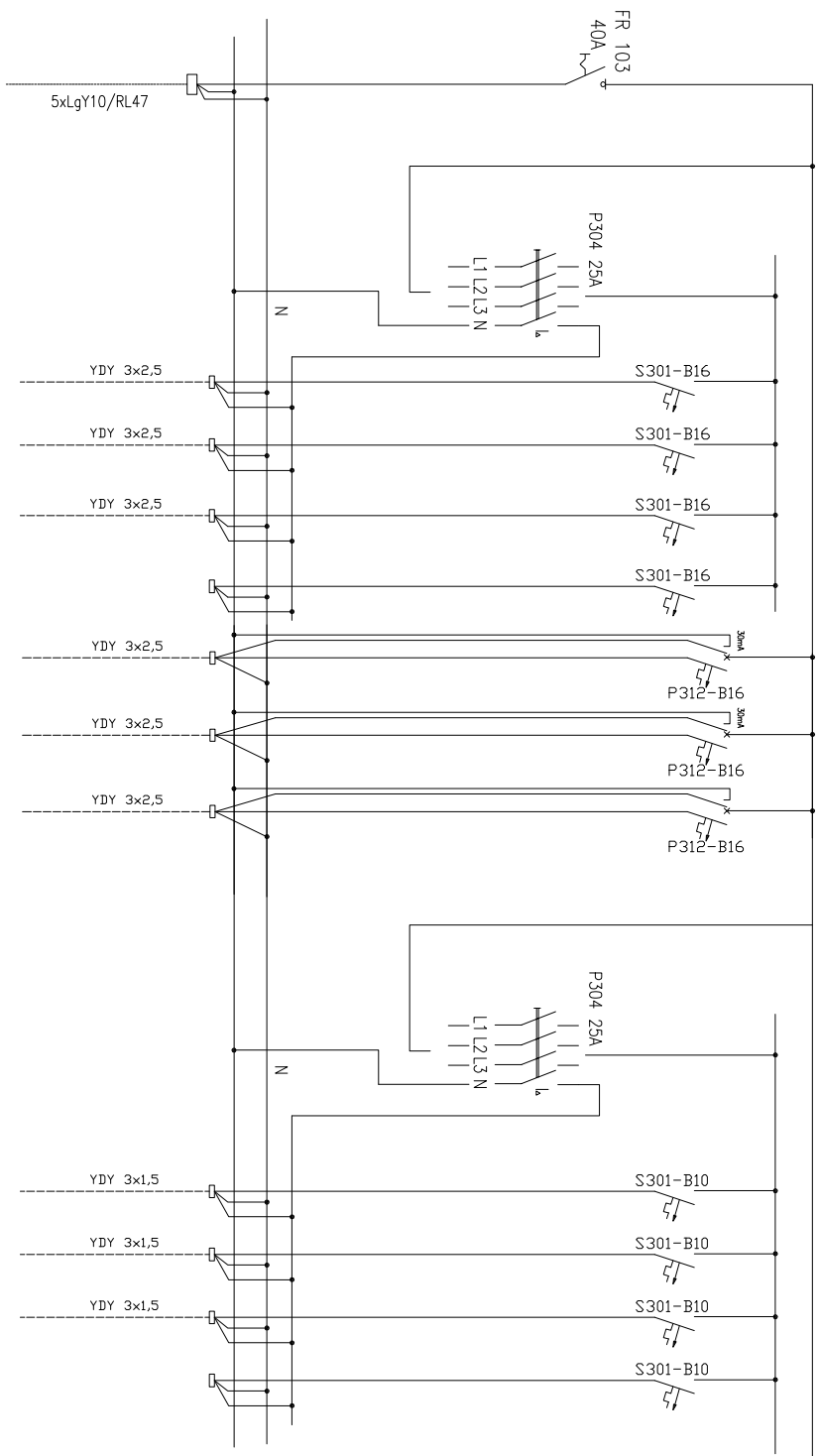


## ROSP Ekinoxe 2x18

	Zasilanie z wyl. gł.
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,4	Gniazda 1/3
0,6	Gniazda 1/2
0,6	Gniazda 1/2
	Rezerwa
0,2	Gniazda 1/4
0,2	Zasilanie syreny
0,4	Wyciąg spalin
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,248	oświetlenie 1/1, 3, 4
0,562	oświetlenie 1/2
0,1	oświetlenie ewakuacyjne
	Rezerwa

 $P_i = 3,31 \text{ kW}$ 

<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIZYCKO, WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5	
INWESTYCJA: REMONT ŚWIELICY WIEJSKIEJ	
LOKALIZACJA: GÓRA GM. DRZYSZ DZ. NR 9-72	
SCHEMAT ZASILANIA ROSP	grudzień 2013
Projektant: Współw. Bałuta upr. S.W. 86/90	ELKTRIXKA
Sprawdzający: inż. Mirosław Szymczyk upr. S.W. 41/84	-
	<b>6</b>