



ozn.tab.	nr. obw.	ilość	Moc [kW]	Nazwa
Q1	F1 A1	15	0,7	oświetlenie pom. 2.1, 2.2
	F2 A2	8	0,2	oświetlenie pom. 2.3, 2.4
	F3 A3	12	0,4	oświetlenie pom. 2.5
	F4 A4	9	0,2	oświetlenie pom. 2.12, 2.13
	F5 A5	8	0,2	oświetlenie pom. 2.14, 2.15
	F6 A6	8	0,1	oświetlenie awaryjne pom. 2.1, 2.2
Q2	F7 B1	7	1,4	gniazda ogólne pom. 2.3, 2.4
	F8 B2	6	1,2	gniazda ogólne pom. 2.5
	F9 B3	6	1,2	gniazda ogólne pom. 2.1, 2.12
Q3	F10 B4	4	0,8	gniazda ogólne pom. 2.13
	F11 B5	8	1,6	gniazda ogólne pom. 2.1, 2.14, 2.15
Q4	F12 B6	2	1,0	gniazda DATA pom. 2.3, 2.5
	F13 B7	4	0,8	gniazda DATA pom. 2.12, 2.14

Układ instalacji TN-S
System dodatkowej ochrony od porażenia
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 T2-1			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA -	
DATA 07-2023		NR RYSUNKU/NR STR E10	