


Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Grupa: elementy i materiały instalacji elektrycznych słaboprądowych</b>				
		Kamera dzień/noc CAMA-III, 1/4" CCD SONY EXview HAD; 540TVL, 1.1lx (F1.6, 1/50s) tryb kolor; 580TVL, 0.0011lx (F1.6, DSS) tryb cz-b.; zoom optyczny x36, f=3.4-122.4mm, cyfrowy x12, automatyczny (mechaniczny) filtr podczerwieni, szeroki zakres dynamiki (WDR), automatyczne śledzenie obiektów, detekcja ruchu, wykrywanie pojawienia się oraz zniknięcia obiektu, przekroczenia przez obiekt wirtualnej linii oraz wkroczenia obiektu do wirtualnej strefy	10 szt.	
		Klawiatura uniwersalna z wyświetlaczem LCD, 3-osiowy dżojstik, sterowanie krosownicami Novus NV-MTX328, rejestratorami Novus (serie: H, E, NV-DVR5000, NV-DVR4000, NV-DVR1200), kamerami PTZ RS-485 (Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco P, Pelco D). Zasilanie 12VDC (zasilacz 230VAC w zestawie)	2 szt	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
		<b>16 kanałowy z dyskiem 500GB, prędkość nagrywania do 400kl./s (360x288), kompresja H.264; wyjścia monitorowe: główne (BNC, VGA), pomocnicze (BNC), alarmy (16 wej/2 wyj), audio (4 wej/1 wyj), nagrywarka DVD-RW</b>	Szt. 2	
		Multiswitch kaskadowe, 9-wejściowe (4 wejść SAT plus 1 wejście TV). z regulacją wzmocnienia.  Zoptymalizowany pobór energii. Obsługa pętli o długości do 100 m. Bardzo wysoki poziom separacji (45 dB). Bardzo wysoka wydajność elektryczna. Regulacja wzmocnienia sygnału TV. Regulacja wzmocnienia sygnału SAT (w paśmie górnym i dolnym). Stałe wzmocnienie kanału zwrotnego. Pełna kompatybilność z systemem telewizji wysokiej rozdzielczości HDTV. Możliwość współpracy z multiswitchami serii SWI95..w celu tworzenia systemów mieszanych. Standardowe kodowanie kolorów w celu ułatwienia instalacji.	Szt. 2	