

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 dydaktyczny G 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