

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

- OBIEKT:** **Przebudowa w zakresie dostosowania do ochrony
Przeciwpożarowej Budynku D
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica**
- STADIUM:** Projekt budowlany
- ADRES:** Piła, ul. Podchorążych 10
- NR DZIAŁEK:** 319, obręb, obręb Piła 0015,
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, sierpień 2021 r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DLA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU „D”
PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PILE
Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319**

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: | Budynek „D” Państwowej Uczelni
Stanisława Staszica w Pile |
| 2.2. Adres: | Piła, ul. Podchorążych 10 |
| 2.3. Numery ewidencyjne działek: | 319, obręb, obręb Piła 0015,
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 w zakresie dostosowania do ochrony przeciwpożarowej budynku D Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Pile”.

4. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA INWESTYCyjNEGO

Planowana inwestycja obejmować będzie przystosowanie obiektu do obecnie obowiązujących przepisów budowlanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej obiektu. Zakres projektowanych prac obejmować będzie w szczególności: wykonanie przegród pożarowych (ścianki i przepierzenia typu działowego), wymiana części okien na klatkach schodowych, wymiana hydrantów i przebudowa zasilania w wodę, modernizacja oświetlenia awaryjnego, inne roboty wykończeniowe.

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 dydaktyczno-administracyjnym B na terenie kampusu PUSS w Pile. Jest to teren obecnie zabudowany i zagospodarowany. Planowane roboty odbywać się będą wyłącznie w istniejącym budynku.

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.

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 2020r, poz.1333, 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