

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- OBIEKT:** Przebudowa Domu Studenta
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica
- STADIUM:** Projekt budowlany
- ADRES:** Piła, ul. Żeromskiego 14
- NR DZIAŁEK:** 1311/1, obręb, obręb Piła 0011,
jednostka ewidencyjna 301901_1 Piła
- INWESTOR:** Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile
64-920 Piła, ul. Podchorążych 10
- BRANŻA:** Organizacja budowy
- OPRACOWAŁ :** mgr inż. Tomasz Zasada – uprawnienia do
projektowania w specjalności konstrukcyjno
budowlanej bez ograniczeń,
Nr uprawnień UAN 8345/910/85

Piła, kwiecień 2021 r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DLA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO
PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PILE
Piła ul. Żeromskiego 14, działka nr 1311/1**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa o prace projektowe,
2. Projekt budowlany dotyczący planowanego zamierzenia inwestycyjnego,
3. Wizja lokalna w terenie,
4. Obowiązujące przepisy i zasady wiedzy technicznej.

2. DANE O INWESTYCJI

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2.1. Nazwa obiektu: | Dom Studenta Państwowej Uczelni
Stanisława Staszica w Pile |
| 2.2. Adres: | Piła, ul. Żeromskiego 14 |
| 2.3. Numery ewidencyjne działek: | 1311/1, obręb, obręb Piła 0019,
jednostka ewidencyjna 301901_1 Piła |
| 2.4. Inwestor: | Państwowa Uczelnia Stanisława
Staszica w Pile
64-920 Piła, ul. Podchorążych 10 |
| 2.5. Biuro Projektów: | Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej
„DOMPIL” w Pile
64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33 |

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zamierzenia inwestycyjnego – przebudowa budynku Domu Studenckiego Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa i zakup wyposażenia budynku Domu Studenckiego Państwowej Uczelni Stanisława Staszica”.

4. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA INWESTYCJNEGO

W ramach projektowanego zadania inwestycyjnego wykonana zostanie przebudowa części budynku Domu Studenta w celu dostosowania do wymogów sanitarnych związanych z epidemią COVID-19.

Zakres planowanej przebudowy obejmować będzie:

1. Na parterze – pokoje mieszkańców Domu Studenta, kuchnia, pralnio-suszarnia, hol, przedsionek, korytarz i pomieszczenia portierni, 2 pokoje administracyjne, WC.
2. Na I piętrze – 2 pomieszczenia, kuchnia i suszarnia.
3. Na II piętrze – 2 pomieszczenia, kuchnia i suszarnia.
4. Na III piętrze – 2 pomieszczenia, kuchnia i suszarnia oraz remont 9 węzłów sanitarnych.

5. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Nie przewiduje się etapowania planowanej inwestycji. Obiekt stanowić będzie jedno zadanie inwestycyjne. Zakładana kolejność robót:

1. Przygotowanie placu budowy,
2. Roboty budowlane związane z planowaną przebudową,
3. Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach.

6. ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na w budynku Domu Studenckiego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej. Jest to teren obecnie zabudowany i zagospodarowany. Na działce znajduje się jeden budynek, tj. dom studencki ze stołówką.

Planowane roboty odbywać się będą w istniejącym budynku, w segmencie pełniącym funkcje mieszkalną.

7. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Czynnikiem niekorzystnym jest to, że roboty budowlane prowadzone będą w czynnym obiekcie. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy liczyć się z wynikającymi z tego faktu utrudnieniami, zwłaszcza podczas prowadzenia robót na dachu budynku. Wiązać się to będzie z koniecznością wydzielenia i oznakowania stref niebezpiecznych w bezpośrednim otoczeniu oraz okresowego wyłączenia z użytkowania.

Inne elementy zagospodarowania na terenie kampusu uczelni znajdują się w oddaleniu i nie będą powodować dodatkowych zagrożeń.

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. z 2003r, poz. 1126), 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 montażowe na elewacjach budynku związane z montażem urządzeń wentylacyjnych).

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 NIE-BEZPIECZEŃSTWOM

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. Nr 207 z 2003r, poz.2016, z późniejszymi zmianami) 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 czynnym obiekcie organizację robót należy na wszystkich etapach koordynować ze służbami technicznymi i służbami BHP inwestora.

opracował:

mgr inż. Tomasz Zasada