



Moc /kW/, P=19kW, Ps=9,5kW, k_f=0,5

PW		ELEKTRYKA		<div>Architektura i Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Męczyński</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>
mgr inż. Arkadiusz Karwat		mgr inż. Remigiusz Karwat		Pieczeć, podpis:
upr. nr LUB/0212/POOE/11		upr. nr LUB/0090/PWOE/11		Projektant w specjalności elektrycznej:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Sprawdzący w specjalności elektrycznej:
mgr inż. Remigiusz Karwat		mgr inż. Remigiusz Karwat		Pieczeć, podpis:
upr. nr LUB/0090/PWOE/11		upr. nr LUB/0090/PWOE/11		Sprawdzący w specjalności elektrycznej:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczeć, 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 T03		Schemat T03
Numer projektu		Branża: elektryczna		Faza projektu: PW
		Data: 20.11.20r.		Skala: 1:100
				Numer rysunku: PW-E-08