

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: **SANITARNA – WODA DEJONIZOWANA**

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

AUTOR: **mgr inż. Piotr Pawlik**
nr ewid. MAP/0238/POOS/05

WSPÓŁPRACA: **mgr inż. Krzysztof Wiśniewski**
mgr inż. Adrian Stelmach
mgr inż. Michał Frączek
mgr inż. Maciej Guziec

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Grzegorz Drozdowski**
nr ewid. MAP/0458/PWBS/19

MGR INŻ. PIOTR PAWLIK
*Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*
Numer ewidencyjny **MAP/0238/POOS/05**

mgr inż. GRZEGORZ DROZDOWSKI
*Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.*
Nr ewid. **MAP/0458/PWBS/19**