

Szafa wisząca 18U, 600/600/860 szer./gl./wys mm.

Panel wentylacyjny 19"/1U, 2 wentylatory, termostat – ALANtec

Switche warstwy L2 – 48x 10/100/1000Base-T RJ45 + 4x 100/1000Base-X SFP, zasilacz AC, 19"/1U

Organizator kabli z przepustem szczotkowym, 5 plastikowych uchwytów, czarny RAL9005, 19"/1U

Modułarny panel krosowy prosty z półką montażową, 24x RJ45 wyposażony w moduły kat.6A UTP PoE++ z zintegrowaną osłoną przeciwkursorową – ALANtec

Modułarny panel krosowy prosty z półką montażową, 24x RJ45 wyposażony w moduły kat.6A UTP PoE++ z zintegrowaną osłoną przeciwkursorową – ALANtec

Switche PoE warstwy L2 – 24x 10/100/1000Base-T z PoE + (370W) RJ45 + 4x 100/1000Base-X SFP, zasilacz AC, 19"/1U

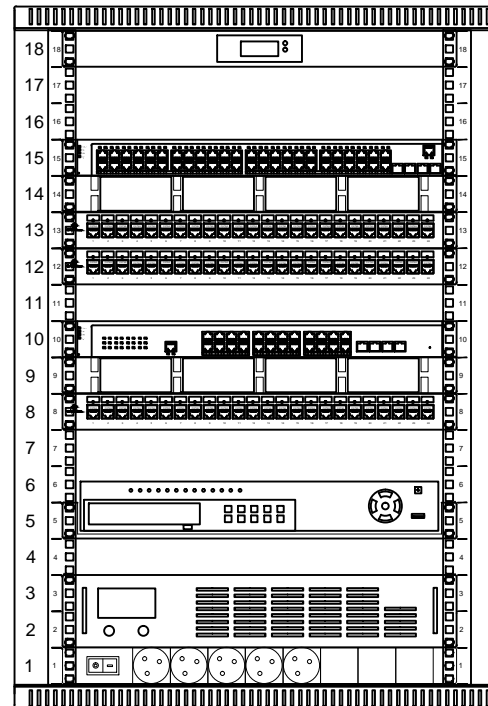
Organizator kabli z przepustem szczotkowym, 5 plastikowych uchwytów, czarny RAL9005, 19"/1U

Modułarny panel krosowy prosty z półką montażową, 24x RJ45 wyposażony w moduły kat.6A UTP PoE++ z zintegrowaną osłoną przeciwkursorową – ALANtec

Rejestrator sieciowy, ilość kanałów: 16 do 32Mpx, Rozdzielczość: 4K, Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG, Wejścia/wyjścia wideo: 2x VGA, 2x HDMI, Wejścia/wyjścia audio: 1/2, Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6, Archiwizacja: 4x HDD Sata (max. 16TB na dysk), 3 x USB, Interfejs sieciowy: 2 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps), Wideo bit rate przychodzący/wychodzący: 384Mbps(200Mbps Ai)/ 384Mbps(200Mbps Ai), Inteligentne funkcje AI, Posnet, Interfejs eSATA, RS232, RS485,

Zasilacz awaryjny UPS RACK typu ONLINE 2KVA (2000VA) 1600W 4x 7AH, 19"/2U

Listwa zasilająca 19"/1U, 230V – 5 gniazd (typu E – CEE 7/5), z wyłącznikiem LED, kabel 1,8m CEE 7/7



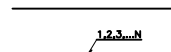
16

46

x 16 CCTV

x 23 LAN

LEGENDA:



Kabel U/UTP kat.6A LSOH 4x2x23AWG (powłoka purpurowa – LAN, powłoka czarna – CCTV)

Liczba kabli

1x wtyk gniazda RJ45 kat.6A 10G (ISO/IEC), UTP PoE+, do kabli typu drut AWG 22–24, system beznarzędziowy

2x moduł gniazda RJ45 kat.6A (ISO/IEC) wyposażony w zintegrowaną (chowaną wewnątrz po wpięciu wtyku) osłonę przeciwkursorową, UTP PoE++ format keystone do kabli typu drut AWG 24–22, system beznarzędziowy, uchwyt Mozaik 45 IP20

xystudio

PROJEKT ADAPTACJI
KONDYGNACJI +3 W BUDYNKU "F",
W ZESPOLE BUDYNKÓW POFABRYCZNYCH W "KOMPLEKSIE 3"
ŁSSE W ŁODZI
PRZY ULICY KS. TYMIENIECKIEGO 22G NA DZIAŁCE EW. 80/39
Z OBRĘBU W-25 NA CELE EDUKACYJNE

projekt:

inwestor: Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA

rysunek: INSTALACJA TELETECHNICZNA

N/D

projektant:

rysunek nr:

mgr inż. Dariusz Kędziora LUB/0037/PWBE/18

E-4

PROJEKT WYKONAWCZY 8.11.2023

DK