



		RGK/0	RGK/1	RGK/2	RGK/3	RGK/4	RGK/5	RGK/6
		14,2kW	14,2kW	14,2kW	14,2kW	14,2kW	14,2kW	14,2kW
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przeciwprzebiegowa	Rozdzielnia kuchni RK0	Rozdzielnia kuchni RK1	Rozdzielnia kuchni RK2	Rozdzielnia kuchni RK3	Rozdzielnia kuchni RK4	Rozdzielnia kuchni RK5	Rozdzielnia kuchni RK6
	Proj. w/z z rozdzielnii RG							

Pi=156,2kW k=0,5 Ps=78,1kW cos fi=0,94 Isz=119,9A	Układ sieci TN-S Szybkie wyłączanie
---	--

<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>BIURO KONSTRUKCJI</div><div>i NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o.</div><div>NIP: 613-364-42-83</div><div>REGON: 180669362</div><div>35-064 RZESZÓW, GYMEK 7,</div><div>TEL: +48 17 855 46 44</div></div></div>				Temat: REMONT KUCHNI W TYM INSTALACJI WODNEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ W DS FILON przy ul. Cichej 4 w Rzeszowie		Funkcje: Projektował: mgr inż. Wiesław Branas Sprawdził: Inwestor: Uniwersytet Rzeszowski Al. Rejtana 16C 35-959 Rzeszów		Inne i nadawca: Nr. uprawnień: Podpis: Bramzi: elektryczna Data: Marzec 2012		Faza: p. wykonawczy Skala: - Nr. rys: E-S2/1	
				Schemat i elewacja rozdzielni głównej rozdzielni kuchennych RGK		Wersja: A					