
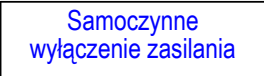

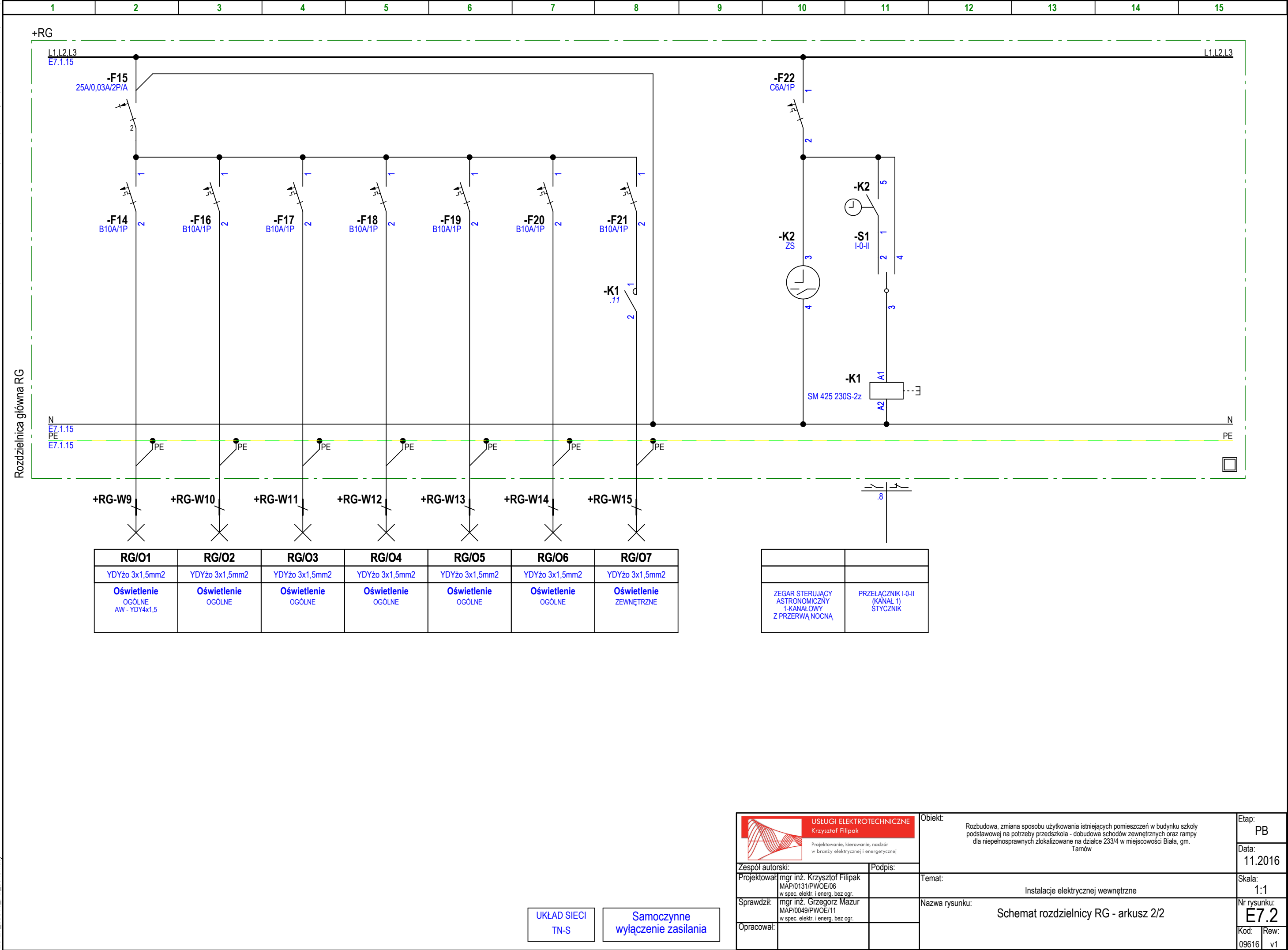


Samoczynne
wyłączenie zasilania

 USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej		Objekt: Rozbudowa, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce 233/4 w miejscowości Biała, gm. Tarnów		Etap: PB	
Zespół autorski:		Podpis:		Data: 11.2016	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak MAP/0131/PWOE/06 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektrycznej wewnętrzne		Skala: 1:1	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur MAP/0049/PWOE/11 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Schemat układu zasilania - wewnętrzna linia zasilająca		Nr rysunku: E6	
Opracował:				Kod: 09616	
				Rev: v1	

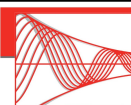


 <div> USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej </div>		Objekt: Rozbudowa, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce 233/4 w miejscowości Biała, gm. Tarnów		Etap: PB	
Zespół autorski:		Podpis:		Data: 11.2016	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak MAP/0131/PWOE/06 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektrycznej wewnętrzne		Skala: 1:1	
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Mazur MAP/0049/PWOE/11 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic RG - arkusz 1/2		Nr rysunku: E7.1	
Opracował:				Kod: 09616	
				Rev: v1	



UKŁAD SIECI
TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

<div></div> <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt:	Rozbudowa, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce 233/4 w miejscowości Biała, gm. Tarnów	Etap: PB
Zespół autorski:		Podpis:		Data: 11.2016
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Filipak MAP/0131/PWOWE/06 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektrycznej wewnętrzne	Skala: 1:1
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Mazur MAP/0049/PWOWE/11 w spec. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Schemat rozdzielni RG - arkusz 2/2	Nr rysunku: E7.2
Opracował:				Kod: 09616
				Rew: v1