


T 1  
 $P_i = 41,3 \text{ kW}$   
 $P_o = 12,5 \text{ kW}$

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

ozn./obw.	nr. obw.	Ilość	Moc [kW]	Nazwa
Q1	F1	1	9	oświetlenie pom. 2
	F2	2	20	oświetlenie pom. 4/5/8-11
	F3	3	13	oświetlenie pom. 6/7
	F4	4	11	oświetlenie zewnętrzne na elewacji
Q2	F5	5	1,8	gniazda ogólne pom. 6/7
	F6	6	0,6	gniazda ogólne pom. 9-11
Q3	F7	7	1,5	gniazda komputerowe pom. 6
Q4	F8	8	3,0	gniazda trójfazowe pom. 2
Q5	F9	9	0,6	gniazda ogólne pom. 2
	R1	10	30,0	Falownik
	F10	11	2,0	Falownik-potrzeby własne
				Rezerwa
				Rezerwa
				Rezerwa

 <b>Kivi architektura</b> Justyna Lis & Agnieszka Falek tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.pl	
INWESTOR Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie Marzenin, ul. Łaska 5	
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzeninie	
LOKALIZACJA Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1	
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PWOE/13	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Sztanka upr. nr LOD/3133/PBE/16	PODPIS
ASYSTENT: Paweł Lis	PODPIS
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
TYTUŁ RYSUNKU <b>SCHEMAT TABLICY T1</b>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA -
DATA <b>01-2023</b>	NR RYSUNKU <b>E7</b>
	NR STR -