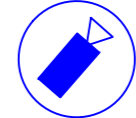
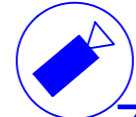
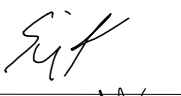





- Legenda
-  Geovision GV-FD2500
  -  Geovision GV-EBL2100-1F

GV-POE0400-Przełącznik/switch PoE 4-wej dla systemu CCTV  
GV-POE0800-Przełącznik/switch PoE 8-wej dla systemu CCTV  
GV-NVR PRO GV16 - Cyfrowy rejestrator z możliwością podłączenia 16 kamer IP z oprogramowanie umożliwiającym odbioru obrazu z kamer w budynku 1 oficera dyżurnego.

PW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<div>Architektura&amp;budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>		
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:  mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OPL/1197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Pieczęć, podpis: 		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH.</b>  GEO-KAT Sp. z o. o. ul. Taneczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax.+ 48 22 877 08 97
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:  inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LOD/0249/POOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Pieczęć, podpis: 		
Temat projektu:		Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie				
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno				
Adres inwestycji:		Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6				
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI CCTV				
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IT-14	