



T1-2
 $P_i=15,9kW$
 $P_o=7,5kW$

ozn.tab.	nr. obw.	ilość	Moc [kW]	Nazwa
Q1	F1 A1	16	0,5	oświetlenie pom. 1.6, 1.7
	F2 A2	8	0,2	oświetlenie pom. 1.8, 1.9
	F3 A3	10	0,3	oświetlenie pom. 1.10, 1.12
Q2	F4 B1	7	1,4	gniazda ogólne pom. 1.6
	F5 B2	8	1,6	gniazda ogólne pom. 1.7, 1.8
Q3	F6 B3	6	1,2	gniazda ogólne pom. 1.9, 1.10
	F7 B4	6	1,2	gniazda ogólne pom. 1.1, 1.12
Q4	F8 B5	2	1,0	gniazda aneks pom. 1.6
	F9 B6	2	1,0	gniazda aneks pom. 1.6
Q5	F10 B7	3	1,5	gniazda DATA pom. 1.6
	F11 B8	2	1,0	gniazda DATA pom. 1.6
Q6	F12 B9	3	1,5	gniazda DATA pom. 1.7, 1.8
	F13 B10	2	1,0	gniazda DATA pom. 1.10, 1.12
QF1	C1	1	2,5	podgrzewacz wody pom. 1.6

 		Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Fotek tel. 604 696 730 www.kiviarhitektura.pl	
INWESTOR Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. W. Grabskiego Sędziejowice Kolonia 10 98-160 Sędziejowice			
OBIEKT Remont i bieżąca konserwacja I i II piętra budynku nr 1.			
LOKALIZACJA Sędziejowice Kolonia 10, 98-160 Sędziejowice, dz. 25/6			
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PWOWE/13		PODPIS	
ETAP PROJEKTU Projekt remontu i bieżącej konserwacji - roboty niewymagające zgłoszenia			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT T1-2			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA -	
DATA 07-2023		NR RYSUNKU/NR STR E9	

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