



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

<b>aFP</b> 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: 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/PW/OE/06	Opiekun: 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/RO/1
Współautor: mgr inż. Wojciech Bartożuk	
Opisane: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA 3 STAN ISTNIEJĄCY	
Symbol i nr rysunku: E.22	

UMIAR OPRACOWAŃ OCHRONIONY JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE A1/20 UCHWAŁY RZĄDU, "O SPRAWIE ZASAD ETYKU ZARZĄDU ARCHITEKTÓW", ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY UŻYWAĆ Z AUTOREM.