



	<h1>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</h1>							
		<p>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów</p> <p>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p>						
<p>Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:</p> <p>mgr inż. LESZEK SUŁATA</p> <p>Upewnienia nr DPL/15/07/PWE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronarzędziowych</p>	<p>Pełnięć, podpis:</p> 	<h2>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH.</h2> <p>GEO-KAT Sp. z o. o. ul. Tarczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97</p>						
<p>Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:</p> <p>inż. JANUSZ WARCZECHA</p> <p>Upewnienia nr LGD/0249/PDGE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronarzędziowych</p>	<p>Pełnięć, podpis:</p> 							
<p>Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie</p> <p>Temat projektu:</p> <p>Investor: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno</p> <p>Adres inwestycji: Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6</p> <p>Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNYCH</p> <table><tr><td>Numer projektu gregpro4/2016</td><td>Branża: elektryczna</td><td>Faza projektu: PW</td><td>Data: 2016</td><td>Skala: 1:100</td><td>Numer rysunku: PW-IE-19</td></tr></table>			Numer projektu gregpro4/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-19
Numer projektu gregpro4/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-19			