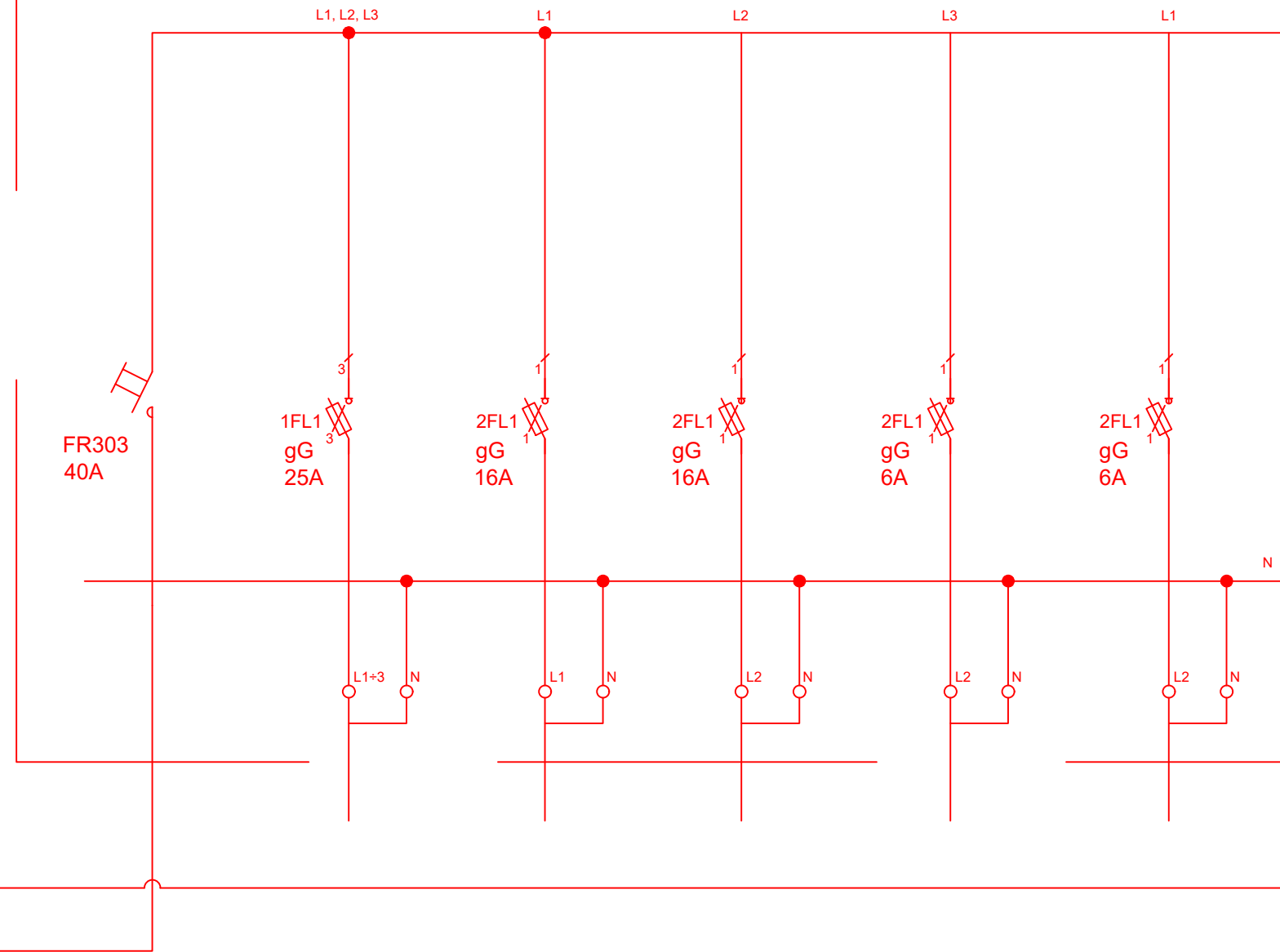


Zas. podstawowe LPN km 313,835  
YKY 4x25

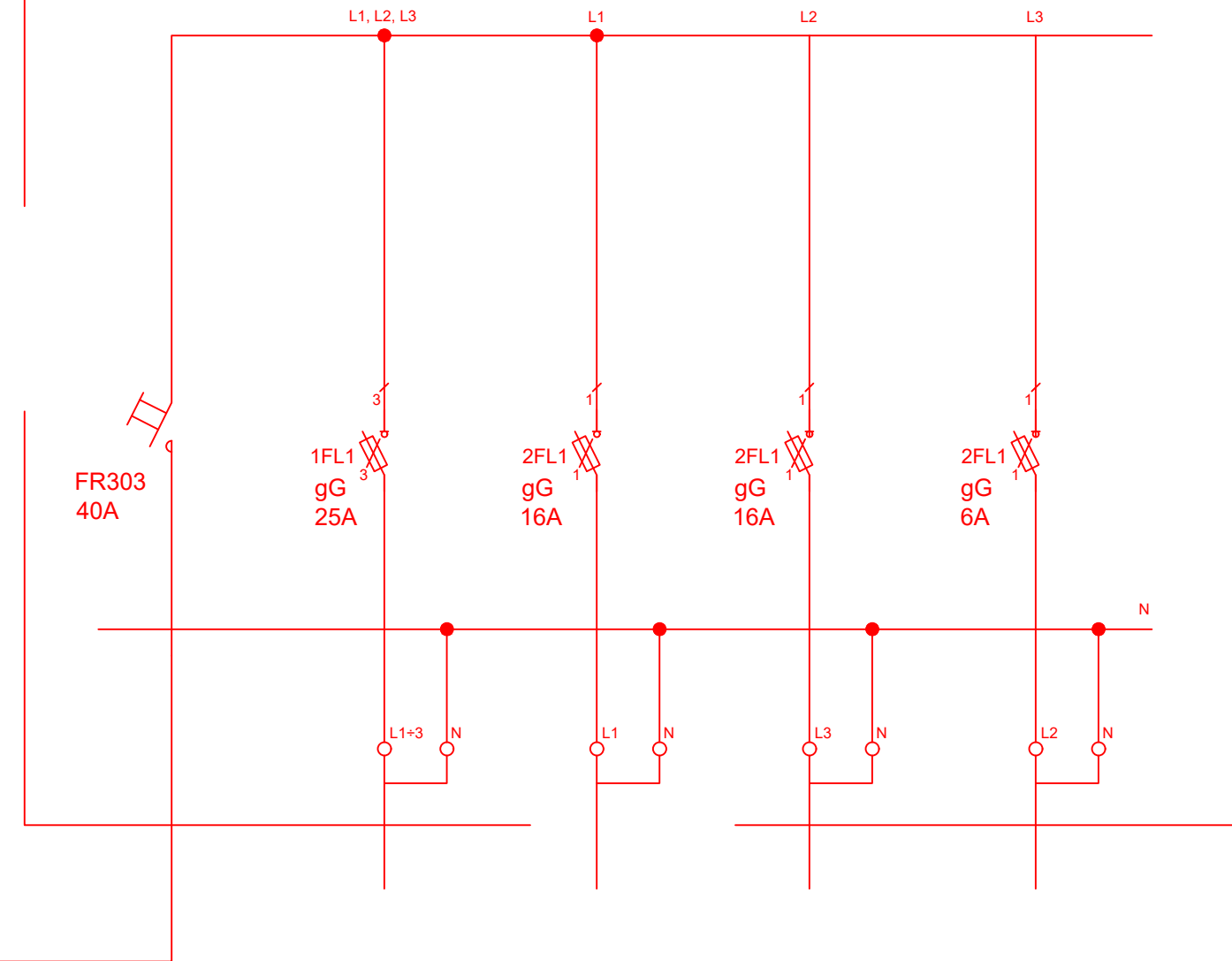
Dane	Nazwa obwodu			Parametry obwodu: ΔU%=0,60% L=32m	Parametry obwodu: ΔU%=1,61% L=92m
	Oświetlenie peronu 1 150/100W	Oświetlenie peronu 2 150/100W	Oświetlenie przejazdu	Zasilanie szafy windy nr 1	Zasilanie szafy windy nr 2
Moc [kW]	1.3	1.3	0.6	17	16
Prąd [A]	2.0	2.0	0.9	30.67	28.9
Zabezpieczenie	TYTAN II	TYTAN II	TYTAN II	gL	gL
Prąd zabezp. [A]	10	10	10	32	32
Typ kabla	YKY5x6	YKSY3,2,5	YKY5x6	YKSY3x2,5	YKY
Numer obwodu	1	2	3	4	5

## SZAFKA WINDY 1





Dane	Nazwa obwodu				
	Zasilanie dźwigu windy 1	Zasilanie podgrzewania progu windy	Zasilanie grzejnika	Zasilanie przepompowni	Zasilanie przepompowni szybu windy
Moc [kW]	11	3	2	0.6	0.32
Prąd [A]	19.87	13.73	9.15	3.26	1.74
Zabezpieczenie	gG	gG	gG	gG	gG
Prąd zabezp. [A]	25	16	16	6	6
Typ kabla	YKY 4x10	YKY 2x2,5	YKY 2x2,5	YKY 2x2,5	YKY 2x2,5
Nr obwodu	1	2	3	4	5

## SZAFKA WINDY 2



Dane	Nazwa obwodu			
	Zasilanie dźwigu windy 2	Zasilanie podgrzewania progu windy	Zasilanie grzejnika	Zasilanie przepompowni szybu windy
Moc [kW]	11	3	2	0.32
Prąd [A]	19.87	13.73	9.15	1.74
Zabezpieczenie	gG	gG	gG	gG
Prąd zabezp. [A]	25	16	16	6
Typ kabla	YKY 4x10	YKY 2x2,5	YKY 2x2,5	YKY2x2,5
Numer obwodu	1	2	3	4

Inwestor:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia	
Jednostka projektowa:		YLE Inżynierowie Sp. z o.o. ul. Władysława Jagiełły 16/7 02-495 Warszawa	
Nazwa obiektu budowlanego: Likwidacja platform przyschodowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami na przystanku osobowym Cieplewo km 314,325 LK nr 9.			
Stadium /Tom:		Wersja:	
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		3	
Tytuł rysunku:		Nr rys:	
Schemat szaf - Cieplewo		Rys.2	
Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	MAP/0053/POOE/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Kaliszczuk	LUB/0138/POOE/10	
Opracowujący:	mgr inż. Jarosław Urbaniak		
	Skala: 1:500	Data: 12/2022	