
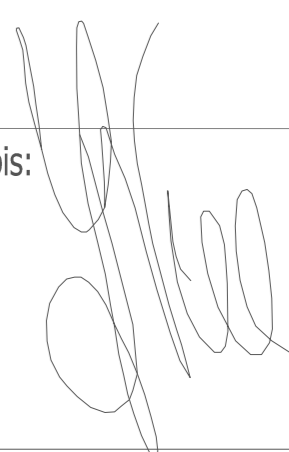


PW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski	
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów		Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:  mgr inż. LESZEK SUJATA  Uprawnienia nr OPI/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:		PLAN SYTUACYJNY			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:500	Numer rysunku: PW-IE-01