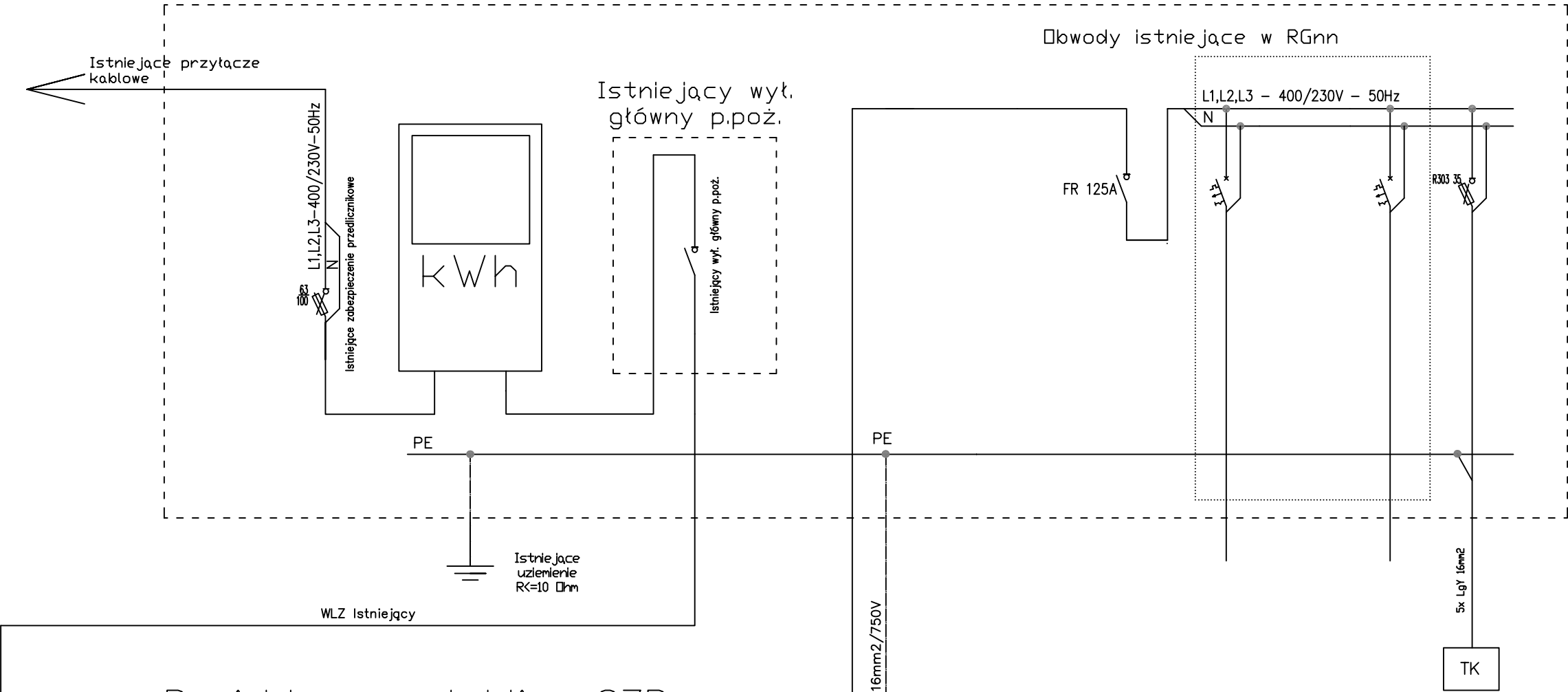
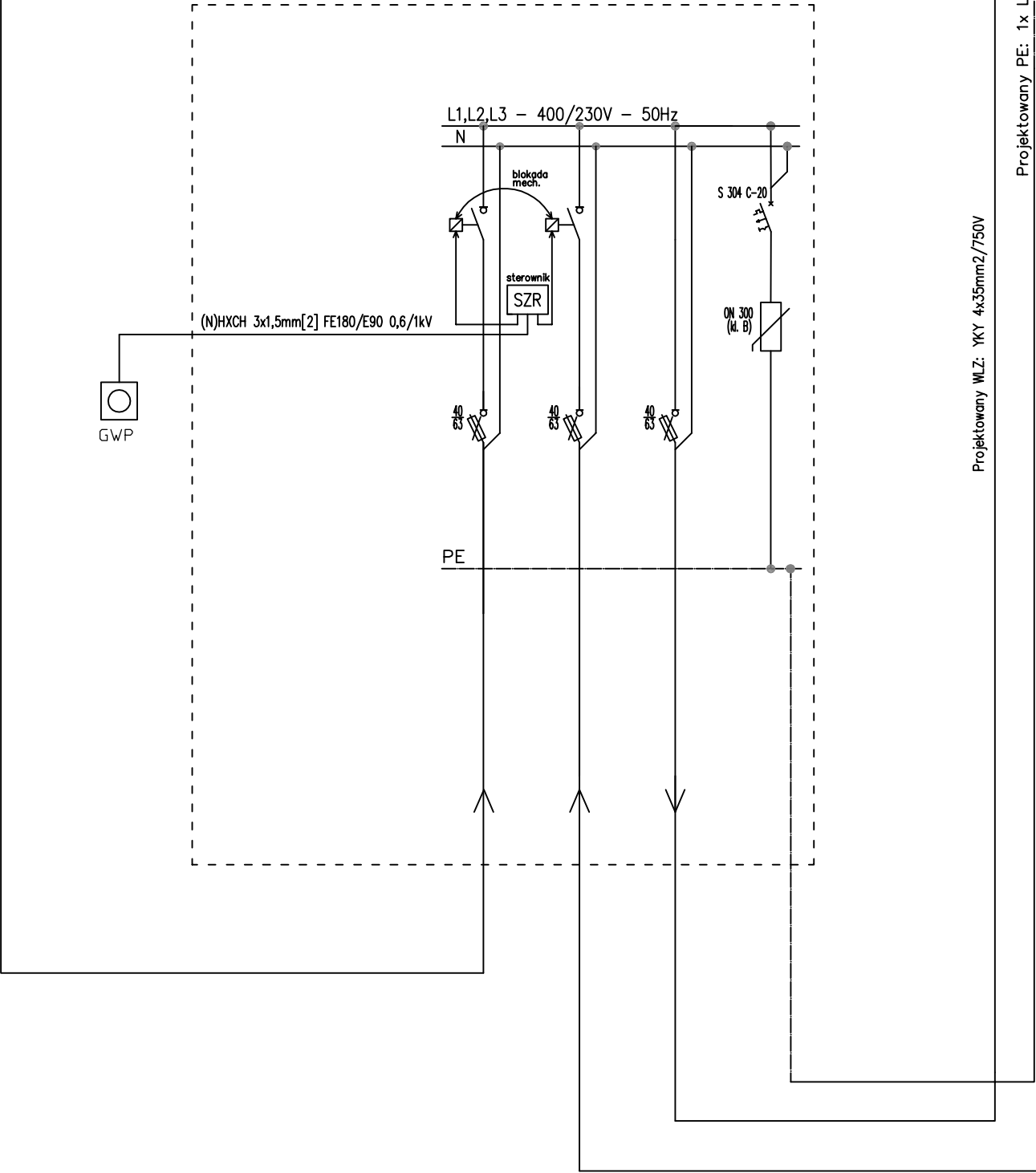


