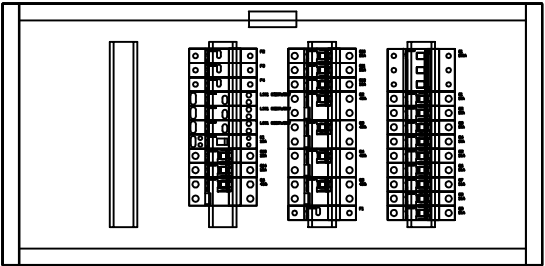
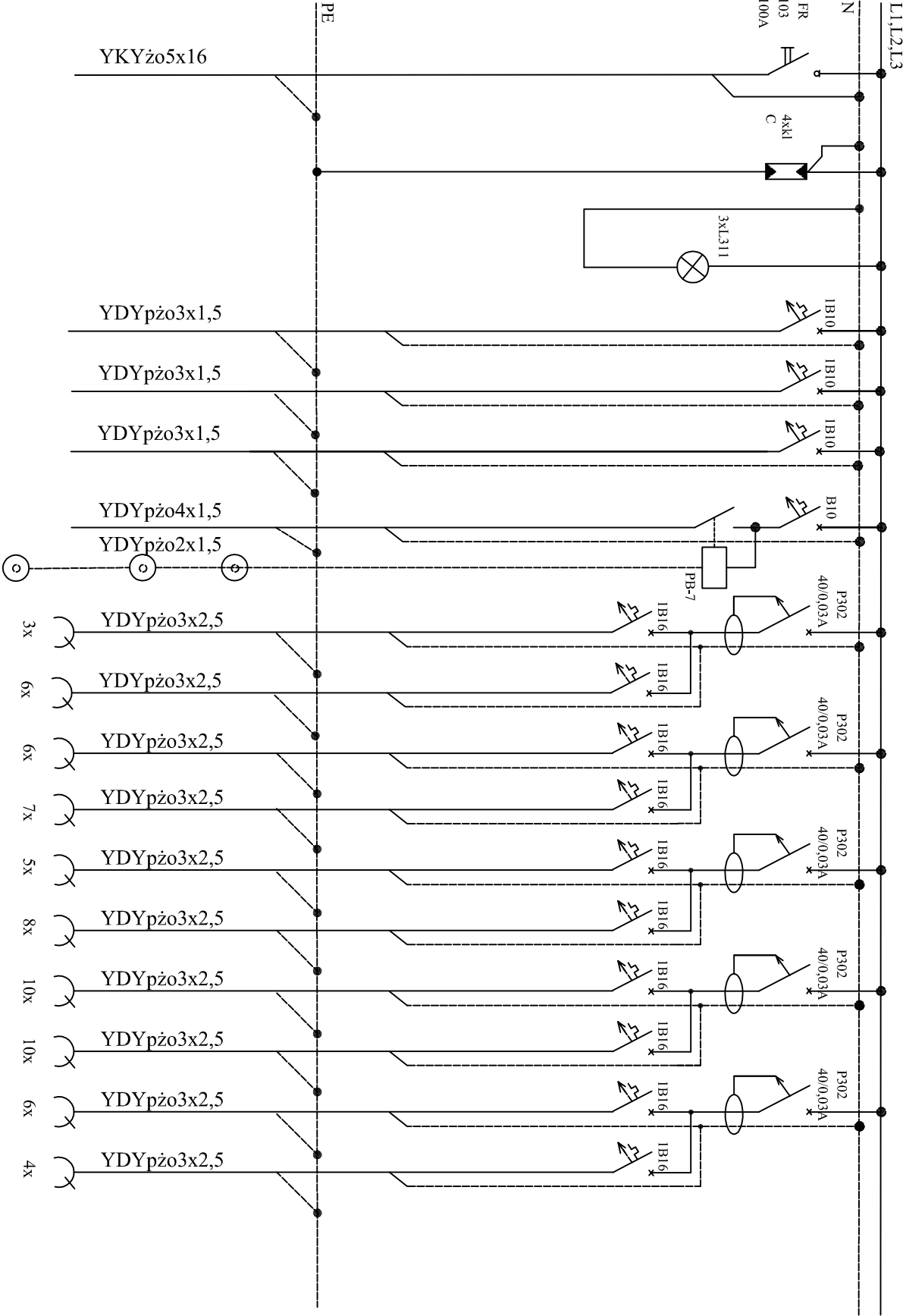


TB3/2
P_I= 23,12 kW
k_I=0,5
P₀=10,7 kW
I₀=15,46A



SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM SIECI - TN



Numer obwodu	Moc (kW)	Opis odbioru
		Zasilanie z Rozdzielniczy głównej piwnica
		Ochrona przepięciowa
		Kontrola napięcia
1	1,380	ośw.pom. 66,69,70,W.C
2	0,960	ośw. pom. 71A,71,73
3	0,360	ośw.pom.74,75,76
4	0,32	ośw.korytarz 7
5	0,9	Gniazda 1-f pom.W.C. i 66
6	1,8	Gniazda 1-f pom.69
7	1,8	Gniazda 1-f pom.69
8	2,1	Gniazda 1-f pom.69
9	1,5	Gniazda 1-f pom. 70
10	2,4	Gniazda 1-f pom. 71A,71
11	3,0	Gniazda 1-f pom. 73,74
12	3,0	Gniazda 1-f pom. 75,76
13	1,8	Gniazda 1-f pom. 78
14	1,2	Gniazda 1-f KORYTARZ
15		

<div><div></div><div><div>Z.I.E. Jan Madej</div><div>25-370 Kielce ul. Żeromskiego 38/22</div></div></div>				UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH			
Obiekt		JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH					Rys.nr 29
Adres		Kielce ul Żeromskiego 5					Skala
Przedmiot rysunku		TABLICA PIĘTROWA TB3/2 SCHEMAT IDEOWY					Skala
		Nazwisko i Imię	Uprawnienia		Podpis	Data	
Projektant		mgr inż. JAN MADEJ	160/85			09.2012.	
Sprawdził		inż. SKAWOMIR SKROBISZ	POOE/06			09.2012.	