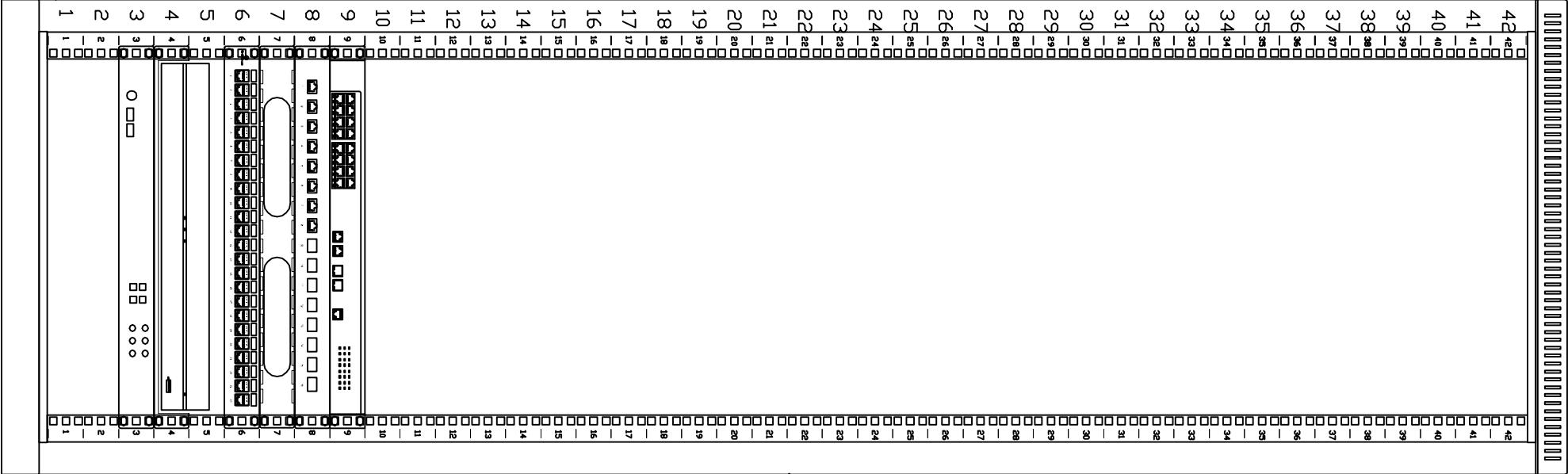


Szafa PPD

Szafa stojąca 42U, 600/800/1980 szer./gł./wys mm.



OZNACZENIA:

Kabel U/UTP kat.6 ZEWNĘTRZNY ŻELOWANY, 4x2x23AWG (1Gb/s)

1x wtyk beznarzędziowy RJ45 kat.6A UTP PoE+ do kabli typu drut/linka AWG 22–27, zakręcana obudowa

Kamera tubowa 2,7” 5 Mpx CMOS, 5MP (2592 x 1944)@25/30 kl./s, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), obiektyw 2,7–13,5 mm, IR do 60 m, micro SD, alarm 2 x we/ 1 x wy, 1 x audio we/wy, IP67, IK10, DC12V/PoE/ePoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, metodane itd., AI SSA, wbud. mikrofon

8 × 8

Zarządźdny przełącznik ePoE, Protokoły: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, Liczba portów: 2*10/100/1000 Base-T, 2*1000 Base-X (Combo ports), 16*10/100 Base-T (PoE power supply), Moc wyjściową PoE: do 240W, Ochrona przed piorunem, Zasilanie: AC 100V~240VW, 19”/1U 8-kardlowy (2x4-modułowy ogranicznik przepięć) ochronnik przeciwprzepięciowy sieci LAN / IP-CCTV, skuteczność uderzeniową minimum 100kV, ochronę PoE do 60W, 19”/1U

Organizer kablowy grabieniowy z pokrywą moskującą i 2 przepustami kablowymi, czarny RAL9005, 19”/1U – ALANtec

Panel krosowy 19”/1U, 24 portów, format keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 (S0/IEC)

UTP do kabli typu drut, PoE+, wyposażony w zintegrowaną (chowaną wewnątrz po wypięciu wtyku) osłonę przeciwkrużową

Releistorator NVR 16x6 kardiów: 16 Rozdzielczość nagrywania: do 32 Mpx Bitrate in/out: 512 Mbps/ 512 Mbps Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MPEG Wyjścia wideo: 2x HDMI, 2x VGA Wejścia/Wyjścia audio: 1x RCA/ 2xRCA Wejścia/Wyjścia odnawowe: 16/6 Porty USB: 1x USB 2.0, 2x USB 3.0 RS–232: x1 RS–485: x1 eSATA: x1 Interfejs sieciowy: 2x RJ–45 10/100/1000 Mbps Wybrane funkcje inteligentne: Acupick, ANR, Mapa ciepła, klasyfikacja obiekty czlowiek/pojazd, SMD+ Miejsce na dyski twarde: 4x HDD (do 20TB każdy) Zasilanie: 100-240 VAC, 50–60 Hz Pobór prądu <13W(bez dysku HDD) Wymiary: 440mm x412,7mm x 76mm Waga: 6,59 kg

Zasilacz awaryjny UPS RACK typu ONLINE 1kVA (1000VA) 800W 2x 74H do szafy RACK

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, ul. Plac Konstytucji 3 Maja 2A			
INWESTYTOR: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234 /1, 234 /2 (obrub - Łąkowice, arkusz 106) w Radomiu		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRAZJA: ELEKTRYKA.
ELEMENT: MONITORING WIZYJNY CCTV		SKALA: -	NR RYS.: 2
SCHEMAT I WYPOSAŻENIE SZAFY PPD			
INSTAL. ELEKTRYCZNE-PROJEKTANT: tech. elektryk Krzysztof Krawczyk uprawnienie budowlane do projektowania w spec. sieci i instal. elektrycznych GP-III-7342/10/93	DATA I PODPIS: 04.2025	INSTAL. ELEKTRYCZNE-SPRACODZAJCA: mgr inż. Artur Meleski uprawnienie budowlane do projektowania w spec. sieci i instal. elektrycznych GP-III-7342/73/91 bez ograniczeń	DATA I PODPIS: 04.2025