



LEGENDA	
	A1 – oprawa LED, 7068lm 47W, układ optyczny MICRO–LINE IP20, IK02, trwałość 60.000h (L80B10). Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	B1 – oprawa LED, 3555lm 28W, odbłyśnik aluminiowy IP20, IK02, trwałość 76.000h (L90B10). Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	C1 – oprawa LED, 2560lm 23W, układ optyczny MICRO–PRM IP20, IK02, trwałość 68.000h (L90B10). Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	AW1 – oprawa LED, 3W, praca "na ciemno", IP41, strumień świetlny 360lm, autotest, czas podtrzymania 1h Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	EW1 – oprawa LED, 1W, praca "na jasno", IP65, strumień świetlny 130lm, autotest, czas podtrzymania 1h Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	EW2 – oprawa LED, 1W, praca "na jasno", IP22, strumień świetlny 120lm, autotest, czas podtrzymania 1h Szczegółowy opis wg specyfikacji opraw oświetleniowych
	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A/230V, IP20, p/t
	TA1 – Tablica elektryczna auli
	Przycisk monostabilny 10/16A

Uwaga:  
1. Przyciski do sterowania oświetleniem zamontować na katedrze



PRZEBUDOWA AULI A 61 W BUDYNKU "A" POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ADRES INWESTYCJI:  
ul. W. Pola 2  
35–959 Rzeszów

INWESTOR:  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA  
al. Powstańców Warszawy 12, 35–959 Rzeszów

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Kmiotowicz  
MAP/0043/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bartłomiej Szumacher  
MAP/0062/PBE/17

FAZA: projekt budowlano–wykonawczy

PLAN OŚWIETLENIA

BRANŻA: elektryczna

DATA: wrzesień 2017

SKALA: 1:100

RYS. NR: 2.01