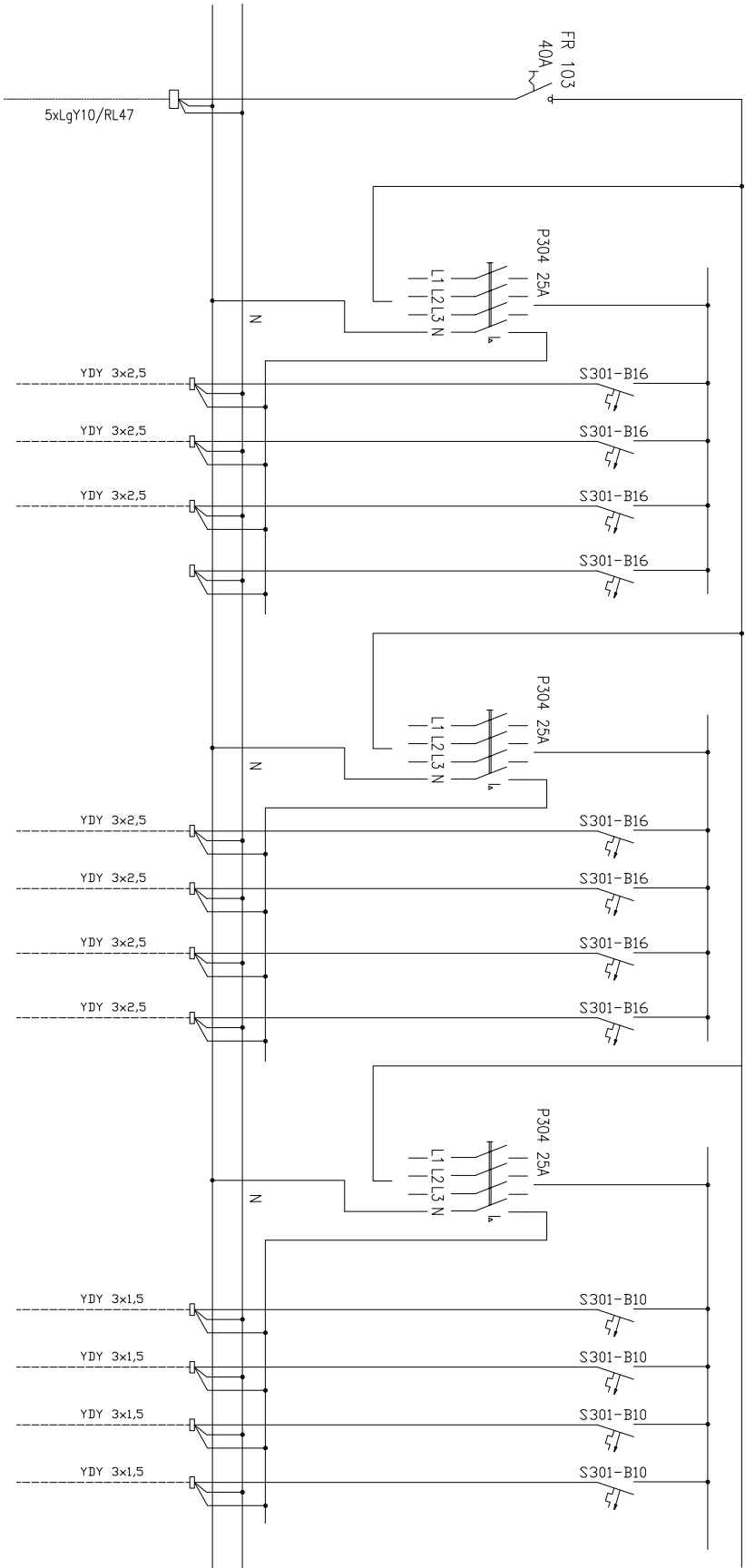


# RS Ekinox® 3x18

Zasilanie z wyl. gf.	Wytacznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych				Wytacznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych				Wytacznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych			
	Gniazda 1/5	Gniazda 1/6	Gniazda 1/7	Rezerwa	Gniazda 1/8	Gniazda 1/9	Gniazda 1/9	Gniazda poddasze	Wytacznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych			
	0,2	0,2	0,2		1,8	0,8	0,6	0,8	Oświetlenie 1/5, 6, 7, 8, 10	Oświetlenie 1/9	Oświetlenie poddasze	Oświetlenie ewakuacyjne
									0,648	1,16	0,216	0,1

PI=8,724 kW



<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO, WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5			
INWESTYCJA: REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA: GÓRA GM. DRZYSZ DZ. NR 9-72			
SCHEMAT ZASILANIA RS		grudzień 2013	
Projektant:	Wiesław Boliła upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
Sprawdzający:	inż. Mirosław Szymczyk upr. SUW 41/84		<b>5</b>