



- oprawa przemysłowa LED 1900lm IP66 13W
- oprawa natynkowa IP20 LED 26W 3250lm 4000K
- oprawa zewnętrzna IP65 z czujnikiem ruchu
- czujnik obecności IP20 10AX/250V
- EW1 oprawa ewakuacyjna jednostronna 1W 1h
- AW1 oprawa awaryjna 3W 1h optyka korytarzowa
- AW2 oprawa awaryjna zewnętrzna 1W 1h
- wypust zasilania 3F
- proj. przewód odprowadzający

|  |   |  |
|--|---|--|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZANIOWO-USŁUGOWEGO W DUKLI WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU W RAMACH ZADANIA PN.: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z TERENU GMINY DUKLA"                  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU  | Instalacje elektryczne - rzut przyziemia  | PODPIS:  |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA: UPR. BUDOWLANE I PRZYN. DO IZBY: SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN    | inż. Paweł Piwowar nr upraw. E-117/02, przyn. do izby PDK/IE/1547/03 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych      | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. poz. 1231 z 2019 r.)<br>SKALA: 1:100<br>NUMER RYSUNKU: E-1<br>DATA SPORZĄDZENIA: SIERPIEŃ 2025 |
| IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO: UPR. BUDOWLANE I PRZYN. DO IZBY: SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN | mgr inż. Bartosz Budzik nr upraw. E-217/02, przyn. do izby PDK/IE/0840/03 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |  |
| ASYSTENT PROJEKTANTA:  | mgr inż. Barbara Piwowar  |  |