

STRONA TYTUŁOWA

**PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA BUDOWLANA**

Nazwa zamierzenia budowlanego: **PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ
Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ
BIOCHEMII I MIKROBIOLOGII W BUDYNKU A
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PILE**

Adres: **64-920 Piła, ul. Podchorążych 10**

Kategoria obiektu budowlanego: **Kategoria IX – budynek nauki i oświaty**

Identyfikator działki: 301901_1.0015.319

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

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

Data opracowania: marzec 2024r.

PROJEKTANCI	PODPIS, PIECZĘĆ
Branża budowlana mgr inż. Tomasz Zasada upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń - nr upr. UAN-8345/910/85	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Projekt techniczny – branża budowlana

1. Karta tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości projektu	str. 2
3. Oświadczenie projektanta	str. 3
4. Kopie uprawnień budowlanych i zaświadczeń z izby	str. 4 – 6
5. Opis techniczny	str. 7 – 12
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
2. Charakterystyka planowanych robót	
3. Sposób użytkowania oraz program użytkowy	
4. Charakterystyczne parametry obiektu	
5. Opis stanu istniejącego	
6. Wyniki obliczeń statyczno-wytrzymałościowych	
7. Roboty rozbiórkowe	
8. Opis projektowanych elementów	
8.1. Posadzki	
8.2. Wykończenie ścian	
8.3. Sufit podwieszony	
8.4. Stolarka, ślusarka	
8.5. Roboty remontowe na poddaszu	
9. Wyposażenie instalacyjne	
10. Informacja dotycząca ochrony przeciwpożarowej	
11. Wyposażenie sali, aranżacja pomieszczenia	
6. Rysunki	
Rys. 01 – Rzut II pietra – stan istniejący	
Rys. 02 – Rzut II pietra – inwentaryzacja, rozbiórki	
Rys. 03 – Rzut II pietra – stan projektowany	
Rys. 04 – Rzut II pietra – wyposażenie	
Rys. 05 – Przekroje 1 – 1, 2 – 2 – stan projektowany	
Rys. 06 – Zestawienie drzwi	

Piła dn. 29.03.2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023r., poz. 862) oświadczam, że projekt techniczny dla inwestycji

Przebudowa i adaptacja pomieszczeń z przeznaczeniem na Pracownię Biochemii i Mikrobiologii w budynku A Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile przy ul. Podchorążych 10, na działce o identyfikatorze geodezyjnym 301901_1.0015.319,

której inwestorem jest Akademia Nauk Stosowanych im. St. Staszica 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

PROJEKTANT:

– branża budowlana
mgr inż. Tomasz Zasada
nr upr. UAN-8345/910/85