|  |
| --- |
| PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| Temat  | **PROJEKT wykonawczy modernizacji, PRZEBUDOWY i remontu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania CZĘŚCI poddasza na pomieszczenia użytkowe, budynku wydziału kształtowania środowiska i rolnictwa Uniwersytetu warmińsko-mazurskiego w olsztynie, związane z realizacją projektu pn.: „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia”, realizowanego na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie.”** |
| Adres inwestycji | **Plac Łódzki 4, 10-727 Olsztyn („Kortowo”)****(dz. nr ewid. 1/10, obr. 54)** |
| Inwestor | **UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE****ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn** |
| Obiekt | **BUDYNEK DYDAKTYCZNY – KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX (budynki kultury, nauki i oświaty)** |
| **Oświadczenie** Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo budowlane i aktualną wiedzą techniczną (art. 20, ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami). |
| **Branża elektryczna**  |
| **Projektował:** | mgr inż. Wojciech Mroziewskiupr. nr WAM/IE/0145/POOE/10 |  |
| **Sprawdził:** | mgr inż. Hubert Ireneusz Staśkiewiczupr. nr POM/0018/POOE/10 |  |
| Styczeń 2018 |

 EGZ. 1