



CCTV		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Monitor Philips LED 23,6", Full HD, HDMI, wbudowane głośniki
2.		Stacja robocza wysokiej wydajności
3.		Kamera EV-IP-2.0MP-2812-VD-IR-P + EV-MB-VD
4.		Kamera EV-IP-2.0MP-2812-B-P-V2 + EV-MB-B
5.	Switch	Switch 16-portowy SF116 dla 16 kamer IP Ilość portów: 18 portów (16xPoE + 2xUPLINK)
6.	Rejestrator	Rejestrator EV-NVR-9224

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. TL_S04 DATA: 20.05.2017	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach					
STADIUM PROJEKTU:		NAZWA RYSUNKU:			SKALA:
P.W.		Schemat CCTV			-
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16			PODPIS:
WSPÓŁPRACA:		inż. Krystian Olendzki			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM					