



RG+T0  
Pi=60,2 kW  
Kj=0,5  
Po~30,1 kW

Nr obwo									
Przeznaczenie	zasilanie	Kontrola	ochronnik	Tabela T-1	Tabela T1	Tabela T2	Tabela T3	Tabela T4	Rezerwa
Pomieszczenie	Z GP	napięcie	płynie	I piętro	II piętro	III piętro	IV piętro		
			typ I	mox 5,1 kW	mox 9,2 kW	mox 9,8 kW	mox 10,6 kW	mox 8,6 kW	mox 8,0 kW
	Inwestor Gmina Miejska Nowa Ruda							adres <b>dż. nr 020804_1.0003.410 Nowa Ruda</b> ul. Rynek 11	
	główny projektant mgr inż. Grzegorz Drelich ul. Kosiążka 26 / 9, 24-100 Puławny e-mail: exigo.architekt@gmail.com								
	projekt Termomodernizacja obiektów- Urząd Miasta w Nowej Rudzie ul. Rynek 11								
	tytuł projektu projekt budowlany								
			BRANŻA ELEKTRYCZNA		inżynier				
			sprawdzający		mgr inż.				
			Jan Kosztarowski		mgr inż.				
			14.12.2015		miejscowość i adres inwestora				
			SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ BUDYNKU I TABLICY PARTERU "RG+T0"		podpis				
			E		8.1				