



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

UWAGA 2
Lokalizacja gniazd – istniejąca, bez zmian.
Obwody zasilające – zmiana obwodu zasilającego.
Zwiększenie ilości gniazd.

FP architekci FLEJTERSKI PIETRZAK		ul. Dąbrowiecka 12 03-932 Warszawa tel/fax: (22) 616 16 03; e-mail: biuro@fzp.net.pl
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM		Wzrost:
Data: 20/05/2016		Plan: P.B.W.
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA		Skala: 1:100
Adres: Al. Krakowska 110/114 02-209 Warszawa		
Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i elektroenergetyki MAZ/0424/PW/OE/06	Opiekun: mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i elektroenergetyki BL/6/01	
Wykonawca: mgr inż. Wojciech Bartoszek	Specjalność: ELEKTRYCZNA	
Opis: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA I STAN ISTNIEJĄCY	Symbol i nr rysunku: E.10	

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBOWYCH", A TAKŻE AL. 28 UCHWAŁY KRAJOWA "W SPRAWIE ZASAD ETYKU ZAWODU ARCHITEKTA". ZMIANY W PROJEKcie WALEŻY UZGADNIĆ Z AUTOREM.