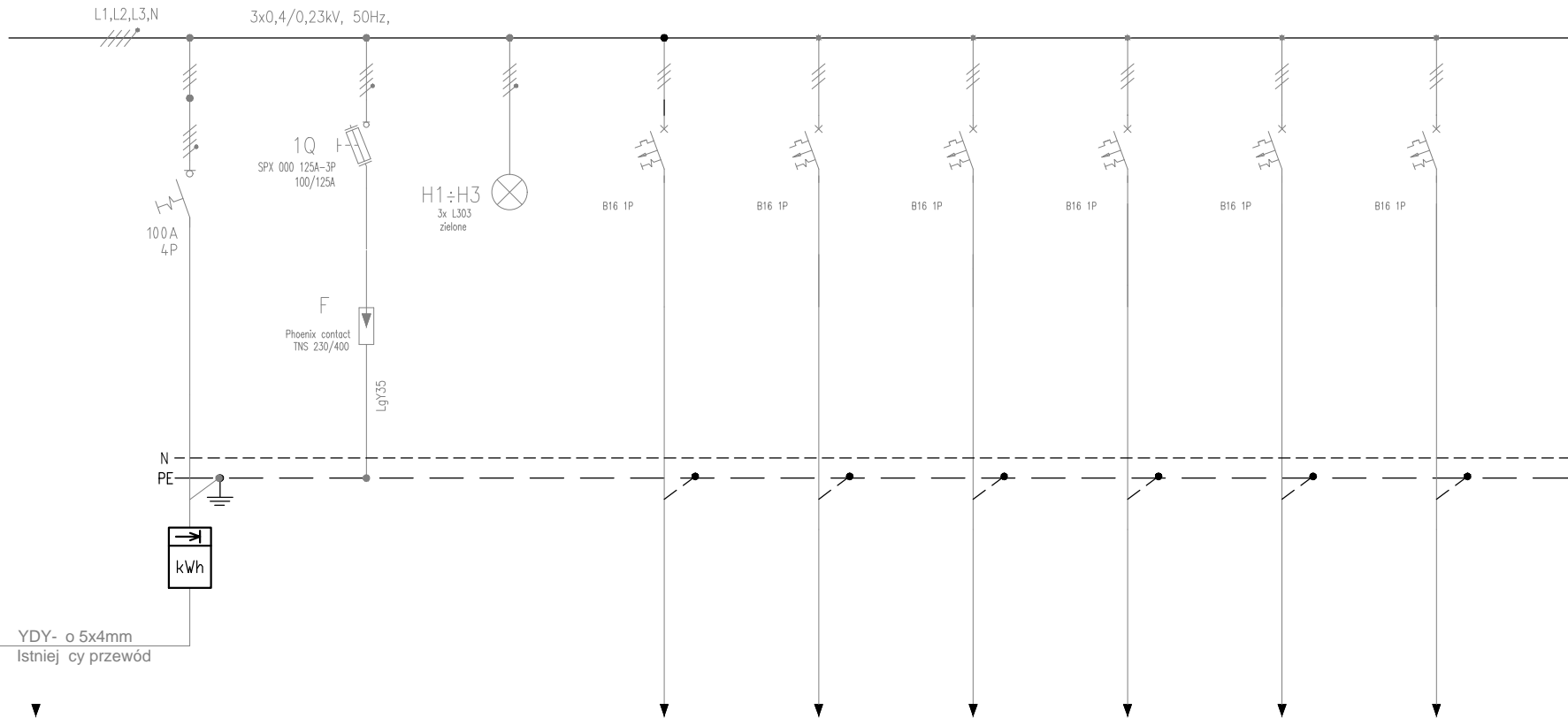


TN – S

Rozdzielnia T1, T2

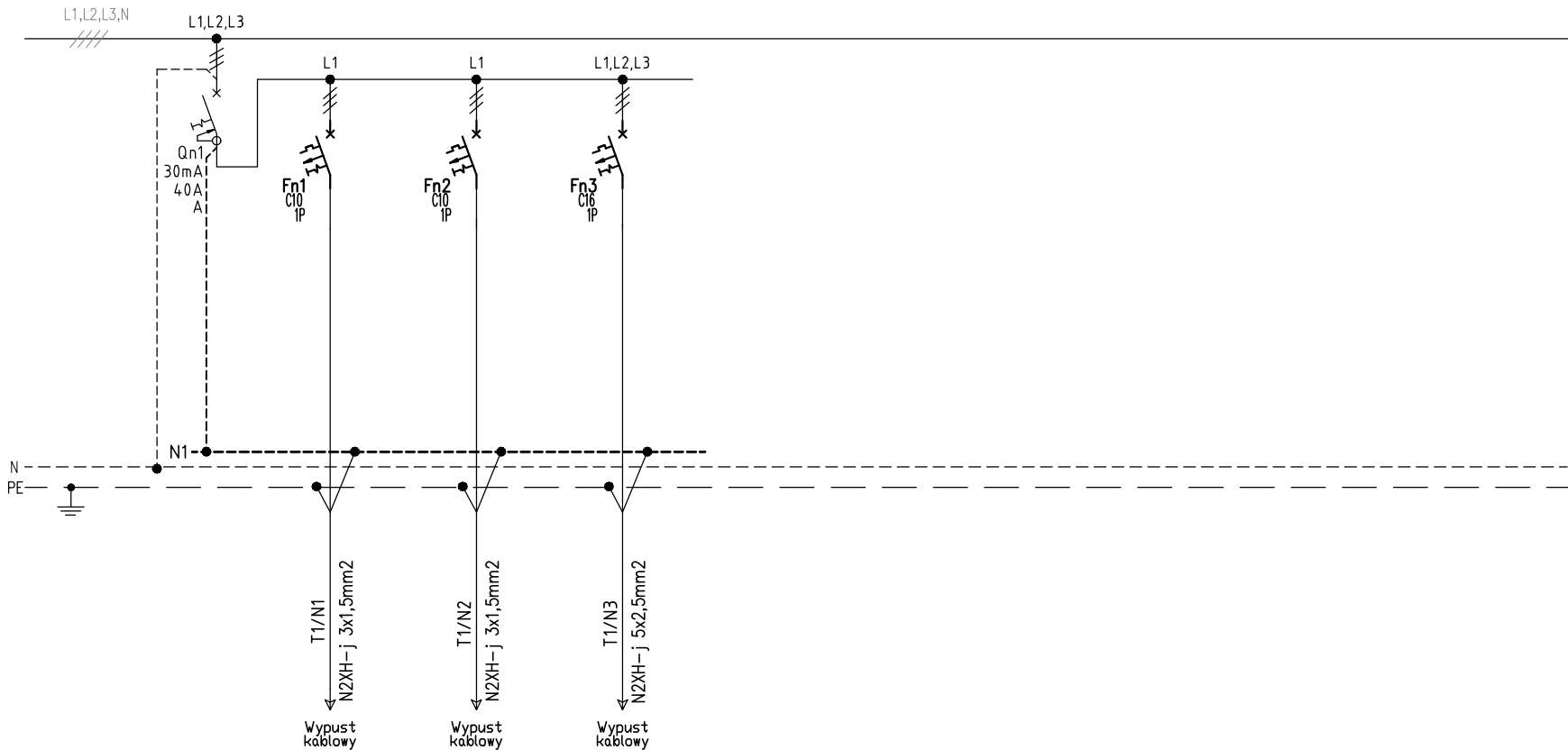


ISTNIEJĄCE ODPIŁY			
Nr obwodu			
Pinst. [kW]	41,44/19,07kW		
Nazwa odbioru	ZASILANIE z WLZ 5 x LgY 50	Ochrona przeciwprzeięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia

ISTNIEJĄCE ODPIŁY Z TABLICY
T2 Pi/Po=26,44/11,57 kW

ISTNIEJĄCE ODPIŁY Z TABLICY
T1 Pi/Po=15/10 kW

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis	Obiekt: Projekt Zasilania Elektrycznego Instalacji Vrv Lokalu Nr 2 w Siedzibie Wydawnictwa UJ Przy Ul. Michałowskiego 9 w Krakowie	Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Numer projektu: 2318		
						Projektował	mgr inż. Poweł Hamerski	MAP/0050/PWBE/19		2024.01.18	Format:	Nr rys:	Zmiana:
						Zespół projektowy	mgr inż. Poweł Hamerski			2024.01.18	A4	1.02	00
						Sprawdzał	mgr inż. Piotr Kmiotowicz	MAP/0043/PBE/16		2024.01.18	Forma:	Nr ark:	Łość ark:
					SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY T1,T2						PW	1	3



PROJEKTOWANE OBWODY				
Nr obwodu		T1/N1	T1/N2	T1/N3
Pinst. [kW]		0,06/0,06W kW	0,08/0,08W kW	3,17/3,17W kW
Nazwa odbioru	Dobezpieczenie RCD	JW. Klimatyzacji	JW. Klimatyzacji	JZ. Klimatyzacji

