

WYKAZ ARKUSZY:

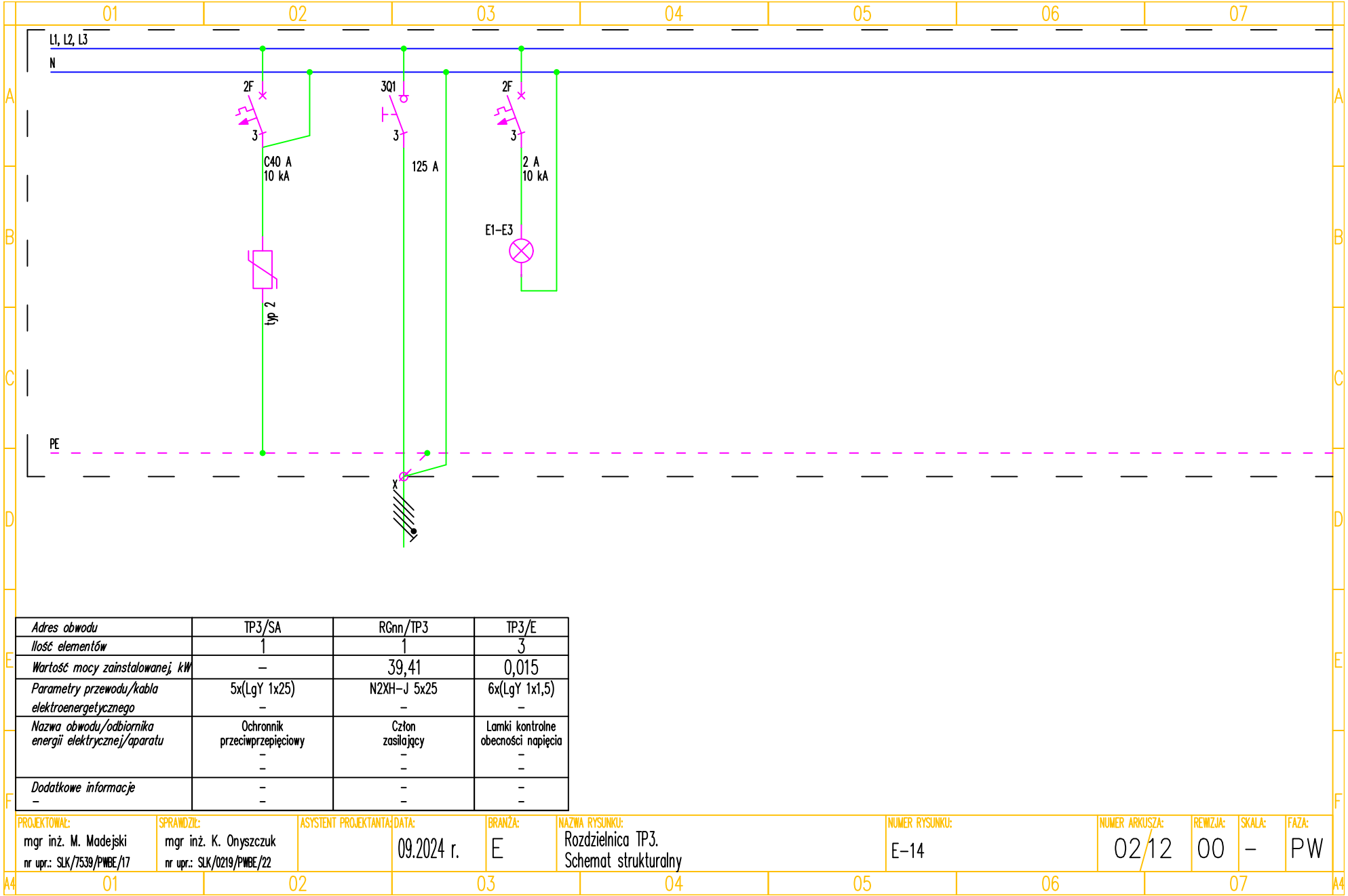
01/12	Rozdzielnica TP3. Strona tytułowa	11/12	Rozdzielnica TP3. Widok elewacji
02/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny	12/12	Rozdzielnica TP3. Widok elewacji
03/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny		
04/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny		
05/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny		
06/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny		
07/12	Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny		
08/12	Rozdzielnica TP3. Widok elewacji		
09/12	Rozdzielnica TP3. Widok elewacji		
10/12	Rozdzielnica TP3. Widok elewacji		

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

1Q... - wyłącznik mocy	1P... - licznik energii elektrycznej
2Q... - rozłącznik mocy	2P... - analizator sieci
3Q... - rozłącznik główny, izolacyjny	
E... - lampka kontrolna	1S... - zegar sterujący programowalny
F... - podstawa bezpiecznikowa	2S... - łącznik zmierzchowy
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy	3S... - automat schodowy
	4S... - czujnik ruchu
	T... - transformator mocy SN/nn
2F... - wyłącznik nadprądowy	1G... - generator a.c.
3F... - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym	2G... - zasilacz awaryjny UPS
4F... - wyłącznik silnikowy	C... - bateria kondensatorów
5F... - ogranicznik mocy	L... - dławik kompensacyjny
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy	
Q... - stycznik instalacyjny	— — — — — obudowa rozdzielnic
KM... - przekaźnik impulsowy	— — — — — element obcy
KT... - przekaźnik czasowy	(zainstalowany poza rozdzielnicą)
KP... - przekaźnik pomocniczy	
1T... - transformator bezpieczeństwa	
2T... - przekładnik prądowy	
3T... - prostownik	
4T... - falownik	
5T... - przekształtnik d.c./a.c.	
6T... - przekształtnik a.c./a.c.	

- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
  - obudowy urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
  - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

MOSTOSTAL ZABRZE		
GPBP		
Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33	Faza opracowania: PW	
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAWILONIE NR XVIII	Branża: instalacje elektryczne	
Adres inwestycji: 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33 Działki nr: 4147/41, 439/41, 437/31, j.e.: 247301_1, M.Rybnik, obręb: 247301_1.0089, Rybnik	Data opracowania: 09.2024	
Projektant: mgr inż. elektr. Mariusz MADEJSKI nr upr.: SLK/7539/PWBE/17		
Sprawdził: mgr inż. elektr. Krzysztof ONYSZCZUK nr upr.: SLK/0219/PWBE/22		
Opracował: elektr. mgr inż. Krzysztof ONYSZCZUK		
Tytuł rysunku: <b>Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny</b>		Skala: -
		Nr rysunku: <b>E-14</b>



Adres obwodu	TP3/SA	RGnn/TP3	TP3/E
Ilość elementów	1	1	3
Wartość mocy zainstalowanej, kW	—	39,41	0,015
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	N2XH-J 5x25	6x(LgY 1x1,5)
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lamki kontrolne obecności napięcia
Dodatkowe informacje	—	—	—

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. M. Madejski nr upr.: SLK/7539/PWBE/17	SPRAWDZIŁ: mgr inż. K. Onyszczyk nr upr.: SLK/0219/PWBE/22	ASYSTENT PROJEKTANTA: DATA: 09.2024 r.	BRANŻA: E	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica TP3. Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-14	NUMER ARKUSZA: 02/12	REWIZJA: 00	SKALA: —	FAZA: PW
---	--	---	--------------	---	------------------------	-------------------------	----------------	-------------	-------------

