



Moc /kW/, P=12kW, Ps=3kW, k<sub>f</sub>=0,2

PW		ELEKTRYKA		<div><div>Greg project</div><div>Architektura i Budownictwo</div><div>Grzegorz Mierzwa</div><div>ul. S. Barodka 1a</div><div>05-400 Cieszanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>
mgr inż. Arkadiusz Karwat		mgr inż. Remigiusz Karwat		Pieczeń, podpis:
upr. nr LUB/0212/POOE/11		upr. nr LUB/0090/PWOE/11		Pieczeń, podpis:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczeń, podpis:
mgr inż. Remigiusz Karwat		mgr inż. Remigiusz Karwat		Pieczeń, podpis:
upr. nr LUB/0090/PWOE/11		upr. nr LUB/0090/PWOE/11		Pieczeń, podpis:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczeń, podpis:
Temat projektu:		Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111
Adres inwestycji:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111
Nazwa rysunku:		Schemat TG3		Schemat TG3
Numer projektu		Branża: elektryczna		Faza projektu: PW
		Data: 20.11.20r.		Skala: 1:100
				Numer rysunku: PW-E-11