

PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **SPIS TREŚCI:**

#### **TOM I: DOKUMENTACJA FORMALNO – PRAWNA**

- kserokopia uprawnień projektowych
  - kserokopia zaświadczenia wpisu do Izby Architektów
  - oświadczenia projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego
- uprawnienia, wpis do właściwych Izb oraz oświadczenia pozostałych projektantów w właściwych tomach dokumentacji projektowej
- kserokopia informacji Wojewódzkiego Konserwatorskiego Zabytków nr OZKr.5183.1319.2018.KU z dnia 22.06.2018r
  - kserokopia dokumentacji geotechnicznej opracowanej przez dr Jerzego Brzozowskiego z maja 2018r.
  - ekspertyza konstrukcyjna
  - kopia mapy do celów projektowych
  - analiza oddziaływania obiektu
  - analiza alternatywnych źródeł energii
  - informacja BIOZ
  - charakterystyka energetycznej budynku

#### **TOM II: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projekt PZT – architektura

#### **TOM III: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

1. Projekt architektoniczny wraz z częścią instalacji sanitarnych i wentylacji mechanicznej
2. Projekt konstrukcyjny
3. Projekt elektryczny