



Bilans RG (obwody projektowane)
Pi=3,6kW k=0,1 Ps=3,6kW
Io=5,6A cosfi=0,93 U=400V

Jednostka projektowa: projektowa:		<div>"SIMAR" Pracownia Projektowa Marcin Siemieniuch ul. Czerwona Góra 5/8, 26-060 Chęciny NIP: 863-159-14-11 tel: +48 693 839 821 e-mail: simar.biuro@gmail.com</div>	
Inwestycja:		PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ UZUPEŁNIAJĄCEJ W BUDYNKU SCK W SĘDZISZOWIE	
Adres obiektu:		Samorządowe Centrum Kultury w Sędziszowie ul. Dworcowa 26, 28-340 Sędziszów, Dz. nr ewid. 156/1	
Rewizja: A		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nr proj.: A021		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Data: 03.2023			
FUNKCJA		NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Łukasz Radek upr. nr SWK/0186/POOE/14	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Jarosław Kolera upr. nr KL-214/93	
Tytuł:		Skala: ---	
Schemat tablicy RG (rozbudowa)		Rys.: E-04	