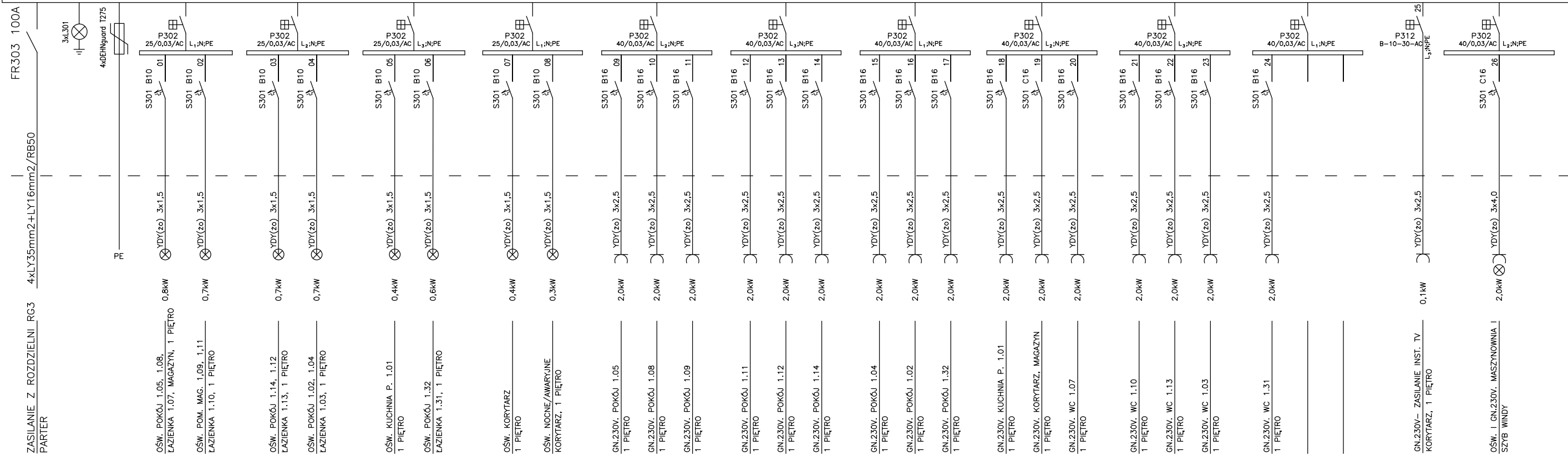


T33 - 3L+N+PE, 230/400V



Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA XL3 - 160
Z DRZWICZKAMI METALOWYMI I ZAMKIEM
5x24

$$P_i = 38,7\text{kW}$$

$$k_j = 0,6$$

$$P_s = 23,22\text{kW}$$

$$\cos\varphi = 0,89$$

$$I_n = 37,6\text{A}$$

BIURO PROJEKTOWA
SZLIS ARCHITEKT Jacek Szlis
Sędziwów 15a, Zamyska 5 i.e I, (088) 216 31 51
mail: szlis@wp.pl

OKRĘG: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)

INWESTYCJA: REMONT I PRZEBUDOWA
PAWILONU NR 3
OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I
OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I

RYSUNEK: OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I OŚW. I
SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA T33

OKRĘG:	ELEKTRYCZNA			
UWAGI:	o akcie oświetlenia	NR UPK:	PODS:	
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUZIŃSKI	BL/138/92		
WYKONAWCA:	ROBERT KULIKOWSKI			
Data:	Skala:	Indeks:	Numer:	Revizja:
10.2006	-	E	9	

OSTRZEŻENIE: NIE DOTYKAĆ PRZEWODNIKÓW I NIE DOTYKAĆ PRZEWODNIKÓW, Które są pod napięciem. Informacje o bezpieczeństwie i innych kwestiach należy uzyskać u producenta. Praca ta została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi. Wykonawca nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwą instalacją lub użytkowaniem. © 2006 SZLIS ARCHITEKT. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie od odpowiedzialności.