

Rzeszów, 15.08.2018r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą Prawo – Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku Dz. U. 89 z dn. 7 lipca 1994 roku i Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku Dz. U. 93 poz.888 art. 20 ust. 4 o zmianie ustawy – Prawo Budowlane oświadczamy, że opracowany przez nas projekt budowlany:

### **PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "IKAR"**

DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW POŁOŻONY NA DZIAŁCE  
O NR. EWID. 1775/91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI  
wykonany dla POLITECHNIKI RZESZOWSKA, UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### Projekt architektoniczny

Projektant– mgr inż. arch. Igor Babelski

uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr Rz/A-09/04

Sprawdzający– mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz

uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr A-59/89, A-95/91

#### Projekt konstrukcji budowlanych

Projektant– inż. Teresa Wielgosz

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr B-127/88  
(nr ewid.: upr. nr PDK/BO/0153/02)

Sprawdzający– inż. JERZY FURMAN

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr.bud. B-75/84  
(nr ewid.: PDK/BO/0022/02)

#### Projekt instalacji sanitarnych

Projektant– mgr inż. Tomasz WÓJTOWICZ

uprawnienia budowlane - projektant instalacji sanitarnych, specjalność instalacyjno-inżynieryjna, projektant sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr LUB/0001/PWOS/11

Sprawdzający– mgr inż. Janusz MOKRZYCKI

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych upr. nr PDK/0032/POOS/04

#### Projekt instalacji elektrycznych

Projektant– inż. Paweł PIWOWAR

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr E-117/02

Sprawdzający– mgr inż. Bartosz BUDZIK

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr E-217/02