



LEGENDA

	FD1004M1-EI - Network fixed dome, 2.8-12 mm motorised lens, 4MP, H.264/MJPEG, IP66, IR		TML2413PT - Monitor 24/7 TKH 24" 16/9 LCD 2xBNC/VGA/HDMI		Kabel MMC F/UTP kat.6 350MHz LSZH
	BL1004M1-EI - Network bullet camera, 2.8-12 mm motorised lens, 4MP, H.264/MJPEG, IP66, IR		Centrala SSWiN w obudowie metalowej z zasilaczem oraz baterią 18Ah		Kabel U/UTP kat.5(e) 100MHz LSZH
	XRN-1610SP - Linux based, Up to 16CH support, supports camera up to 4K Resolution H264/H265 compression, 180Mbps recording bandwidth, 4x Internal HDD's (Max 24TB), 16PoE/PoE+ ports, Supports up to 4K monitor output, Alarm Input/Output 8/4 (NO/NC), Remote Camera video		Ekspander 230V		YTDY 8x0.5
	Manipulator kontrolny LCD		Ekspander		JY(St)Y 2x2x0.6
	Sygnałizator akustyczny zewnętrzny				Kabel MMC F/UTP kat.6 350MHz zewnętrzny PE
	Sygnałizator akustyczny wewnętrzny				
	Cyfrowy czujnik DUALNY PIR+MW. Funkcja Antymaskingu. Zasięg: 15 x15 m. Technologie: TMR, TSI, FM.				
	Kontaktron				

REKOMENDACJE SEP NR5/2012/OL			
FIRMA POSIADA ISO 9001:2008			
OBIEKT:	Kopia stajni z przeznaczeniem na cele wystawowo magazynowe w obrębie skansenu w Olsztynku		Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek:	Schemat blokowy CCTV i SWiN		Data: 10.2018r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper	upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Skala: b/s
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Miazio		Nr rys.: E-5
SPRAWDZIŁ:	inż. Robert Swat	upr. bud. WAM/0056/PWOE/09	
Firma używa oprogramowania CorelDraw X3 / AutoCAD LT 2010			