


ozn.tab.	nr. obw.	Ilość	Moc [kW]	Nazwa	
Q1	F1	A1	28	0,5	oświetlenie podst. i aw w pom. 17
	F2	A2	10	0,4	oświetlenie pom. 1, 2, 3
Q2	F3	A3	12	0,5	oświetlenie pom. 4, 5, 6, 7
	F4	A4	12	0,5	oświetlenie pom. 10, 11, 12, 13
	F5	A5	6	0,3	oświetlenie pom. 14, 15
QF1	A6	8	0,2	oświetlenie podst. i aw w pom. 9	
Q3	F6	B1	4	0,8	gniazda ogólne pom. 17
	F7	B2	8	1,6	gniazda ogólne pom. 1, 2
Q4	F8	B3	6	1,2	gniazda ogólne pom. 3
	F9	B4	8	1,6	gniazda ogólne pom. 4, 5
	F10	B5	8	1,6	gniazda ogólne pom. 6, 7
Q5	F11	B6	8	1,6	gniazda ogólne pom. 10, 11
	F12	B7	8	1,6	gniazda ogólne pom. 12, 13
	F13	B8	8	1,6	gniazda ogólne pom. 14, 15
QF2	B9	2	0,4	gniazda ogólne pom. 9	
	F14	C1	1	-	rezerva pom.1

# Przebudowa istniejącej rozdzielnic

Pi=14,4kW

Po=6,7kW

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

		Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Fat tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.pl	
INWESTOR Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. W. Grabskiego w Sędziejowicach			
OBIEKT Remont i konserwacja bieżąca części internatu w budynku nr 2.			
LOKALIZACJA Sędziejowice Kolonia 10, 98-160 Sędziejowice, dz. 25/6			
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PW0E/13		PODPIS	
ETAP PROJEKTU Projekt prac niewymagających zgłoszenia.			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ROZB. ISTN. ROZDZIELNICY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA -	
DATA 06-2023		NR RYSUNKU/NR STR E3	