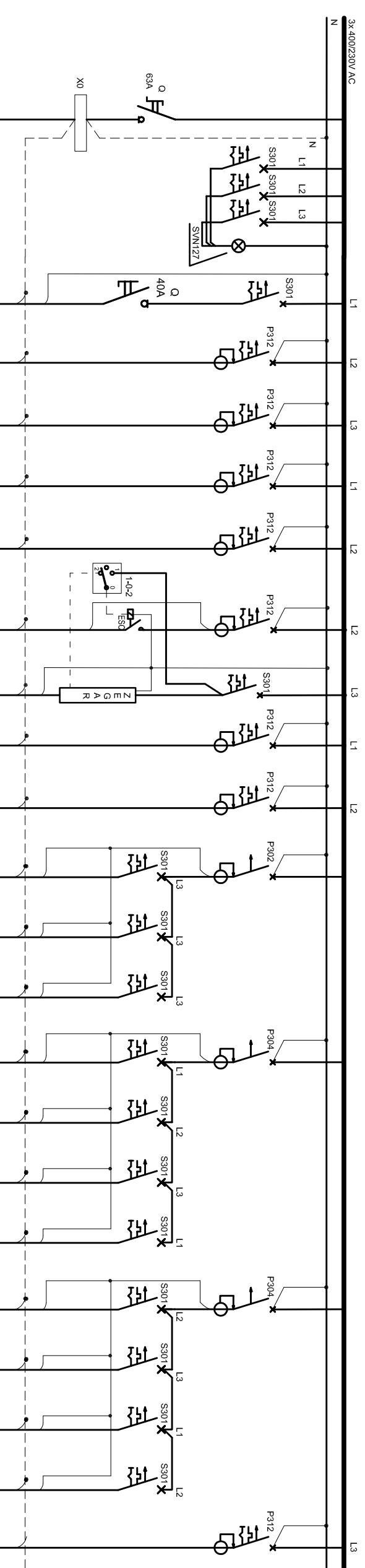


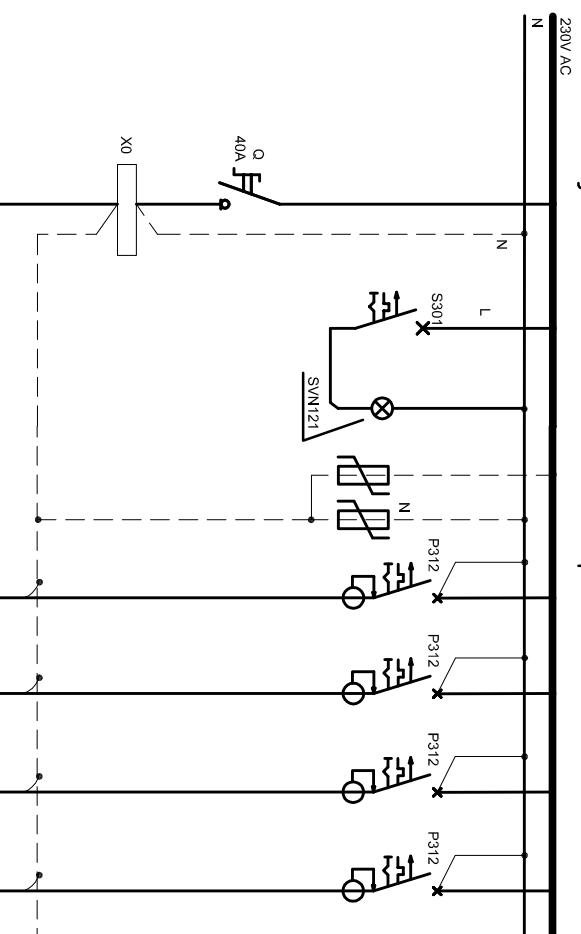
Projektowana tablica bezpiecznikowa RG— obwody własne

SCHEMAT TABLICY RG, RGK



Obwód nr RG/...	Typ kabla lub przewodu	Typ zabezpieczenia	Sygnalizacja obecności faz	Oświetlenie ewakuacyjne- kierunkowe i awaryjne	Oświetlenie komunikacja szafnia	Oświetlenie szafnie portiernia wc	Oświetlenie prac.plastycz. wc	Oświetlenie zewnętrzne	ZEGAR	Oświetlenie płynicza	Rezerwa	Gn. 230V wc damski bal.	Gn. 230V wc nps	Gn. 230V wc meści	Gn. 230V ogłne płynicza	Gn. 230V ogłne komunikacja	Gn. 230V ogłne komunikacja	Gn. 230V ogłne szafnie wlotodop	Gn. 230V ogłne szafnie portiernia	Gn. 230V ogłne prac.plastycz.	Rezerwa	Zasilanie dzwoni
	proj. w/z	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY(20)4x1,5	YDY(20)3x1,5	YDY(20)3x1,5	YDY(20)3x1,5	YDY(20)3x1,5	6A	YDY(20)3x1,5		YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5		YDY(20)3x1,5
	proj. wyłazcznik 300WY FR301/63A	3x6A	S301/B10A	S301/B10A	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	S301/B10A	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A		P312/B10/30AC
			Lampki SVN127						ZEGAR													
				0,1kW	0,6kW	0,5kW	0,7kW	0,7kW				0,6kW	0,3kW	0,3kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	1,0kW	0,1kW

Projektowana tablica bezpiecznikowa RGK



Odbornik:	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Gn. 230V komputerowe portiernia	Gn. 230V komputerowe prac.plastycz.	Zasilanie centralna monitoringu	Rezerwa
Obwód nr RGK/...				1	2	3	4
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/z YDY3x6	YDY 3x1,5		YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	
Typ zabezpieczenia	FR301/40	1x6A	Ochronniki C	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A
Sygnalizacja (przełącznik)		Lampki SVN127					
Moc				0,5kW	0,5kW	0,2kW	

**UWAGA!**  
 Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.  
 Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

**KARIGO**

KARIGO Zbigniew Siewierski  
 25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża /faza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE /PROJEKT WYKONAWCZY	skala	...
tytuł	SCHEMAT TABLICY RG, RGK	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr projektu	
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 292, 293; OBRĘB 0013	<b>E-11</b>	
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodzona 1, 26-435 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Marek Alf upr. bud. SWK/0096/PWOE/14		
sprowadź	mjr inż. Jarosław Kadera		

Zadania się powołania, umowa na osiadałach elektrycznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wyłączone z Usługi o prawie autorskim zaszereżone.