



UWAGA 1
Lokalizacja gniazd – istniejąca, bez zmian.
Obwody zasilające – istniejące, bez zmian.
Zwiększenie ilości gniazd.

aFP architekci 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	
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA	
Pionier: P.B.W.	
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 MAZO424/PWOE/06	Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BL/8/01
Współautor: mgr inż. Wojciech Bartoszek	
Opracował:	
Temat: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA 2 STAN ISTNIEJĄCY	
Symbol i nr rysunku: E.16	

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE A1/28 UCHWAŁY RZĄDU, "O SPRAWIE ZASAD ETYKI ZARZĄDU ARCHITEKTA", ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UŻYWAĆ Z AUTOREM.