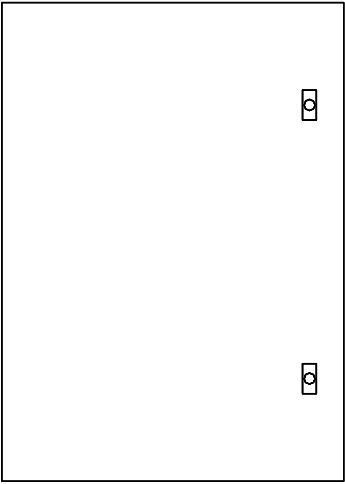
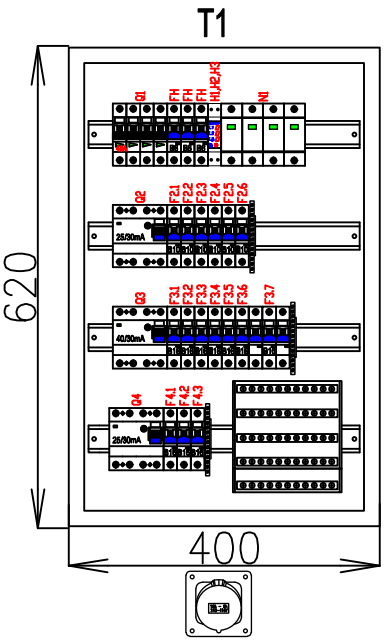
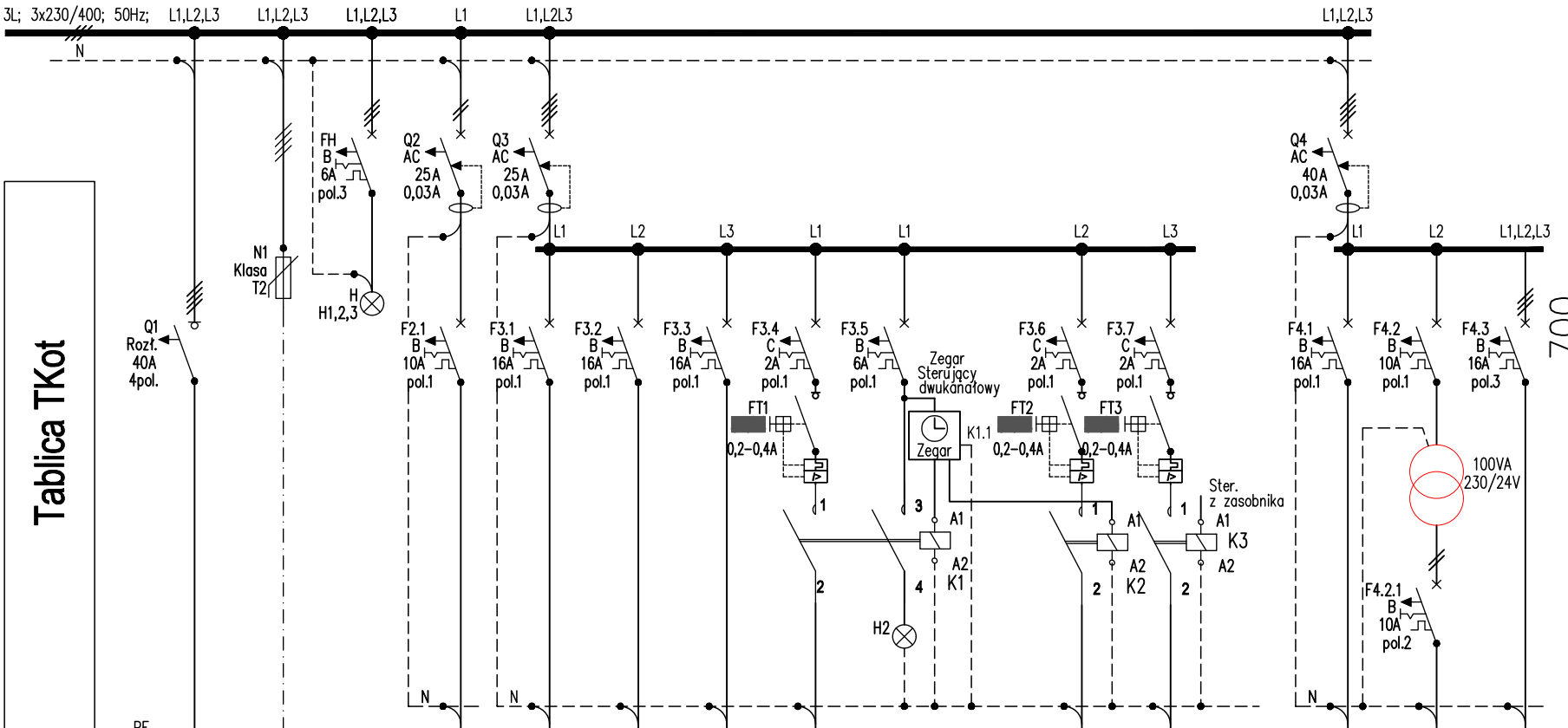


