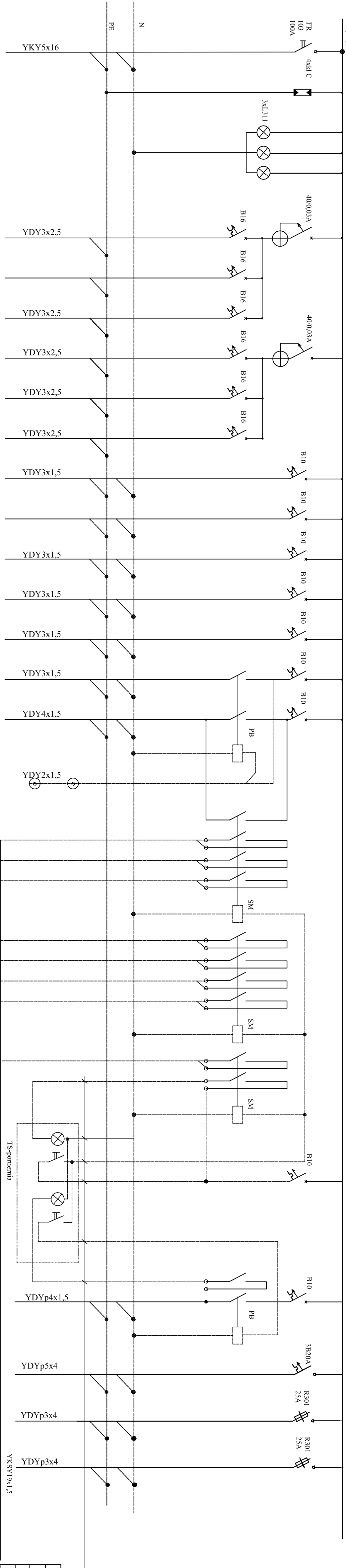


Pi= 26,13 kW
ki=0,6
Po=15,68 kW
Io= 25,4A

SZTABE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEMU IECI TNS



do rozdzielni podwojnych
YKSY79x1,5

11.	Rozłącznik bezpr. 1-pól 25A	R301 25A	2
10.	Wyłącznik nadprądowy 1-pól B16	S301	6
9.	Ochronnik przepięć kl. C	DEHN-guard	4
8.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pól 40/0,03A	P-304	2
7.	Słyszcznik 4-pól 4z	SM304	3
6.	Przełącznik bistabilny 2-pól	PS302	2
5.	Wyłącznik nadprądowy 3-pól B20	SS03	1
4.	Wyłącznik nadprądowy 1-pól B10	SS01	9
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L301	3
2.	Wyłącznik 3-pól 100A	PR-100	1
1.	Obudowa natynkowa 120-mod.	XU 5x24	1
Lp. Opis urządzenia		Przykład	Ilus6

PPU "BUDMA"
Kielce ul.Hauke Bosaka 9

Obiekt	OS "YAMA" w Kielcach przy ul.Słaskiej			Brak
Adres	Schemat Tablicy Parteru TPO			16
Przedmiot	Schemat Tablicy Parteru TPO			Skala
Wykonano i imię	Uprawnienie	Podpis	Data	
Przebieżnik	JAN MAREK	186/05	09.2007.	
Opisowal	JANOWICZ SROBOSZ			09.2007.

Opis odbioru	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Obwód gniazd parter pokoje gościnne	REZERWA	Obwód gniazd parter sala telewizyjna	Obwód gniazda parter kuchnia elektryczna	Obwód gniazd parter mag. porz. kuchnia	Obwód gniazd parter, korytarz	Oświetlenie parter pokoje gościnne	REZERWA	Oświetlenie parter sala telewizyjne	Oświetlenie parter mag.pościeli, kuchnia	Oświetlenie korytarz piwnice	Oświetlenie korytarz parter	Oświetlenie nocne korytarz parter	Sterowanie miejscowe oświetleniem korytarza	Sterowanie z portierni oświetleniem nocnym korytarza								Sterowanie z portierni oświetleniem klatki schodowej	Oświetlenie klatki schodowej	Tablica portiernia	Tablica POKOJOWA TP	Tablica POKOJOWA TP
Moc (kW)				2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	1,0		1,0	1,0	0,3	1,0	0,5											0,7	3	4,63	4,63
NUMER OBWODU				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											14	15	16	17

parter	1	2	3	4	5	6	7	8	lampa kontrolna portierni	wyłącznik portierni	lampa kontrolna portierni	wyłącznik portierni
piwno	piwno	piwno	piwno	piwno	piwno	piwno	piwno	piwno				