

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt:	Wykonanie dokumentacji projektowej instalacji sanitarnych i elektrycznych klimatyzacji systemu VRV dla lokalu nr 2 oraz zmodernizowania instalacji elektrycznej wewnętrznej wraz z rozdzielnią główną pod kątem zabezpieczenia mocy elektrycznej dla zasilania klimatyzacji systemu VRV w budynku UJ przy ul. Michałowskiego 9 lokal 2 w Krakowie
Obiekt:	Budynek siedziby Wydawnictwa Uniwersytetu Jagiellońskiego
Adres:	ul. Michałowskiego 9 w Krakowie
Inwestor:	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków
Branża:	Elektryczna
Temat:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Paweł Hamerski Specjalność elektryczna nr MAP/0050/PWBE/19
Sprawdził:	Mgr inż. Piotr Kmietowicz Specjalność elektryczna nr MAP/0043/PBE/16
Jednostka projektowa:	TW Engineers Sp. z o.o. ul. Cystersów 13 31-553 Kraków

Kraków, Styczeń 2024 r.

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.2017r., poz. 1331 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, jako Projektant, że projekt wykonawczy pt.

Projekt elektryczny zasilania instalacji klimatyzacji VRF dla lokalu nr 2

sporządzony w 01.2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Paweł Hamerski	MAP/0050/PWBE/19 Instalacje elektryczna	Kraków, 01.2024 r.
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Piotr Kmiotowicz	MAP/0043/PBE/16 Instalacje elektryczna	Kraków, 01.2024 r.