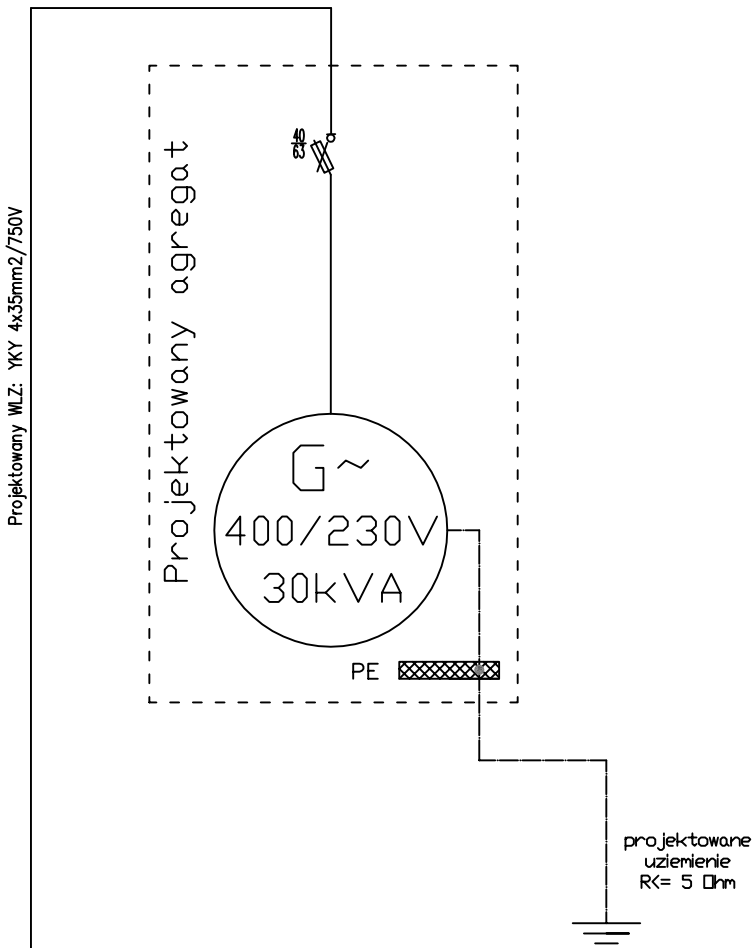
Istniejąca RGnn




Projektowana tablica SZR



Typ obudowy					
Nr obwodu	01	02	03	04	05
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy SZR	Odbiory istniejące			Zasilanie tablicy TK
Typ przewodu	YKY 4x35mm²				5x LgY 16mm²



	Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PRO BUD, ul. Zemborzycka 53 PROELBUD Zygmunt Szynczyk 20-445 Lublin; ul. Dziewanny 21/24; 20-539 Lublin tel/fax (081) 4418261				
	INWESTOR: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Krasnymstawie		Branża: Elektryczna		
OBJEKT:	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Krasnymstawie ul. Poniatowskiego 10 22-300 Krasnystaw		Miejscowość: Krasnystaw Gmina: Krasnystaw Data: 03.2010		
	TYTUŁ RYS: Schemat ideowy zasilania				
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala rys:	
Opracował:	mgr inż. Mariusz Toporowski			%	
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szynczyk	LUB/0022/PWDE/05		Nr rysunku:	
				1	