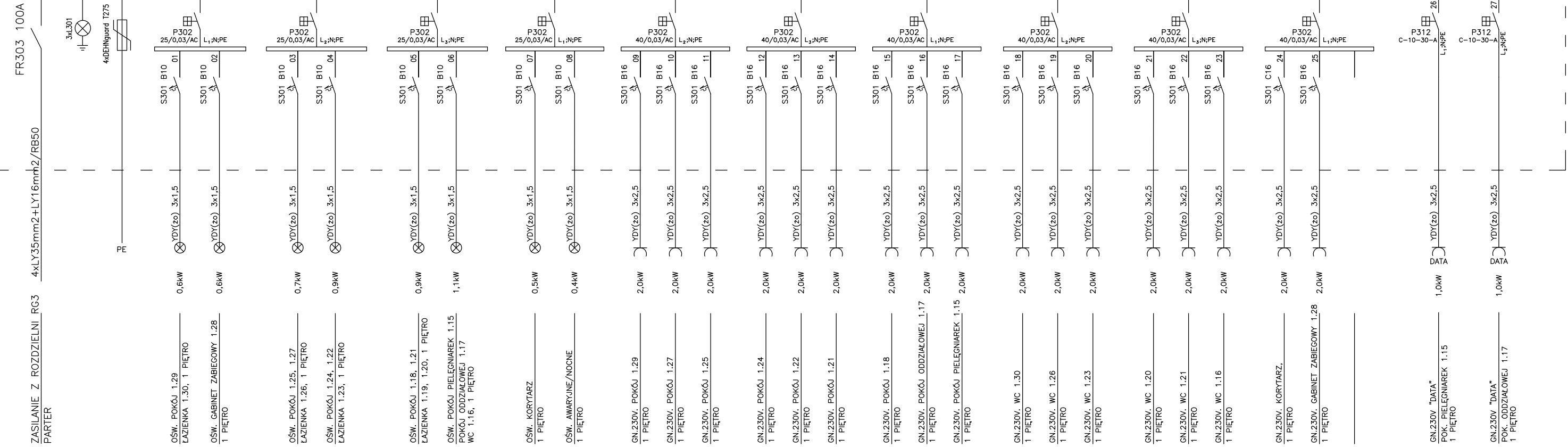


T34 - 3L+N+PE, 230/400V



Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

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

$$P_i = 41,7kW$$

$$k_j = 0,6$$

$$P_s = 25,02kW$$

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

$$I_N = 40,57A$$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SZLIS ARCHITEKT Jacek Szlis Szliszka, 50m 5 ul. Zamajęka 5 tel. (086) 216 31 51 mail: szlis@wp.pl		
OBJĘTOŚĆ:		ELEKTRYCZNA		
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)		
INWESTYCJA:		REMONT I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3 OUT AUT UOYAJUJYOOZPORA O3 UOASOY OUE		
RYSUNEK:		UWAŚORO OŚSVYÓZPÓY P UZPÓ SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA T34		
OBJĘTOŚĆ:	ELEKTRYCZNA			
OSŁOBYUJY QK:	Q O A-ZY QSU	NR LPR:	POOPS	
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUZIŃSKI BL/138/92			
Y OśyUOQK:	ROBERT KULIKOWSKI			
Data:	Skala:	Indeks:	Numer:	Revizja:
10.2006	-	E	10	
<small>UWAGA: Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z inwestorem. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w innych warunkach niż określone w projekcie. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w innych warunkach niż określone w projekcie.</small>				