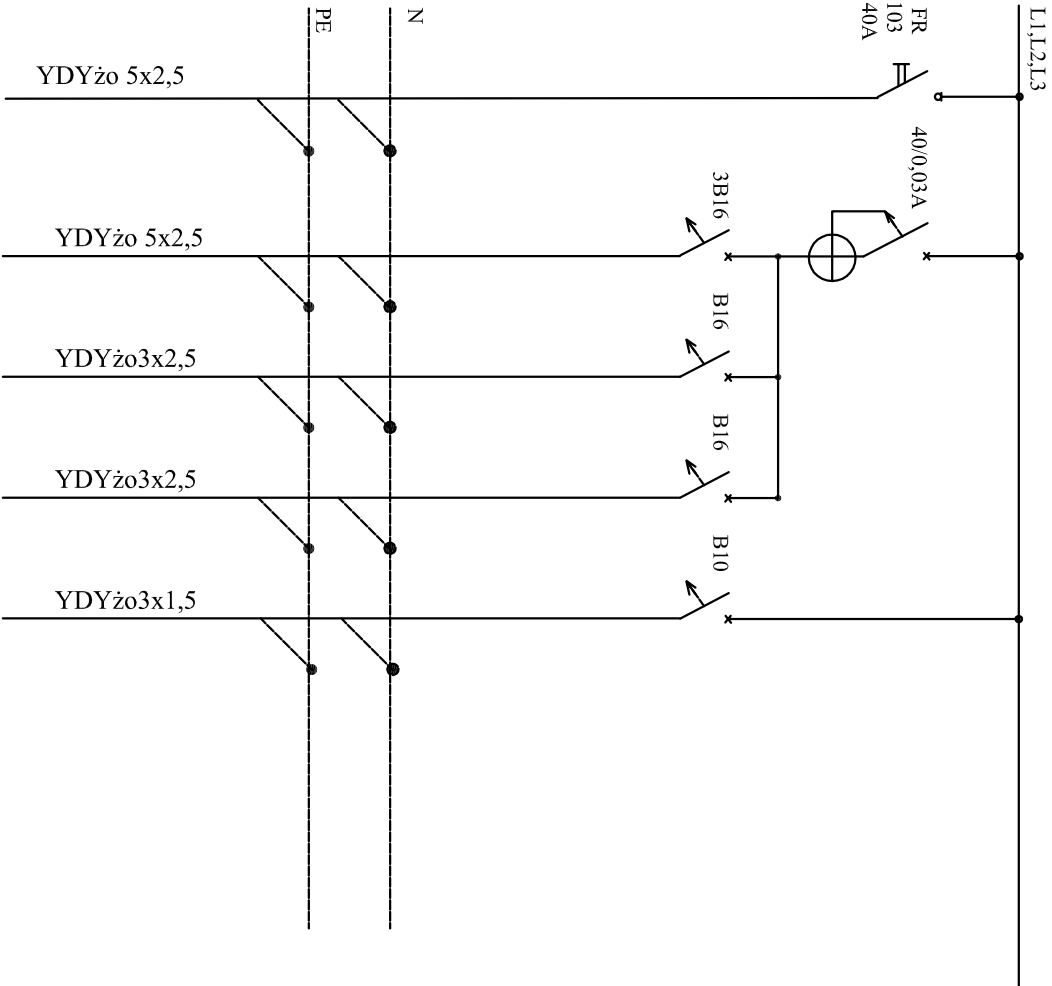


Pi=5kW
Po=4kW
Io= 5,7A



Opis odbioru	Zasilanie z RG	Gniazda 3-f maszynownia windy	Gniazda 1-f maszynownia windy	Gniazda 1-f maszynownia windy	Oświetlenie maszynowni wind
Moc (kW)		5,0	2,0	2,0	2,0

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-S

9.			
8.			
7.			
6.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. B16/0.03A	P-304	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B16	S303	1
4.	Wyłącznik nadprądowy 1pol B16	S301	2
3.	Wyłącznik nadprądowy 1pol B10	S301	1
2.	Wyłącznik 3-pol 40A	FR-40	1
1.	Obudowa natynkowa 24-mod. IP55	RN 2x12	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

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

Obiekt	DS "FAMA" w Kielcach przy ul.Ślaskiej		
Adres			
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TABLICZ MASYNOWNI WIND TM		Rys.nr 18
	Nazwisko i Imie	Uprawnienia	Podpis
Projektant	JAN MADEJ	160/85	
Opracował			
Sprawdził	SŁAWOMIR SKROBISZ	426/07/U/C	
			09.2007.