



PPD 04

Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT TOP 15U, 600/600, RAL 7035
11046601.1v

- 2x moduł went BKT 1-went montowany w szafach wiszących 24011100
- Przełącznica światłowodowa wysuwalna BKT 19" 1U Veni 11111001.2V Płyta czol.BKT 1U 24xSC duplex + 6x adaptory SCD OM 3
- Panel kroszący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty 11305114 +6 moduły ekr. kat 6A beznarz.
- Panel kroszący 19" BKT DRAKOM, ISDN, 25xRJ45, 1U, czarny, organizator kabli 11300041
- Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101.3
- Panel kroszący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty 11305114 +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.
- Panel kroszący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty 11305114 +23 moduły ekr. kat 6A beznarz.
- Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101.3
- Urządzenie aktywne 48 portów UA 48 port wg opisu
- Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101.3
- Panel kroszący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty 11305114
- Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności 11140101.3
- Przełącznik 24G PoE+1G LC SX+3xGIBIC SFP 10352125
- Listwa zasilająca PDU 19" 9 x NF C61-314 (standard polski) 16 A, 250 V, kontrolka LED, 16 A (4000 W) wyk DIN49441(universalny) 250V / 16A
- Listwa uziemniająca BKT 11160032

pradma TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRĄDEM
 ul. Trylińskiego 14 +48 503-303-066
 10-683 Olsztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.

TEMAT: Schemat ideowy szafy krosowej PPD 4

| SKALA B/S | NR RYS. E-37 | DATA 05.2016 |
|--------------|---|-----------------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11 | podpis |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13 | podpis |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Przemysław Kulesza | podpis |