

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego: **ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY
BUDYNKU DOMU STUDENTA W PIŁE**

Adres: **64-920 Piła ul. Żeromskiego14**

Identyfikator geodezyjny działki: 301901_1.0019.1311/1

Dane inwestora: Akademia Nauk Stosowanych
im. Stanisława Staszica w Piłe
64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

Biuro Projektów: Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej „DOMPIL” w Piłe
64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Dane projektanta: mgr inż. Tomasz Zasada
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
numer upr. UAN-8345/910/85
64-920 Piła ul. Brzozowa 41

Data opracowania: listopad 2022r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DLA INWESTYCJI
ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENTA
W PILE
64-920 Piła, ul. Żeromskiego 14, działka nr 1311/1**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie inwestora
2. Wizja lokalna w terenie.
3. Inwentaryzacja obiektu
4. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania i wykonawstwa

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zamierzenia inwestycyjnego rozbiórka komina murowanego wolno stojącego przy budynku Domu Studenta w Pile w Pile przy ul. Żeromskiego 14.

3. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Zakres robót obejmować będzie:

1. Rozbiórka komina murowanego,
2. Roboty remontowe fragmentu elewacji budynku w miejscu odsłoniętym po wyburzeniu komina.

4. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Nie przewiduje się etapowania planowanych robót. Rozbiórka obiektu stanowić będzie jedno zadanie inwestycyjne.

5. ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu:

1. Budynek Domu Studenta, składający się z segmentu mieszkalnego, stołówki i łącznika.
2. Komin murowany usytuowany przy ścianie segmentu stołówki.
3. Inne elementy zagospodarowania terenu: utwardzenie, ogrodzenie, uzbrojenie podziemne.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zadanie inwestycyjne obejmuje rozbiórkę istniejącego komina. Teren po rozbiórce zostanie uporządkowany, zakłada się nawiezenie ziemi roślinnej i wysiew trawy.

7. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Czynnikiem niekorzystnym jest to, że roboty budowlane prowadzone będą w sąsiedztwie czynnych obiektów. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy liczyć się z wynikającymi z tego faktu utrudnieniami. Wiązać się to będzie z koniecznością wydzielenia i oznakowania stref niebezpiecznych w bezpośrednim otoczeniu oraz okresowego wyłączenia z użytkowania.

Na wszystkich etapach organizację prac budowlanych należy koordynować z odpowiednimi służbami inwestora.

8. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewiduje się prowadzenie następujących rodzajów robót, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r, poz. 1125), kwalifikują się do stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. Wykonywanie robót na wysokościach, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0m (roboty rozbiórkowe).

9. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

1. Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.

2. Przed skierowaniem pracowników na miejsce pracy na terenie budowy należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót. Obowiązek zapewnienia szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.

10. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

1. Z uwagi na to, że prowadzone będą rodzaje robót budowlanych, które zaliczają się do stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa, zgodnie z art.21a ustawy z dn. 07.07.1994r Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r, poz.2351) należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Miejsce prowadzenia robót należy odgrodzić, tak by uniemożliwić dostęp osób postronnych,

3. W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy,

4. Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych,

5. Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadków.

6. Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

7. Z uwagi na fakt, że prace budowlane odbywać się będą w sąsiedztwie czynnych obiektów organizację robót należy na wszystkich etapach koordynować ze służbami technicznymi i służbami BHP inwestora.

opracował:

mgr inż. Tomasz Zasada