|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 Mroziewski  upr. nr WAM/IE/0145/POOE/10 |  |
| **Sprawdził:** | | | mgr inż. Hubert Ireneusz Staśkiewicz  upr. nr POM/0018/POOE/10 |  |
| Styczeń 2018 | | | | |

EGZ. 1