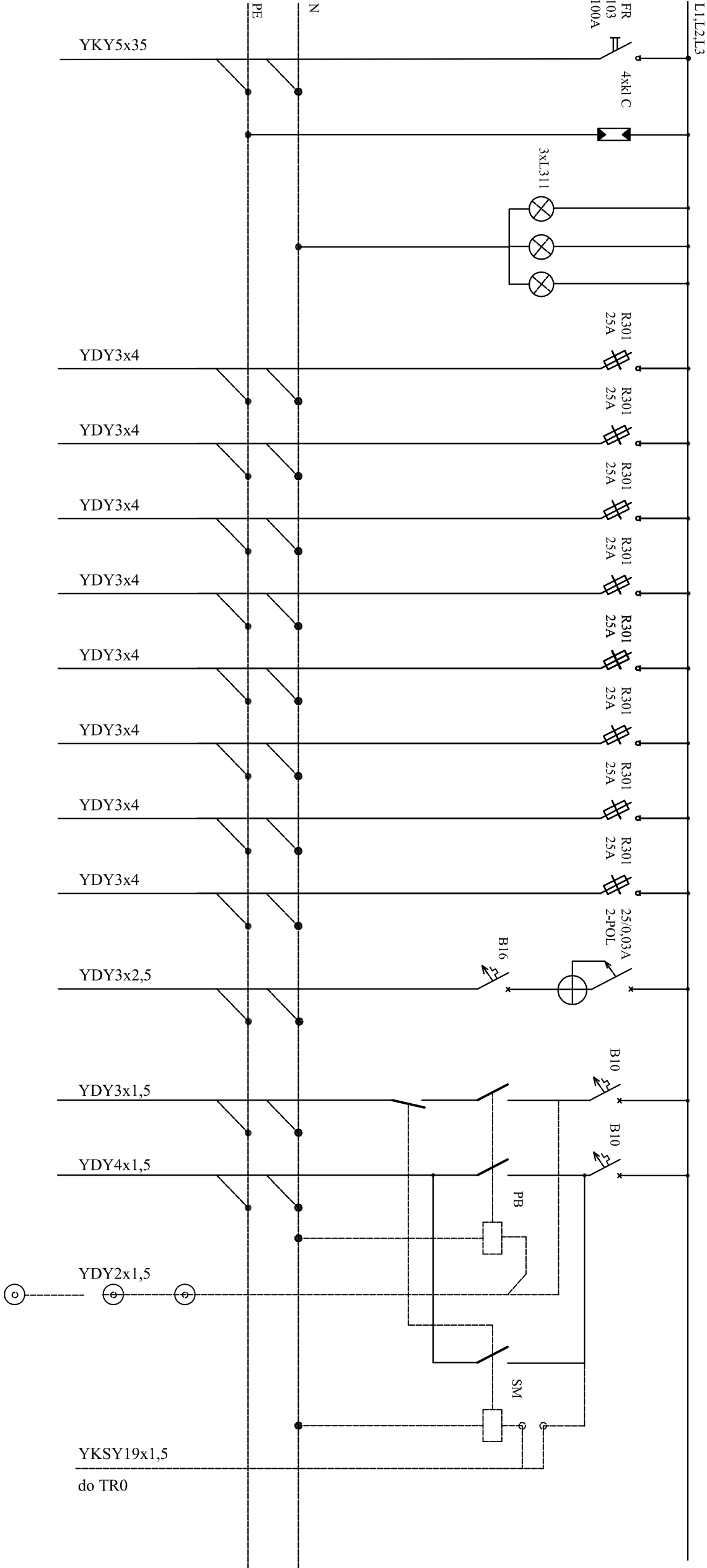


Pi= 39,64 kW
kj=0,6
Po=23,78 kW
Io= 34,4A



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-S

11.			
10.	Rozłącznik bezp. 1-pól. 25A	R301	8
9.	Ochronnik przepięć kl. C	DIEM Guard 275	4
8.	Wyłącznik różn.-prądowy 2-pól. 25/0,03A	P-302	1
7.	Szycznik 2-pól 1r+1z	SM300	1
6.	Przełącznik bistabilny 2-pól	PB302	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pól BI6	SS03	1
4.	Wyłącznik nadprądowy 1-pól BI0	SS01	2
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	LS01	3
2.	Wyłącznik 3-pól 100A	FR-100	1
1.	Obudowa natynkowa 96-mod.	XL 4x24	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

 **PPU "BUDMA"**
Kielce ul.Hauke Bosaka 9

Opis odbioru	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Tablica TP pokój	Tablica TP pokój	Tablica TP pokój	Tablica TP pokój	Tablica TP pokój	Tablica TP pokój	Gniazda 1-f korytaż	Oświetlenie korytaż	Oświetlenie nocne korytaż	Sterowanie miejscowe oświetleniem korytaża	Sterowanie z portierni oświetleniem nocnym korytaża
Moc (kW)				4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	2,0	0,3	0,3		
NUMER OBWODU				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Obiekt	DS "PAMA" w Kielcach przy ul.Śląskiej		Rys nr 17
Adres			
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TABLICY PIĘTROWEJ TR1-TR8		Skala
	Nazwisko i Imię	Upewnienia	Data
Projektant	JAN MADEJ	160/85	09.2007.
Opracował			
Sprawdził	SIŁKOMIR SKROBISZ	426/07/V/C	09.2007.