



Nazwa zamierzenia budowlanego

**Remont elewacji obejmujący środkowy pseudoryzalit fasady budynku  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego  
przy ulicy W. Sikorskiego 37**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**ul. W. Sikorskiego 37, 70-310 Szczecin  
IX**

Identyfikator działek ewidencyjnych, na których jest usytuowany obiekt budowlany:

**326201\_1.2254.22**

Inwestor i adres inwestora :

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ul. Piastów 48, 70-311 Szczecin**

Tom::

**II / II: DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

**E G Z E M P L A R Z**

NADZORU

URZĘDU

INWESTORA

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### ZAŁĄCZNIKI - str. 3 - 6

L.p.	Załącznik	nr karty	liczba kart
zał. nr 1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie	3	3
zał. nr 2	Decyzja Prezydenta Miast Szczecin w/s prowadzenia prac konserwatorskich	6	1

## ZAŁĄCZNIK nr 1

Jednostka projektowa:

Szczecin 02.2024



Nazwa zamierzenia budowlanego

**Remont elewacji obejmujący środkowy pseudoryzalit fasady budynku  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego  
przy ulicy W. Sikorskiego 37**

Adres inwestycji:

**ul. Sikorskiego  
jednostka Szczecin, obręb 2254 Śródmieście, dz. nr 22**

Inwestor i adres inwestora :

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ul. Piastów 48, 70-311 Szczecin**

opracowanie: :

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I  
OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

***Oświadczenie: Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo  
budowlane, obwieszczenie z dnia 7 lipca 2020r. - projektanci i sprawdzający  
oświadczają, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z  
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.***

specjalność / autor

imię i nazwisko / uprawnienia

podpis

architektura  
opracował

**mgr inż. arch. Miłosz STACHERA**  
upr. bud. nr 11/ZPOIA/2005

**E G Z E M P L A R Z**

NADZORU

URZĘDU

INWESTORA

#### **A. Podstawa opracowania**

- a) Remont elewacji obejmujący środkowy pseudoryzalit fasady budynku Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego przy ulicy W. Sikorskiego 37
- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120, Poz. 1126)
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- c) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami)
- d) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1998 nr 148 poz. 974)

#### **B. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego**

##### **ZAKRES ROBÓT**

- a) roboty związane z urządzeniem zaplecza budowy
- b) roboty budowlane

**UWAGA:** Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej

##### **KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

- a) nie projektuje się

#### **C. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- a) budynek uczelni wyższej

#### **D. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- a) nie projektuje się

#### **E. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych**

- a) roboty budowlane – uderzenie ciężkim przedmiotem
- b) praca na wysokości podczas prac na elewacji

Skala zagrożenia mała przy stosowaniu wymaganych zabezpieczeń.

#### **F. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

- a) Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu "bioz", zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- b) Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- c) Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie

objętym planem "bioz" zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.

- d) W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

#### **G. Sposób zapobiegania niebezpieczeństwom**

- a) Przed dopuszczeniem pracowników do robót, zakład zobowiązany jest zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- b) Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- c) Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- d) Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Opracował:  
**mgr inż. arch. Miłosz STACHERA**  
upr. bud. nr 11/ZPOIA/2005