



Nazwa odpływu		Pi [kW]	Ps [kW]	Ib [A]
	Zasilanie ze złącza kablowego ZK	55,7	27,8	43,2
	Sterowanie PWP	-		
	Ochronnik przepięciowy	-		
	Sygnalizacja napięcia	-		
	PV	-		
	W1-Klimatyzator nr 1	1,5		
	W2-Klimatyzator nr 2	1,5		
	W3-Klimatyzator nr 3	1,5		
	Rezerwa	-		
	Rezerwa	-		
	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-		
	Gniazda 400V/16A Gs1-zmywarka	6,2		
	Gniazda 400V/16A Gs2-piec konw.	7,8		
	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-		
	Gniazda 400V/16A Gs3-piekarnik	6,4		
	Gniazda 400V/16A Gs4-patelnia	5,4		
	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-		
	Gniazda 400V/16A Gs5-taboret	5,0		
	Rezerwa	-		

<p align="center">MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</p> <p align="center">TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ</p> <p align="center">e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034</p>			
<p>NAZWA PROJEKTU</p>		<p>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLIWYCH WIEŚKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>MARIAN GORZKOWSKA, NR UPR. 330/DOŚ/14</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>		<p>TOMASZ PIOTROWIAK, NR UPR. WK/P/0396/PWOE/13</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>		<p>SCHEMAT ELEKTRYCZNY RG cz. 1</p>	
<p>SKALA</p>		<p>RYS. NR</p>	
<p>-</p>		<p>E-4</p>	
<p>DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022</p>		<p>DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022</p>	
<p align="center">s.63</p>			