




ozn.tab.		nr. obw.	ilość	Moc [kW]	Nazwa
Q1	F1	A1	14	0,6	oświetlenie pom. 1.1, 1.2
	F2	A2	14	0,4	oświetlenie pom. 1.4, 1.5
	F3	A3	8	0,2	oświetlenie pom. 1.13, 1.14
	F4	A4	10	0,3	oświetlenie pom. 1.15, 1.16
	F5	A5	8	0,1	oświetlenie awaryjne pom. 1.1, 1.2
Q2	F6	B1	8	1,6	gniazda ogólne pom. 1.4, 1.5
	F7	B2	6	1,2	gniazda ogólne pom. 1.1, 1.13
Q3	F8	B3	7	1,4	gniazda ogólne pom. 1.4, 1.15
	F9	B4	5	1,0	gniazda ogólne pom. 1.1, 1.16
Q4	F10	B5	2	1,0	gniazda DATA pom. 1.5, 1.13
	F11	B6	3	1,5	gniazda DATA pom. 1.15, 1.16
QF1		C1	1	2,5	podgrzewacz wody pom. 1.4
QF2		C2	1	2,5	podgrzewacz wody pom. 1.14

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

		Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Fotek tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.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 T1-1			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA -	
DATA 07-2023		NR RYSUNKU/NR STR E8	