

Szafa Technic 42U 800x1000x1989 mm dwuskrzydłowe drzwi szklane z przodu dwuskrzydłowe drzwi blaszane z tyłu

Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

LAN - 166xFTP cat 6A

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel porządkujący C&C 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel porządkujący C&C 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel porządkujący C&C 19"x1U
L2+ 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 x 10G SFP+ , IPv6 Management, Security, and Multicast control, VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, IEEE 802.1x, RADIUS authentication,SNMPv1,2c,3,IP Source Guard, fan-less design,1 RJ-45 console port

Panel porządkujący C&C 19"x1U
L2+ 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 x 10G SFP+ , IPv6 Management, Security, and Multicast control, VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, IEEE 802.1x, RADIUS authentication,SNMPv1,2c,3,IP Source Guard, fan-less design,1 RJ-45 console port

Panel porządkujący C&C 19"x1U
L2+ 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 x 10G SFP+ , IPv6 Management, Security, and Multicast control, VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, IEEE 802.1x, RADIUS authentication,SNMPv1,2c,3,IP Source Guard, fan-less design,1 RJ-45 console port

Panel porządkujący C&C 19"x1U
L2+ 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 x 10G SFP+ , IPv6 Management, Security, and Multicast control, VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, IEEE 802.1x, RADIUS authentication,SNMPv1,2c,3,IP Source Guard, fan-less design,1 RJ-45 console port

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniovym
Półka stała 19" 1U, o regulowanej głębokości, mocowana z przodu i z tyłu

Cokół 800x1000, wys. 100mm



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Inwestycja:
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedm. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
mgr inż. Włodzimierz Krupa
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:
ARAŻACJA SZAFY RACK GPD

Data:
02.2019r

Nr arkusza:
E.88

Skala rysunku:
-

Strona: