



Numer obwodu	--	--	1	2	2/11			3	3/1
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielni RG	Signalizacja obecności napięcia	Osw. 0.1;0.2;0.3;0.4;0.5; 0.6;0.15;0.16;0.17; 0.18;0.19	Osw. 0.7;0.8;0.9;0.10; 0.11;0.12;0.13; 0.14;0.7;0.20;0.21	Osw. klatki	Rezerwa	Rezerwa	Osw. 0.41 0.40;0.22;0.23;0.24; 0.25;0.26;0.27;0.28; 0.36;0.37;0.38;0.39	Osw. 0.42
P ₁ [kW]	133.56	---	2.16	2.62				2.71	
Typ przewodu	YKY 5x35	---	YDY 4/3x1.5	YDY 4/3x1.5	YDY 4/3x1.5			YDY 4/3x1.5	YDY 4/3x1.5

Paweł Pudełko 38-400 Krasno ul. Tadeusza 28 NIP: 698 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636 GRUPA BOX ARCHITEKCI					
<i>Nakładem, prawem autorskim, rozpowszechnieniem, reprodukcją bez zezwolenia autorów zabroniono. Podpisano w imieniu z dnia 04-02-1994. Drżalik, poz. 83 z dnia 23-02-1994.</i>					
Obiekt: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projektant: inż. Paweł PIWOWAR nr upr. E-117/02		Podpis:	
Adres: 38 – 480 Rymanów ul. Miłkowskiego dzielnica, nr 2450/4, 2450/13, 2450/15		Ayśtant projektanta: mgr inż. Tomasz KOPEĆ 2450/14,		Podpis:	
Inwestor: Gmina Rymanów 38 – 480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a		Sprawdzający: mgr inż. Bartosz BUDZIK nr upr. E-217/02		Podpis:	
Data: 2012.04		Skala: -----		Nr rysunku: E-15/1	
Stadium: PW		Branża: ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku: Schemat tablicy T1					