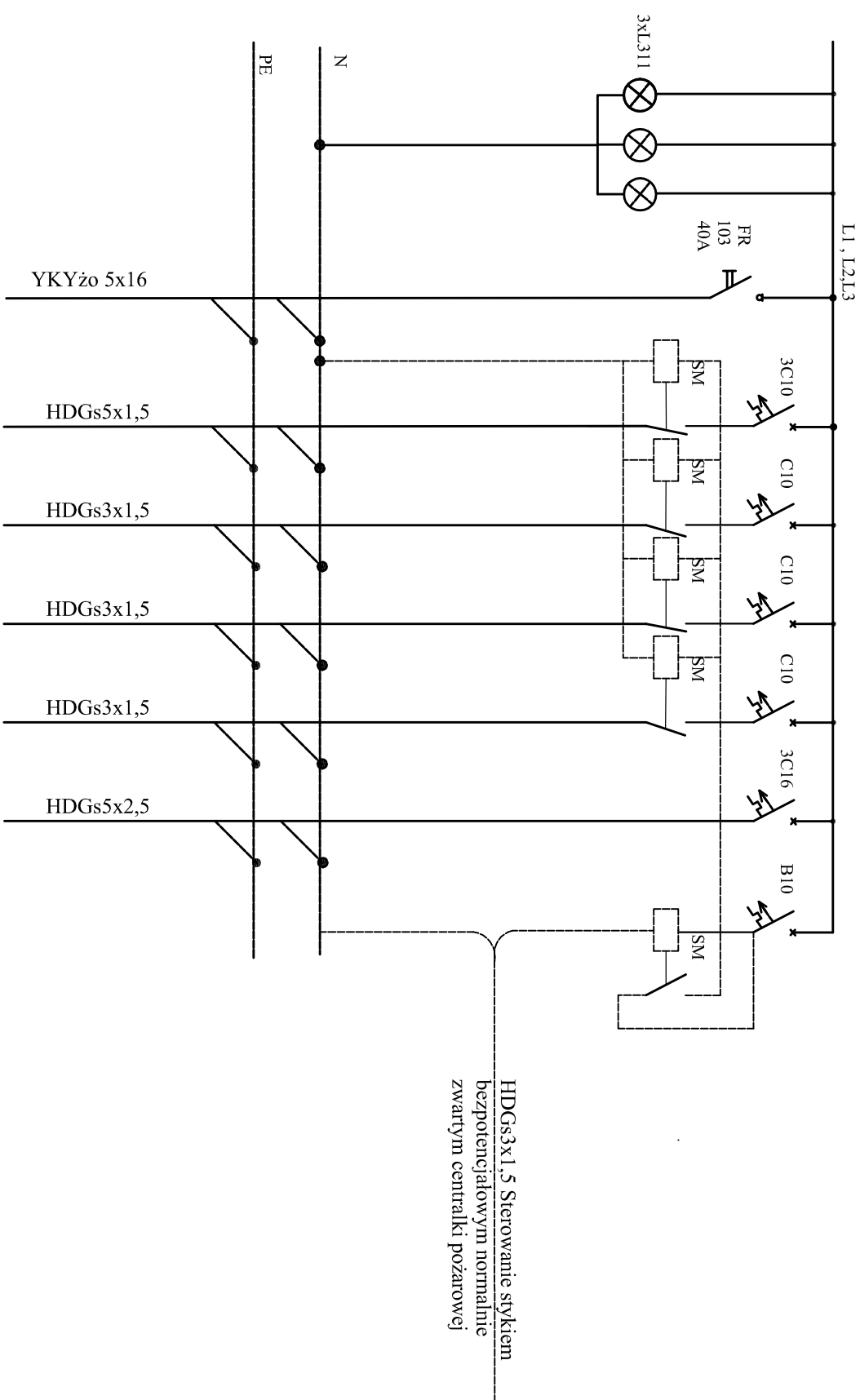



Pi=4,6kW
Po=4,6kW
kj=1
Io= 6,6A



Opis odbioru	Kontrola napięcia	Zasilanie z RG z przed wył. głównego	Wentylator oddymiający klatkę schodową piwnica	Wentylator oddymiający szyb windy piwnica	Wentylator oddymiający szyb windy piwnica	Wentylator oddymiający szyb korytarze parter-8 piętro	HYDROFOR POŻAROWY piwnica	Sterowanie z centrali sygnalizacji pożaru
Moc (kW)			1,3	0,1	0,1	0,9	2,2	

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-S

9.	Stycznik 1-pol 1z	SM301	1
8.	Stycznik 1-pol 1r	SM301	3
7.	Stycznik 4-pol 4r	SM304	1
6.	Wyłącznik nadprądowy 3pol C16	S303	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 3pol C10	S303	1
4.	Wyłącznik nadprądowy 1pol B10	S301	1
3.	Wyłącznik nadprądowy 1pol C10	S301	3
2.	Wyłącznik 3-pol 100A	FR-100	1
1.	Obudowa natynkowa 36-mod. IP55	XL	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

<div><div></div><div><div>BUDMA</div><div>Kielce ul.Hauke Bosaka 9</div></div><div>PPU "BUDMA"</div></div>				
Obiekt	DS "FAMA" w Kielcach przy ul.Ślaskiej			Rys.nr 20
Adres				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TABLICZ P.POŻ.			Skala
Nazwisko i Imie	Uprawnienia	Podpis	Data	
Projektant	JAN MADEJ	160/65	09.2007.	
Opracował				
Sprawdził	SŁAWOMIR SKROBISZ	426/07/U/C	09.2007.	