



- 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

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 piętra	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.) SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: E-3 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	