



LEGENDA:	
	przewody typu UTP 4x2x0,5 kat. 6
	przewody typu UTP 4x2x0,5 kat. 6
	przewody typu YTDY 10x0,5
	gn. komp. modułowe p/t RJ45 kat. 6 (x-ilość modułów, wys. mont. 0,3m)
	puszka rewizyjna p/t 30x30cm (w puszcze wykonać pętlę na każdym przewodzie dł. 1m)
	czujnik alarmowy podczerwieni PIR IVORY (lub równoważny)
	manipulator alarmowy INT-KLCDR-GR (lub równoważny)
	sygnalizator akustyczno-optyczny SR-4001R (lub równoważny)
	kamera wewnętrzna kulista kolorowa IP, zasilanie PoE, 3,2Mpx, kąt widzenia 81°, rozdzielczość 2048x1536, ONVIF 2.4, obiektyw zmiennoogniskowy, oświetlacz IR min. 20m
	kamera zewnętrzna kolorowa IP ze zintegrowaną obudową, zasilanie PoE, 3,2Mpx, kąt widzenia 81°, rozdzielczość 2048x1536, ONVIF 2.4, obiektyw zmiennoogniskowy, oświetlacz IR min. 20m

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY	
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa	
LOKALIZACJA:	ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 85/1; arkusz mapy nr 1	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE TELETECHNICZNE – PARTER	skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/POOE/14	STADIUM: projekt wykonawczy
DATA:	październik 2015	NR RYS. 1