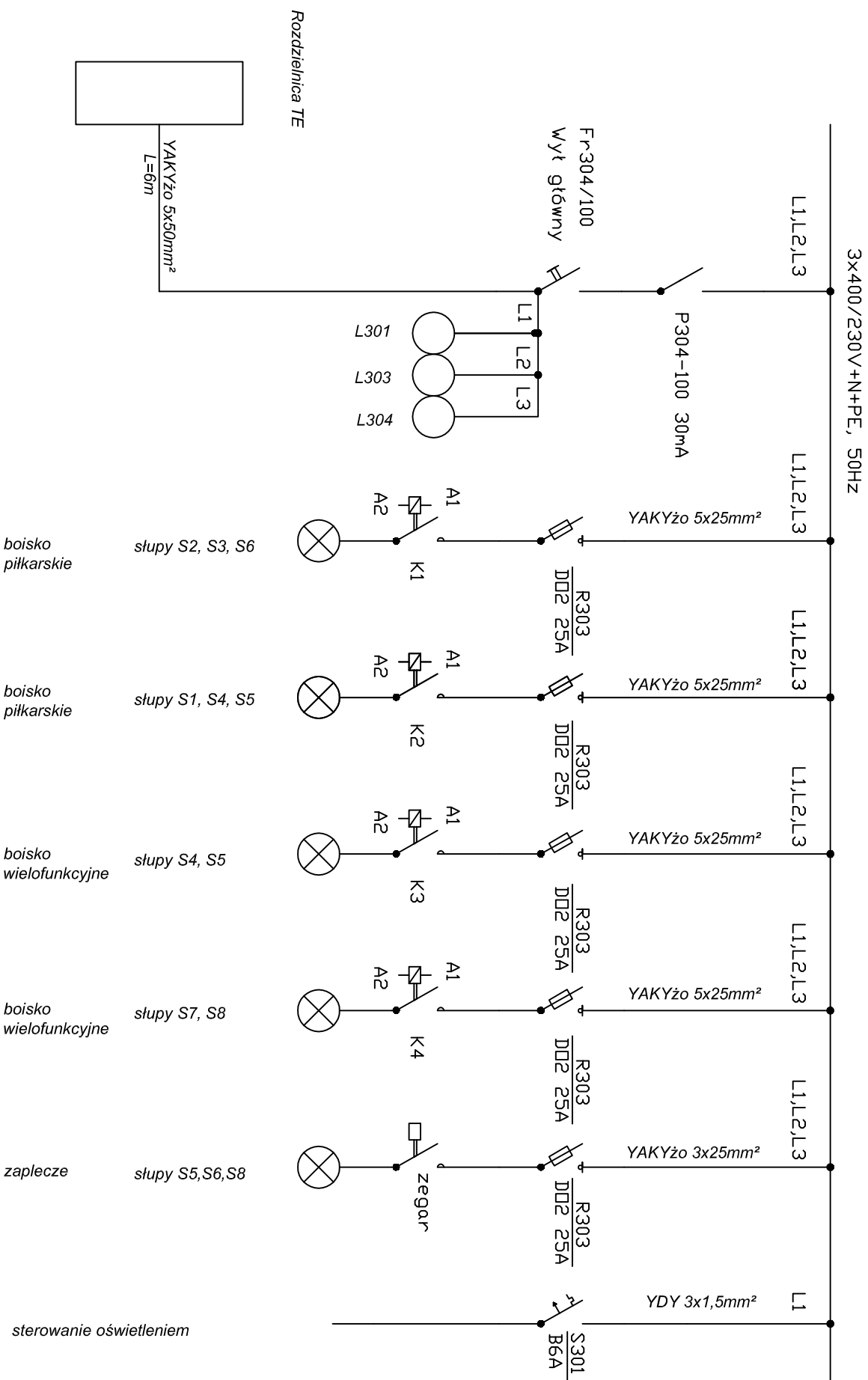


# RONZIE/NIC R



Zasilanie	Sygnalizacja napięcia	Obwody oświetleniowe	Sterowanie
-----------	-----------------------	----------------------	------------

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonano w skrzynce typu XL 400x600 produkcji LEGRAND-FAEL Zabkowice Śl.
2. W rozdzielnicę dokonać rozdzielną przewodu PEN na dwa przewody:
  - neutralny N;
  - ochronny PE;
3. Projektowana instalacja pracuje w układzie TN-S.
4. Zastosowano w układzie stykaczki typu SM 340 230-4z nr ref. 0040864 prod. LEGRAND-FAEL Zabkowice Śl.
5. Zastosowano w układzie programator cyfrowy astronomiczny PC 3000 nr ref. 0500-3720 prod. LEGRAND-FAEL Zabkowice Śl.

Biuro Projektów "ELEKTROPOROU"				
ul. Wielunia 22A, 98-400 Wieruszów			tel. (0-62) 78-42 310 lub 608-909-934	
Temat oprac.		ZESPOŁ BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM "ORLIK 2012"		
Inwestor:		Gmina Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica		
Adres inwestycji:		Trzcinica, dz. nr ew. 625/1		
Nazwa rys.		Schemat strukturalny rozdzielnicy RO		
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
opracował		mgr inż. Piotr Hendryś	-	07.2011r.
projektował		inż. Czesław Wóblewski	1211/77	07.2011r.
sprawdził		mgr inż. Artur Powoły	16301/MŁ	07.2011r.
Strona nr:		Skala: 1:100		