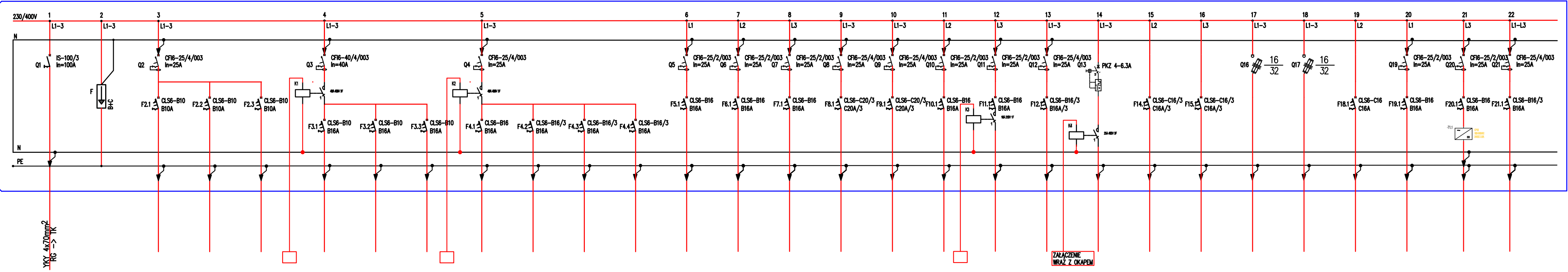
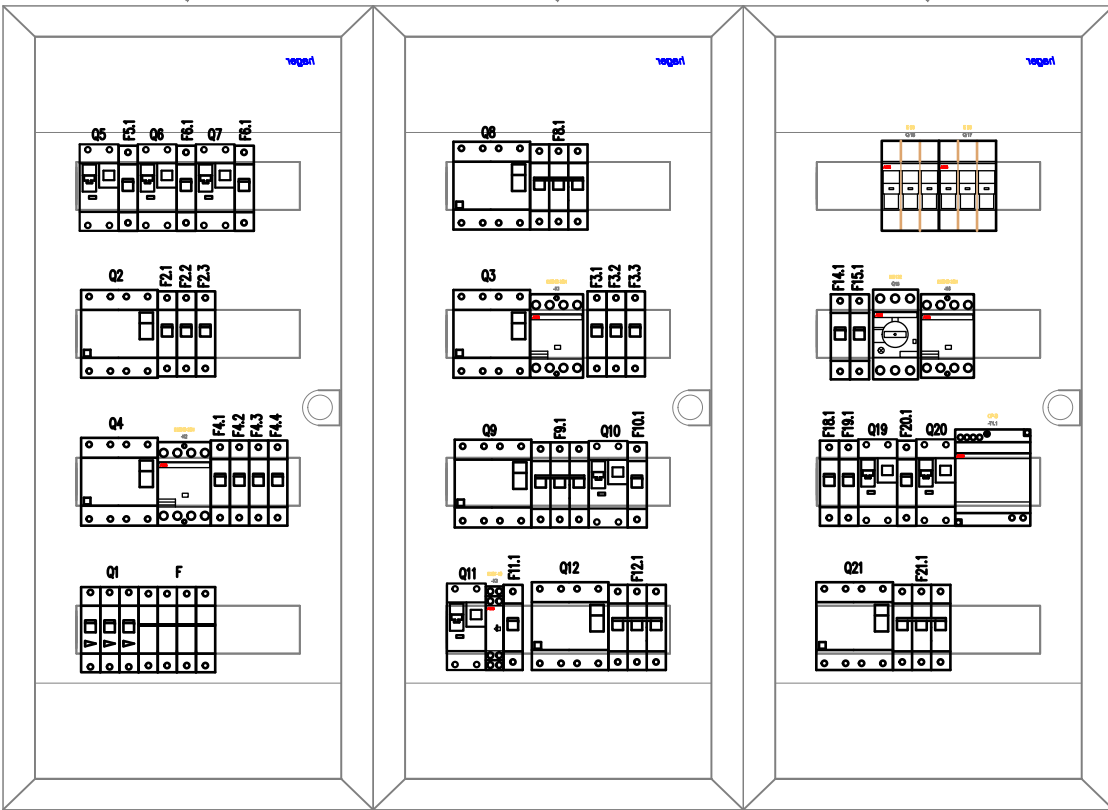


TABLICA KUCHNI TK



nr obwodu	---	---	TK/O1	TK/O2	TK/O3	TK/G1	TK/G2	TK/G3	TK/G4	TK/G5	TK/G6	TK/G7	TK/G8	TK/G9	TK/G10	TK/N1	TK/N2	TK/N3	TK/G11	TK/G12	TK/N4	TK/N5	TK/N6	TK/N7	TK/N8	TK/N9	TK/N10	TK/N11	TK/N12
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	gniazdo 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć	kuchnia	WC, łazienka	stołowna	łódzka	zamrażarka	łódzka	łódzka	podgrzewacz	zmywarka	łódzka	WC	ogólne	izolacja	piekarnik	piec	winda	ogólne	kuchnia ele.	nawiew	wentylacja	wentylacja	okap	okap	wentylator	awaryjna	zasilacz 24VDC	wyparzarka
	IS-100/3	kl. B+C																	gastronomiczna	kuchnia	stołowna	kompensacyjny					wyciągowy	pompa	siłownik
	In=100A																										pom. separatora	pom. separatora	nawiew
																													kompensacyjny
typ przewodu	YKY 4x10mm	4x LgY6mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x4mm	YDY5x4mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm
moc obwodu[kW]	Σ=20,0kW	---	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~4,0kW	~4,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~4,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~3,0kW	~3,0kW	~0,3kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW

WIDOK TK



ROZDZ. P/T  
2\*(4\*12-MOD.)

- UWAGI:
- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
  - OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCYNNNE WYL. ZASILANIA
  - UKŁAD SIECI TN-S

- LEGENDA:
- wyłącznik nadprądowy
  - wyłącznik różnicowoprądowy
  - wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
  - rozłącznik bezpiecznikowy
  - rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
  - ogranicznik przepięć
  - wyłącznik serwisowy

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCYNNNE WYL. ZASILANIA

**PROJEKT TECHNICZNY:**  
**SCHEMAT ROZDZIELNICZY TK**

<b>INWESTYCJA:</b>	Przebudowa kuchni w budynku Bursy Szkolnej, w Stargardzie		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	Bursa szkolna, dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard		
<b>ELEKTRYKA projektował:</b>	<b>OPRACOWALI:</b> mgr inż. Piotr Markowski	<b>nr upr.</b> ZAP/0218/POOE/11	<b>podpisy</b>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**MIL07**  
www.mil07.pl, pracownia@mil07.pl  
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
tel/fax 914319926, kom. 608031884

<b>DATA:</b>	<b>06.2021</b>
<b>SKALA:</b>	<b>1:100</b>
<b>NR RYS.:</b>	<b>IE3</b>