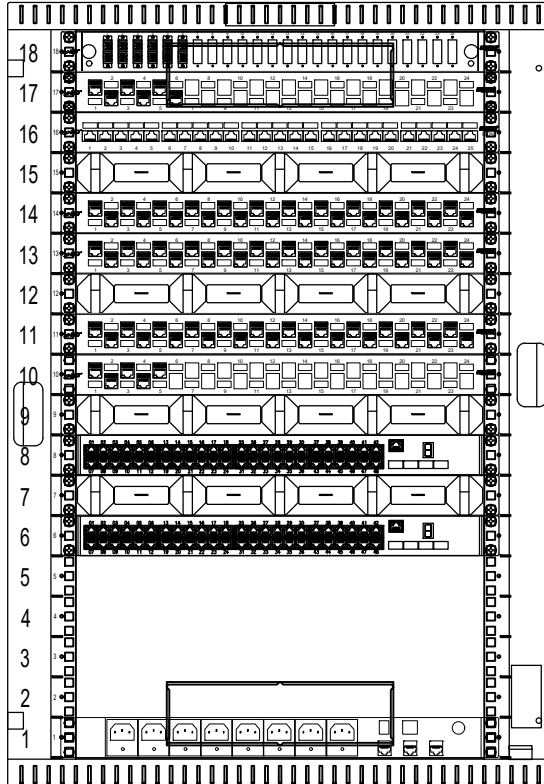


PPD 06

Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT TOP 18U, 600/600, RAL 7035
11047601.tv



2x moduł went BKT 1-went montowany w szafach wiszących
24011100

Przełącznica światłowodowa wysuwalna BKT 19" 1U Veni
11111001.2V Płyta czof.BKT 1U 24xSC duplex + 6x adaptory SCD OM 3

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty
11305114 +6 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Panel krosujący 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 krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty
11305114 +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty
11305114 +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty
11305114 +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45, przesunięte porty
11305114 +5 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

Urządzenie aktywne 48 portów
UA 48 port wg opisu

10352125

Listwa zasilająca PDU 19" 9 x NF C61-314 (standard polski) 16 A, 250 V, kontrolka LED, 16 A (4000 W)
wtyk DIN49411(universalny) 250V / 16A
Listwa uziemiająca BKT
11160032



ul. Trylińskiego 14
10-683 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79

+48 503-303-066
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

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

TEMAT: Schemat ideowy szafy krosowej PPD 6

SKALA	NR RYS.	DATA
B/S	E-39	05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud.nr WAM/0068/PWOWE/11

podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
upr.bud.nr WAM/0081/PWOWE/13

podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis