacje
- przestrzegać przepisy BHP
- używać materiały i środki posiadające atesty i aprobaty techniczne

Kierownik budowy powinien:

- wdrożyć plan BiOZ oraz procedury BHP na terenie budowy
- upewnić się, że prace wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi
- nadzorować, aby do miejsc pracy dostęp miały tylko osoby upoważnione i mające strój ochronny stosowny do wykonywanej pracy
- prowadzić listę osób uczestniczących w szkoleniu BHP wraz z datą szkolenia
- prowadzić kontrolę wszystkich miejsc pracy na terenie budowy pod względem bezpieczeństwa przynajmniej raz dziennie
- dopilnować, aby deskowania i rusztowania były wznoszone, modyfikowane i zdejmowane przez osoby wykwalifikowane. Należy kontrolować rusztowania i deskowania pod względem BHP a protokoły z tych kontroli przechowywać na budowie

- przestrzegać przepisów BHP określonych w rozporządzeniu
- wyposażyć pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej jak: kaski, gogle, obuwie, rękawice, pasy ochronne.
- Sprzęt oraz elektronarzędzia winny być sprawne i posiadać znak bezpieczeństwa ich użytkowania.

opracował