



Molex szafa serwerowa Modbox III, 19", 42U, 600x1000 symbol producenta RAA-00120

### GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY GPD

1x Panel wentylacyjny (Apranet wentylator potrójny z termostatem), kod producenta DNWD3T

4 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - telefony z centralki telefonicznej

2 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - gniazda telefoniczne parteru

2 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - PPD piętro I telefony

2 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - PPD piętro II telefony

2 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - PPD poddasze telefony

2 x Panel 19" 24 x RJ45 , KATT, 568A/B, UTP, PCat 5e, 1U Molex kod produktu PID-00058 - gniazda komputerowe parter

1 x Switch zarządzalny 4200G 48-Port producent 3COM , kod produktu 3CR17662-91  
listwy crossowe gniazd komputerów parteru + światłowody z PPD : piętra I , piętra II, poddasza

4 x 1U - wolne miejsce na inne urządzenia np : router itp.

Serwer rackowy 19", 1U

1x Panel wentylacyjny (Apranet wentylator potrójny z termostatem), kod producenta DNWD3T

Serwer rackowy 19", 1U

1x Listwa zasilająca ZPAS LZ30F

1x Listwa zasilająca ZPAS LZ30F

APC Smart-UPS 3000 RM 2U, symbol producenta SUA3000RMI2U.

1x Panel wentylacyjny (Apranet wentylator potrójny z termostatem), kod producenta DNWD3T

|  |  |   |
|--|--|---|
| Stadium:   | PROJEKT WYKONAWCZY   |   |
| Branża:  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |   |
| <br><small>AF+H architekt Andrzej Rydzewski</small> | arch. Andrzej Rydzewski<br>tel: 0502037769<br>fax: 0223988938<br>e-mail: arinct@o2.pl  | RYS. NR<br><b>IE21</b><br>ARKUSZ NR 1   |
|  | Nazwa rysunku: PUNKT DYSTRYBUCYJNY GPD<br>INSTALACJE LAN I TELEFONICZNA                |   |
| Obiekt:  | BUDYNEK URZĘDU GMINY w BIELSKU PODLASKIM<br>17-100 BIELSK PODLASKI, ul. MICKIEWICZA 46 |   |
| Inwestor:  | URZĄD GMINY w BIELSKU PODLASKIM<br>17-100 BIELSK PODLASKI, ul. MICKIEWICZA 46          |   |
| Projektant:  | mgr inż. Janusz Topolski B1/05/01  |  Skala<br>1:10 |
| <small>Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r</small>  |  | Data: 30.09.2008  |