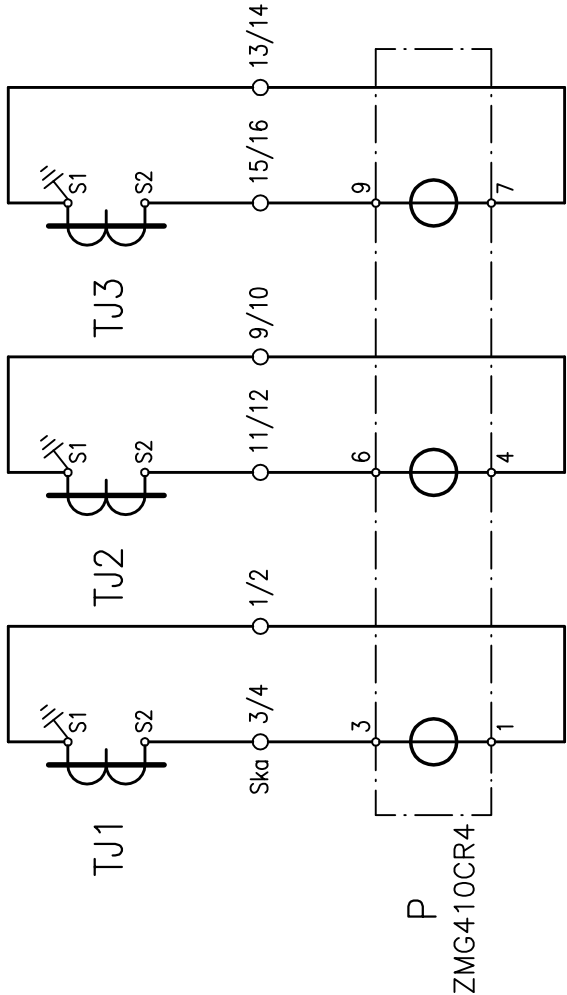
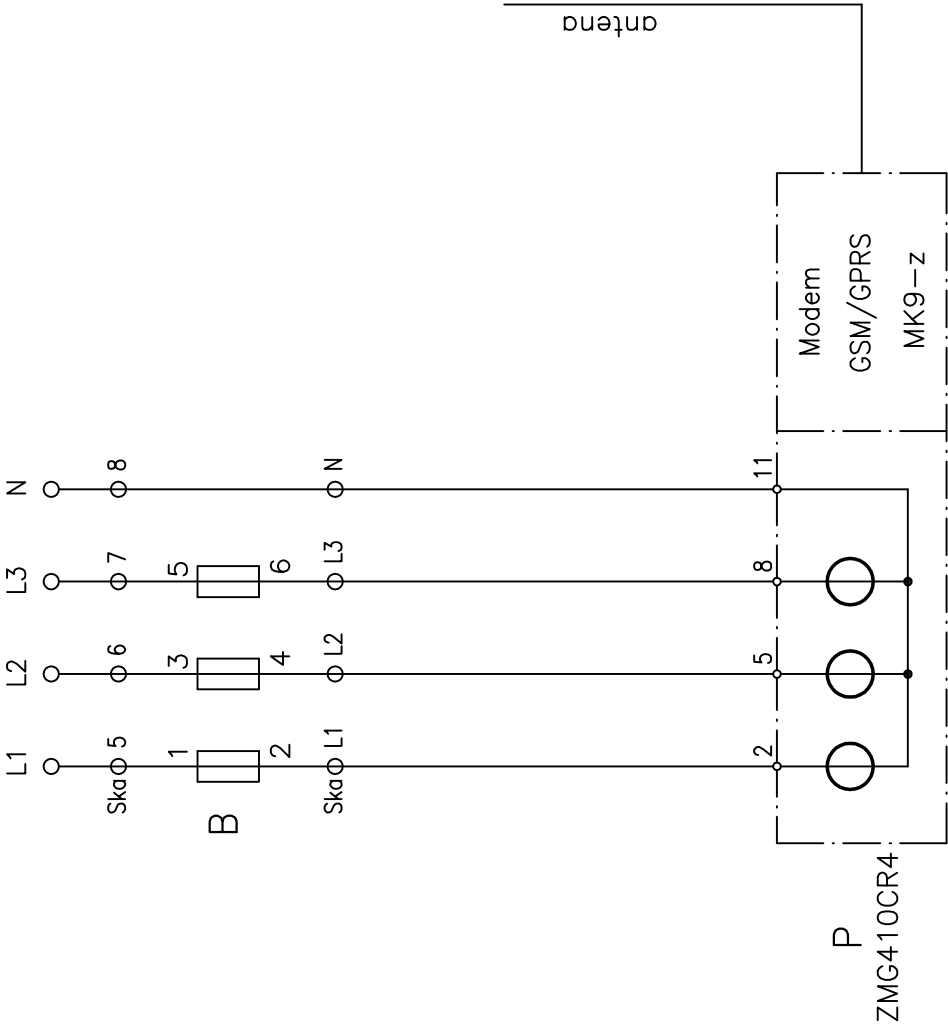


OBWODY PRĄDOWE		
Pomiar energii czynnej i biernej		
L1	L2	L3



OBWODY NAPIĘCIOWE		
Pomiar energii czynnej i biernej		
Pomiar rozliczeniowy		



### LEGENDA:

- TJ1,TJ2,TJ3 przetładniki prądowe
- P licznik energii elektrycznej
- B bezpiecznik 6A

GES – TECH 43–190 Mikołów tel./fax 32–322 20 64	Piotr Gubała ul.Piaskowa 87	Projektował		11. 2012	mgr inż.Józef Smaś	upr. nr 6/78	
		Sprawdził					upr. nr 429/94
		Opracował					
Inwestor	Zespół Szkół w Czerwionce – Leszczynach ul. 3 Maja 42 44–230 Czerwionka – Leszczyny					Arkusze 1/1	
Tytuł projektu	Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych pomieszczeń "Sztolnia" na terenie Zespołu Szkół w Czerwionce – Leszczynach					Nr projektu – Skala	
Tytuł rysunku	Schemat zasadniczy pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej					Nr archiw. rys. – Nr kolejny E2	