



Po zmianowaniu dygestorium należy bezwzględnie  
uziemnić linka Lq 2x6mm<sup>2</sup> wszystkie elementy  
metalowe takie jak:  
- komora robocza,  
- kanał wentylacyjny,  
- konstrukcja nośna wraz z panelem instalacyjnym  
- szafki dygestoryjne.

#### INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
- x2 - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- x2 - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 pod wspólną ramką
- x5 - pięć gniazd pojedynczych 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- 2K - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20, komputerowe, pod wspólną ramką
- 6K - 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
- PE - podłączenie do systemu połączeń wyrównawczych

UWAGA:  
Nowoprojektowane gniazda na ścianach montować w kanałach kablowych prowadzonych od koryta kablowego.  
Wysokość montażu gniazda: ok. 85cm nad podłogą.

<b>architekci</b> <b>FLEJTERSKI</b> <b>PIETRZAK</b>		ul. Dąbrowska 12 03-032 Warszawa tel./fax (22) 616 16 03; e-mail: biuro@afp.net.pl
Projekt: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM</b>	Nr zlecenia: .....	Data: <b>20/05/2016</b>
dz.nr ewid. 2 obręb 2-0004 Warszawa	Plan: <b>P.B.W.</b>	Skala: <b>1:100</b>
Wykonawca: <b>mgr inż. Piotr Wudarczyk</b> specjalista budowlany do projektowania i montażu robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>MAZ/0424/PW/O6</b>	Opiekun: <b>mgr inż. Mariusz Bagiński</b> specjalista budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>BL/6/01</b>	
Współwykonawca: <b>mgr inż. Wojciech Bartoszek</b>	Składowa: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Opisnik: <b>RZUT INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY</b>	Składowa i rysunek: <b>E.5</b>	

WYKONANIE OPRACOWANIA CHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE INNYMI USTAWAMI KRAJOWA. W SPRAWIE ZASAD ETYKI ARCHITEKTA, ZAMAWIAJĄCY PRZEDKŁADAJĄCY I WYKONAWCA WYKONAJĄCY WYKONANIE WYKONAWCZĄ.