



- 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 BEZWAGNIE sprawdzić
faktyczne przyporządkowanie obwodów elektrycznych
zasilających oprawy oświetleniowe.

aFP architekci FLEJTERSKI PIETRZAK		ul. Dąbrowiecka 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: 25/03/2016	
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA		Pion: P.B.	
Adres: Al. Krakowska 110/114 02-208 Warszawa		Skala: 1:100	
Projektant: 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 MAZD424/PWOE/06		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BL/R/01	
Współautor: mgr inż. Wojciech Barbożuk		Szkicant:	
Opisano:		Skala: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT PIĘTRA 2 STAN ISTNIEJĄCY		Symbol i nr rysunku: E.17	

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH", A TAKŻE AUL20
UCHWAŁY RZĄDU, "O PRAWIE ZASAD ETYKI ZARZĄDU ARCHITEKTA", ZABYWA W PROJEKcie Należy UŻYTKOWAĆ Z AUTORA.