



INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 pod wspólną ramką
- pięć gniazd pojedynczych 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20, komputerowe, pod wspólną ramką
- sześć gniazd pojedynczych 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20, komputerowe, pod wspólną ramką
- wypust 1-fazowy 230V z zapasem kabla 2m
- wypust 3-fazowy 400V z zapasem kabla 2m
- $h=0,3m$  - wysokość montażu osprzętu, wysokość podana poziomu wykończonej posadzki
- podłączenie do systemu połączeń wyrównawczych

<b>architekci</b> FLEJTERSKI PIETRZAK		ul.Dąbrowska 12 03-932 Warszawa tel/fax:(22)616 16 03; e-mail: biuro@afp.net.pl
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRZĄC ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM		Wzrost: .....
Data: 20/05/2016		
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA		Plan: P.B.W.
Alfakrowa 110/114 02-209 Warszawa		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk	Opiekun: mgr inż. Mariusz Bagliński	
opracowanie budowlane do projektowania i kierownictwo nadzoru nad budową oraz nadzór nad wykonaniem robót budowlanych w zakresie robót, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0424/PW/OE/06
Wydawca: mgr inż. Wojciech Bartoszek	Redaktor: .....	
Opis: .....	Redaktor: ELEKTRYCZNA	
Wzrost: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA I STAN PROJEKTOWANY	Symbol i nr rysunku: E.13	

WYKONANIE PRACOWNIOWE OCHRONIONE PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBOWYCH", A TAKŻE AL.29 UCHWAŁY KRAJOWA "O PRAWIE ZASAD ETYKI ZAWODU ARCHITEKTA", ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY UZGADNIĆ Z AUTOREM.