



INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- gniazdo pojedyncze 230V/16A z białym ochronnym, IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A z białym ochronnym, IP44
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z białym ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z białym ochronnym, IP44 pod wspólną ramką
- pięć gniazd pojedynczych 230V/16A z białym ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z białym ochronnym, IP20, komputerowe, pod wspólną ramką
- sześć gniazd pojedynczych 230V/16A z białym 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

aFP architekci FLEJTERSKI PIETRZAK ul. Dąbrowska 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	
Dzielnica: 2 obręb 2-0804 Warszawa	
Nazwa: INSTYTUT LOTNICTWA	
Firma: P.B.W.	
Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bagiński	
Współautor: mgr inż. Wojciech Barczuk	
Opis: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA 3 STAN PROJEKTOWANY	
Symbol i nr rysunku: E.25	

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE AUL20 UCHWAŁĄ RZĄDU, W SPRAWIE ZASAD ETYKI ZARZĄDU ARCHITEKTY, ZMIANY W PROJEKcie Należy uzgodnić z autorem.