

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ

OBIEKT: BUDYNEK MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM BIOTECHNOLOGII
UL. GRONOSTAJOWA 7A, 30-387 KRAKÓW,

TEMAT: MODERNIZACJA INSTALACJI WODY DEJONIZOWANEJ KLASY PIERWSZEJ
BUDYNKU MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ PRZY UL.
GRONOSTAJOWEJ 7A W KRAKOWIE

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA – AUTOMATYKA I BMS**

INWESTOR: UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE, UL. GOŁĘBIA 24 W KRAKOWIE

AUTOR: mgr inż. Damian Kocoń
nr ewid. MAP/0731/PWBE/21

mgr inż. Damian Kocoń
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. MAP/0731/PWBE/21

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Radosław Pacoń

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Gołda
nr ewid. MAP/0725/PWBE/21

mgr inż. Robert Gołda
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. MAP/0725/PWBE/21