



PB		INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		<div>Greg project Architektura i Budownictwo 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:		Pieczęć, podpis:		<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH.</div> <div>GEO-KAT Sp. z o. o. ul. Taneczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97</div>	
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					
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:			
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					
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 UKŁADU ELEKTROENERGETYCZNEGO 0,4kV			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PB	Data: 04.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-IE/IT-02