NAZWA OBWODU	Zasil. z T2	FN	FH	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F3.7	F4.1	F4.2	F4.3
MOC [kW]	Ps=8 kW	—	—	0,12 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	kW	6 kW	2 kW	2 kW	2 kW
APARATURA	—	—	—	FI 25/4 —30 A	—	—	—	—	—	FI 40/4 —30 AC	—	—	—	—	—	—	FI 25/4 —30 A	—	—
APARATURA	Rozłącznik 40A 4 pol.	Ochronnik Klasy T2	Sygnaliz. 3-faz	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 3 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.	B16 1 pol.
APARATURA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z tablicy TG	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali	Zasilanie oświetlenia Sali
TYP PRZEWODU (w mm ²)	N2xH-J5x6	LgY6	LgY1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x2,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5	N2xH-J3x1,5

Układ sieci: TN-C-S
System ochrony przeciwporażeniowej na obiekcie :
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania



Tablica TKot



NAZWA OBWODU	Zasil. z TG	FN	FH	F2.1	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	—	F3.6	F3.7	—	F4.1	F4.2	F4.3
MOC [kW]	Ps=6 kW	—	—	0,12 kW	2,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,06 kW	—	—	0,06 kW	0,08 kW	—	7,5 kW	0,4 kW	7,5 kW
APARATURA	—	—	—	FI 25A/4 —30 AC	FI 25A/4 —30 AC	—	—	C 2 1 pol.	B6 1 pol.	—	C 2 1 pol.	C 2 1 pol.	—	FI 40A —30 AC	B10 1 pol.	—
APARATURA	—	Ochronnik Klasy T2	—	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	B10 1 pol.	Termik silnikowy	Zegar Astronom.	Zegar sterujący dwukanał.	Termik silnikowy	Termik silnikowy	—	B16 1 pol.	Trafo 230/24V 100VA	B16 3 pol.
APARATURA	Rozłącznik 100A 4 pol.	—	—	—	—	—	—	—	Stycznik 25 A 2z 230V	Zegar Astronom.	Stycznik 25 A 1z 230V	Stycznik 25 A 1z 230V	—	—	B10 2 pol.	—
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z tablicy TG	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilanie oświetlenia kuchni	Zasilanie gniazda Kotła gazowego nr	Zasilanie gniazda Stacji Uzdatniania Wody	—	Zasilanie pompy obiegowej CW nr 1	—	—	Zasilanie pompy obiegowej CW	Zasilanie pompy uzupełniającej zasobnik wody	—	Zasilanie gniazd 1-faz w kuchni	Zasilanie gniazda 24V	Zasilanie gniazda 3-faz 16A
TYP PRZEWODU (w mm ²)	N2xH-J5x6	LgY6	LgY1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	—	YDY2x3x1,5	—	—	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	—	YDY2x3x2,5	YDY2x2x2,5	YDY2x5x2,5

Proponowany przykład wyposażenia tablicy TKot

Układ sieci: TN-C-S
System ochrony przeciwporażeniowej na obiekcie :
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w całości bądź w części niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.

 FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin
Branża:	elektryczna
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński Upr. nr MAZ/0591/PWBE/16
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy kotłowni TKot i tablicy Sali T1 na terenie budynku Biblioteki w Teresinie
Data: 03.2025r.	Format: A4-Rolka 800 Skala: 1:100 Rys. nr: E-08