



Listwa zasilająca

Wieszak 1U

Panel światłowodowy

Wieszak 1U

przełącznik światłowodowy 24 porty SFP

Wieszak 1U

przełącznik 48G zgodny z opisem technicznym

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

przełącznik 48G zgodny z opisem technicznym

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

serwer iProtect

Wieszak 1U

centrala telefoniczna typ IP PBX iPL-256.3U

3 x moduł Slicon iPL32VoIP

moduł Slicon iPL2ST – 2 porty

cyfrowych ISDN 2B+D

moduł Slicon iPL4CO4AB – 4 porty

analogowe wewn.+4 linie miejskie

POTS

moduł Slicon iPL1HDD132 – Dysk

twardy do przechowywania

nagrón 320GB

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

UPS RACK 19" 230V 3000VA 2U

z interfejsem USB

server Rack 1 lub 2U, minimalne parametry:

Intel Xeon E5-2600 V2

Możliwość rozbudowy RAM do 524GB RAM 4x 3,5" HDD lub 4x 2,5" HDD jedno PCI-E 3.0

Zasilacz dedykowany MICROSOFT WINDOWS SERVER

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6A

Panel modułowy 24 port. kat.6A

drzwi przednie perforowane  
minimum 2 wentylatory w szafie RACK  
minimum 2 półki stałe w szafie RACK

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA Tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO BUDOWA OBIEKTÓW W CHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY DZIAŁKA NR 2068 OBRĘB 0093 W M. ZDZIECHOWA G.M. GNIEZNO		10.2014
MIDOK SZAFY PD1		----- Tyś. zł		22/E

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

Cokół 1000x1000x100