

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

| | |
|-----------------------|---|
| TEMAT PROJEKTU | Przebudowa budynków dydaktycznych z dostosowaniem do wymagań przeciwpożarowych w ramach zadania inwestycyjnego: „Modernizacja instalacji p-poż. w celu poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej i warunków ewakuacji ludzi w budynkach kampusu PK Czyżyny” |
| LOKALIZACJA | POLITECHNIKA KRAKOWSKA Budynek badawczy F al. Jana Pawła II 37 31-864 KRAKÓW; obręb CZYŻYNY; dz. nr 21/103 |
| INWESTOR | POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków |

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane z 2017 r. (Dz.U. Nr 2016 poz. 1332 jednolity tekst ze zmianami), oświadczam, że:

Niniejszy projekt budowlany sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

| Lp. | AUTOR | BRANŻA | NR UPRAWNIEŃ | DATA I PODPIS |
|-----|---|-------------|------------------|---------------|
| 1. | PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof NOLEPA | elektryczna | OPL/1256/PWBE/16 | |

Kwiecień 2018