



UWAGA 1  
Istniejące gniazda elektryczne – do demontażu.  
Kabel zasilający – do demontażu.  
Demontaż wynika z wymogu zwiększenia mocy  
na pojedyncze stanowisko pracy.

UWAGA 2  
Lokalizacja gniazd – istniejąca, bez zmian.  
Obwody zasilające – istniejące, bez zmian.  
Zwiększenie ilości gniazd.

<b>aFP</b> architekci FLEJTERSKI PIETRZAK ul. Dąbrowska 12 03-932 Warszawa tel/fax (22) 616 16 03; e-mail: biuro@aip.net.pl	
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM</b>	Nr zlecenia: .....
dz.nr ewid. 2 obręb 2-0804 Warszawa	Data: <b>20/05/2016</b>
<b>INSTYTUT LOTNICTWA</b>	Plan: <b>P.B.W</b>
Al. Główna 110/114 02-296 Warszawa	Skala: <b>1:100</b>
Projektant: <b>mgr inż. Piotr Wudarczyk</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych <b>MAZ0424/PW0E/06</b>	Opiekun: <b>mgr inż. Mariusz Bagiński</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych <b>BL/6/01</b>
Wykonawca: <b>mgr inż. Wojciech Barłoch</b>	Schemat:
Opisano:	Strona: <b>ELEKTRYCZNA</b>
Tytuł rysunku: <b>RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PARTERU STAN ISTNIEJĄCY</b>	Symbol i nr rysunku: <b>E.2</b>

UMIAROWANE CHRONIONE. JEST PRZEDMIEM USTAWY O PRACIE AUTORMI I PRACOWNIKAMI, A TAKŻE WŁASNOŚCIĄ KRAJĄ. W SPRAWIE ZASAD ETYKI ZAMÓWNIENIA ARCHITEKTA, ZMIANY W PROJEKcie NALĄŻY UŻYTKOWAĆ Z AUTOREM.