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis	Obiekt: Projekt Zasilania Elektrycznego Instalacji Vrv Lokalu Nr 2 w Siedzibie Wydawnictwa UJ Przy Ul. Michałowskiego 9 w Krakowie	Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Numer projektu: 2318		
						Projektował	mgr inż. Paweł Hamerski	MAP/0050/PWBE/19		2024.01.18	Format:	Nr rys:	Zmiana:
					Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY T1,T2	Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Hamerski			2024.01.18	A4	1.02	00
						Sprawdzał	mgr inż. Piotr Kmietowicz	MAP/0043/PBE/16		2024.01.18	Forma:	Nr ark:	
											PW	2	3

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis

Obiekt:		Projekt Zasilania Elektrycznego Instalacji Vrv Lokalu Nr 2 w Siedzibie Wydawnictwa UJ Przy Ul. Michałowskiego 9 w Krakowie		
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY T1,T2		

Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Numer projektu: 2318		
Projektował	mgr inż. Poweł Hamerski	MAP/0050/PWBE/19		2024.01.18	Format:	Nr rys:	Zmiana:
Zespół projektowy	mgr inż. Poweł Hamerski			2024.01.18	A4	1.03	00
Sprawdzał	mgr inż. Piotr Kmiotowicz	MAP/0043/PBE/16		2024.01.18	PW	3	3

Proponowana lokalizacja
Projektowanych zabezpieczeń

