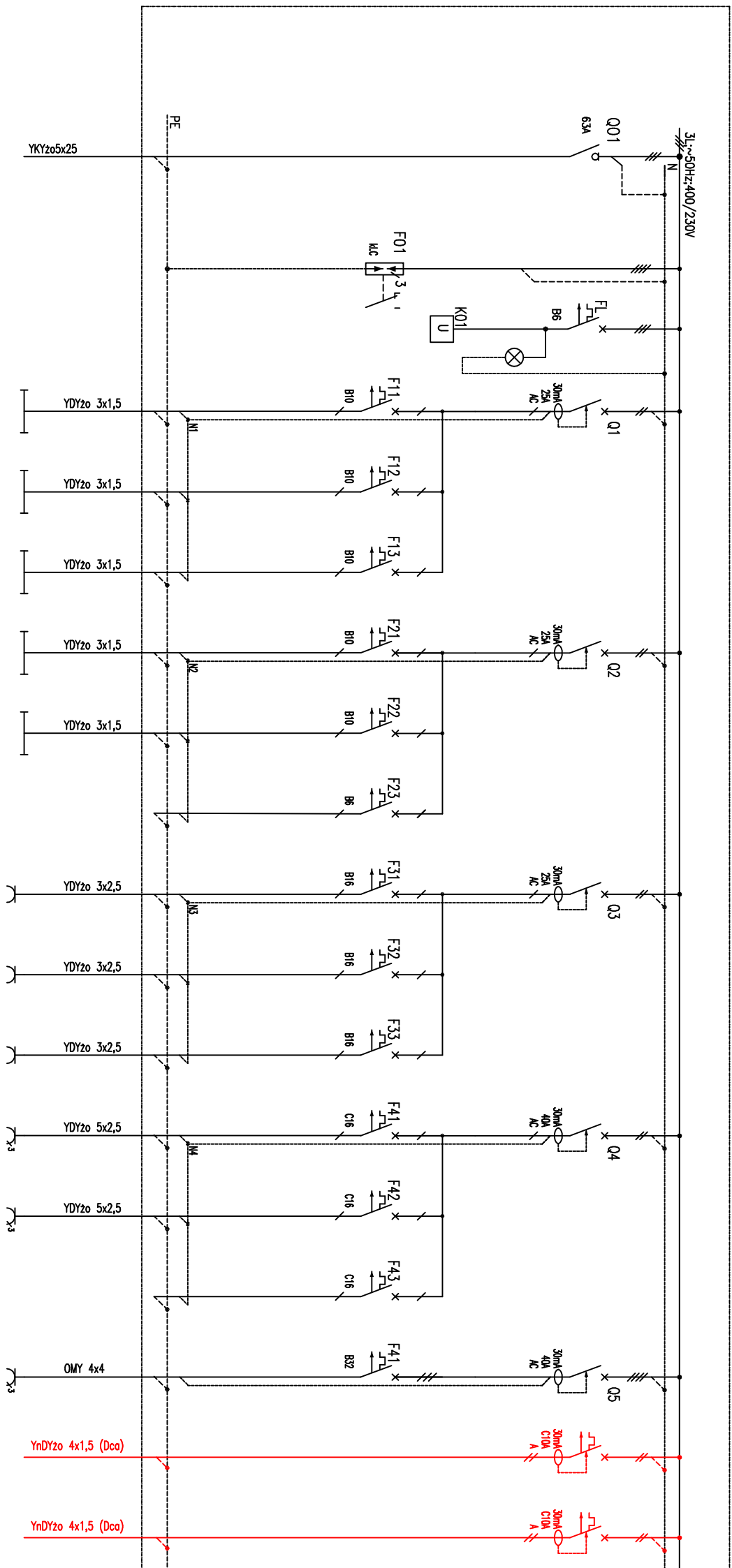


ROZDZIELNICA LABORATORIUM T-E13

ZASILANIE - OD GÓRY
ODPLYWY - DO GÓRY

Schemat w oparciu o dokumentację powykonawczą oraz wizję lokalną



Obudowa istniejąca
– dodać zabezpieczenia

Projektowane zmiany
oznaczone kolorem czerwonym!

1	NAZWA ODPLYWU	Nr odpływu
22	ZASILANIE	-
1	OCHRONA PRZECIWPRIEPICIOWA	-
1	KONTROLA NAPIĘCIA	-
1	OŚWIETLENIE LAB E13	L01
1	OŚWIETLENIE LAB E13	L02
1	OŚWIETLENIE LAB E13	L03
1	OŚWIETLENIE LAB E13	L04
1	OŚWIETLENIE LAB E13	L05
1	REZERWA DLA INSTALACJI BMS, SKD, SSWiN, CCTV	L06
1	GNIAZDA 230V LAB E13 P. 416, 417, 418	L07/8
1	GNIAZDA 230V LAB E13 P. 417, 418	L08/5
1	GNIAZDA 230V LAB E13 P. 417, 418	L09/3
1	GNIAZDA 230V LAB E13 P. 417, 418	L10/6
1	GNIAZDA 230V LAB E13 P. 416	L11/6
1	REZ.	L12
1	KLIMATYZACJA P. 417	???
1	OŚWIETLENIE P. 416	L13
1	OŚWIETLENIE P. 416 A/B	L14

Jednostka projektująca				Inwestor			
PROJEKTOWANIE, NADZORY				Politechnika Lubelska			
Mariusz Rola				ul. Nodyszczyńska 38D, 20-618 Lublin			
ul Jaspisowa 3/10, 20-585 Lublin				Nazwa projektu			
		Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Przebudowa instalacji elektrycznych w pom. 416 CI2ITPL – zad. nr 11			
Projektant		mgr inż. Maksymilian Zdunek; LUB/0366/PWBE/19					
Opracowujący		–		Nazwa rysunku			
Sprawdzający		–		TABLICA T-E13 – SCHEMAT			
				Skala			
				b/s			
				Rewizja			
				–			