


ozn.tab.	nr. obw.	ilość	Moc [kW]	Nazwa
R1	T1	1	Pi=14,3kW Po=7,9kW	tablica T1-1
R2	T2	1	Pi=15,9kW Po=7,5kW	tablica T1-2
R3	T3	1	Pi=9,8kW Po=4,6kW	tablica T2-1
R4	T4	1	Pi=18,8kW Po=8,5kW	tablica T2-2
F1	C1	1	5,0	REZERWA - centrala wentylacyjna (dach)
F2	C2	1	12,0	REZERWA - agregat chłodu (dach)
QF1	B1	1	0,2	gniazdo zewnętrzne
R5	I1	-	-	rezerwa na aparaty elektryczne istniejących obwodów elektrycznych istn. rozdzielni głównej
R6	I2	-	-	
R7	I3	-	-	
R8	I4	-	-	
R9	I5	-	-	
R10	I3	-	-	
R11	I4	-	-	
R12	I5	-	-	

Układ instalacji TN-S  
System dodatkowej ochrony od porażen  
Szybkie wyłączenie zasilania

 		<div>Kivi architektura</div> <div>Justyna Lis &amp; Agnieszka Fotek</div> <div>tel. 604 696 730</div> <div><a href="http://www.kiviarchitektura.pl">www.kiviarchitektura.pl</a></div>	
<b>INWESTOR</b> Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. W. Grabskiego Sędziejowice Kolonia 10 98-160 Sędziejowice			
<b>OBIEKT</b> Remont i bieżąca konserwacja I i II piętra budynku nr 1.			
<b>LOKALIZACJA</b> Sędziejowice Kolonia 10, 98-160 Sędziejowice, dz. 25/6			
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PWOE/13		<b>PODPIS</b>	
<b>ETAP PROJEKTU</b> Projekt remontu i bieżącej konserwacji - roboty niewymagające zgłoszenia			
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>SCHEMAT RG</b>			
<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA		<b>SKALA</b> -	
<b>DATA</b> 07-2023		<b>NR RYSUNKU</b> E7	<b>NR STR</b>