



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 wykończone posadzki
- podłączenie do systemu połączeń wyrównawczych

<b>aFP</b> architekt 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	
Inicjator: INSTYTUT LOTNICTWA	
Pionier: P.B.W.	
Skala: 1:100	
Przebieg: mgr inż. Piotr Wudarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru nad wykończeniem obiektów budowlanych w zakresie elektryki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAZD0424/PW/OE/06	Opis: mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru nad wykończeniem obiektów budowlanych w zakresie elektryki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BL/R/01
Współautor: mgr inż. Wojciech Bartoszek	Składowe: ELEKTRYCZNA
Opis: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA 2 STAN PROJEKTOWANY	Symbol i nr rysunku: E.19

UMIAR OPRACOWANIA OCHRONNE JEST PRZEPISAN USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE A1/20 UCHWAŁY RZĄDU, "W SPRAWIE ZASAD ETYKI ZARZĄDU ARCHITEKTY", ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY UŻYWAĆ Z AUTORA.