



- UWAGA 1
Oprawa oświetleniowa – istniejąca – bez zmian.
Zasilanie i sterowanie – bez zmian.
- UWAGA 2
Oprawa oświetleniowa – istniejąca – bez zmian.
Zmiana obwodu zasilającego oraz sposobu sterowania.
- UWAGA 3
Oprawa oświetleniowa – istniejąca – do demontażu
i wykorzystania w innym miejscu.
Zasilanie – bez zmian.
- UWAGA 4
Łącznik oświetleniowy – istniejący – do demontażu
i wykorzystania w innym miejscu.
- UWAGA 5
Łącznik oświetleniowy – istniejący – do demontażu

UWAGA:
Ze względu na znaczne różnice pomiędzy dokumentacją
a stanem istniejącym oraz brakiem możliwości dokładnego
sprawdzenia obwodów zasilających oprawy oświetleniowe
przed przystąpieniem do prac należy BEZWzględnie sprawdzić
faktyczne przyporządkowanie obwodów elektrycznych
zasilających oprawy oświetleniowe.

aFP architekt FLEJTERSKI PIETRZAK		ul. Dąbrowska 12 03-832 Warszawa tel/fax (22) 616 16 03; e-mail: biuro@afp.net.pl	
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM		Data: 20/05/2016	
dla: Instytut Lotnictwa		P.B.W.	
Al. Krakowska 110/114 02-258 Warszawa		1:100	
mgr inż. Piotr Wudarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAZO424/PWOE/06		mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BL/0/01	
mgr inż. Wojciech Barczak		ELEKTRYCZNA	
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT PIĘTRA 3 STAN ISTNIEJĄCY		E.23	

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE A1/20
UCHWAŁĄ RACJA, "O SPRAWIE ZASAD ETYKI ZARZĄD ARCHITEKTA", ZABY W PROJEKcie Należy UŻYWAĆ Z AUTORA.