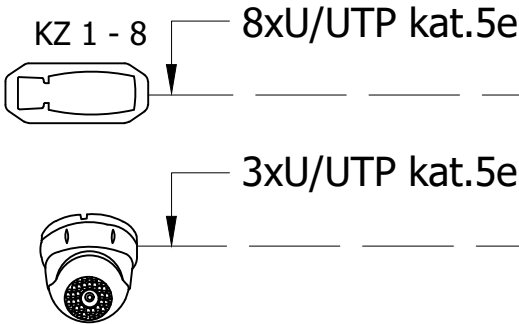
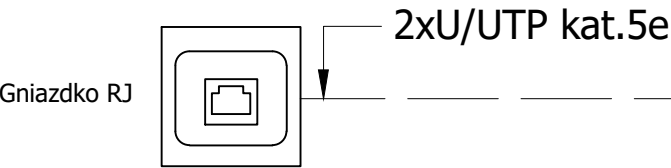


GPD 18U

Kamera IP typu Mini Bullet; przetwornik CMOS 2Mpx, rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264; obiektyw AF 2,7mm - 13,5mm; 140dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 50m; obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE, wbudowana analiza wideo VCA MILESIGHT.



Kamera IP kopułowa typu Dome; przetwornik CMOS 2Mpx; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+, H.265, H.264+, H.264; obiektyw AF 2,8-8,4mm; 140dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 35m; wbudowany mikrofon; obudowa IK 10, IP67; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.



OKABLOWANIE

E - U/UTP kat.5e
B - YDYp 3x1.5

Panel światłowodowy

Organizer krosowy

Panel modularny 24 port 1U

Organizer krosowy

Rejestrator IP; 12 kanałów; Rozdzielczość 8MP; kompresja wideo: H265+/H.265/H.264+/H.264; kompresja audio: G.711/AAC; 2xSATA (10GB każdy); w komplecie dysk o pojemności: 6TB; VGA i HDMI; 1xRJ45; 3xUSB; 1xRCA; ALARM I/O 4/1. Obsługa analityki wideo z kamer Milesight.

Switch 16x10/100Mbps PoE + 2x1000Mbps. 200W, maksymalnie na port 30W. Zwiększony zasięg portów 9-16 do 250m. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 4KV. MILESIGHT.

Listwa zasilająca

Inwestor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie ul. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno		
Obiekt:	PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA , TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ , ROZBIÓRKA KOMINA I GARAŻU DZ. NR 636 OBREB 003 SŁAWNO		
Temat:	SCHEMAT IDEOWY CCTV I LAN		
Etap:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektanci :		Uprawnienia	Podpis
elektryka: mgr inż. Łukasz Gągała		POM/0256/PBE/16 sieci i inst. elektryczne	
elektryka sprawdzający: mgr inż. Tomasz Piskorski		8346/232/90 sieci i inst. elektryczne	
DATA: listopad 2021 r.			RYS. NR E-7