



Moc /kW/, P<sub>t</sub>=40kW, P<sub>s</sub>=8kW, k<sub>f</sub>=0,2

<div>PW</div> <div>ELEKTRYKA</div>		<div><div><div><div><div><div></div><div>Greg project</div><div>Architektura i Budownictwo</div></div><div>Grzegorz Męczyński</div></div><div><div>ul. S. Barodka 1a</div><div>06-400 Cieszanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>				
Projekt w specjalności elektrycznej:		Pieczęć, podpis:				
mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej						
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		Pieczęć, podpis:				
mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej						
Temat projektu:		Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie				
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111				
Adres inwestycji:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111				
Nazwa rysunku:		Schemat TGI1				
Numer projektu		Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 20.11.20r.	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-E-09