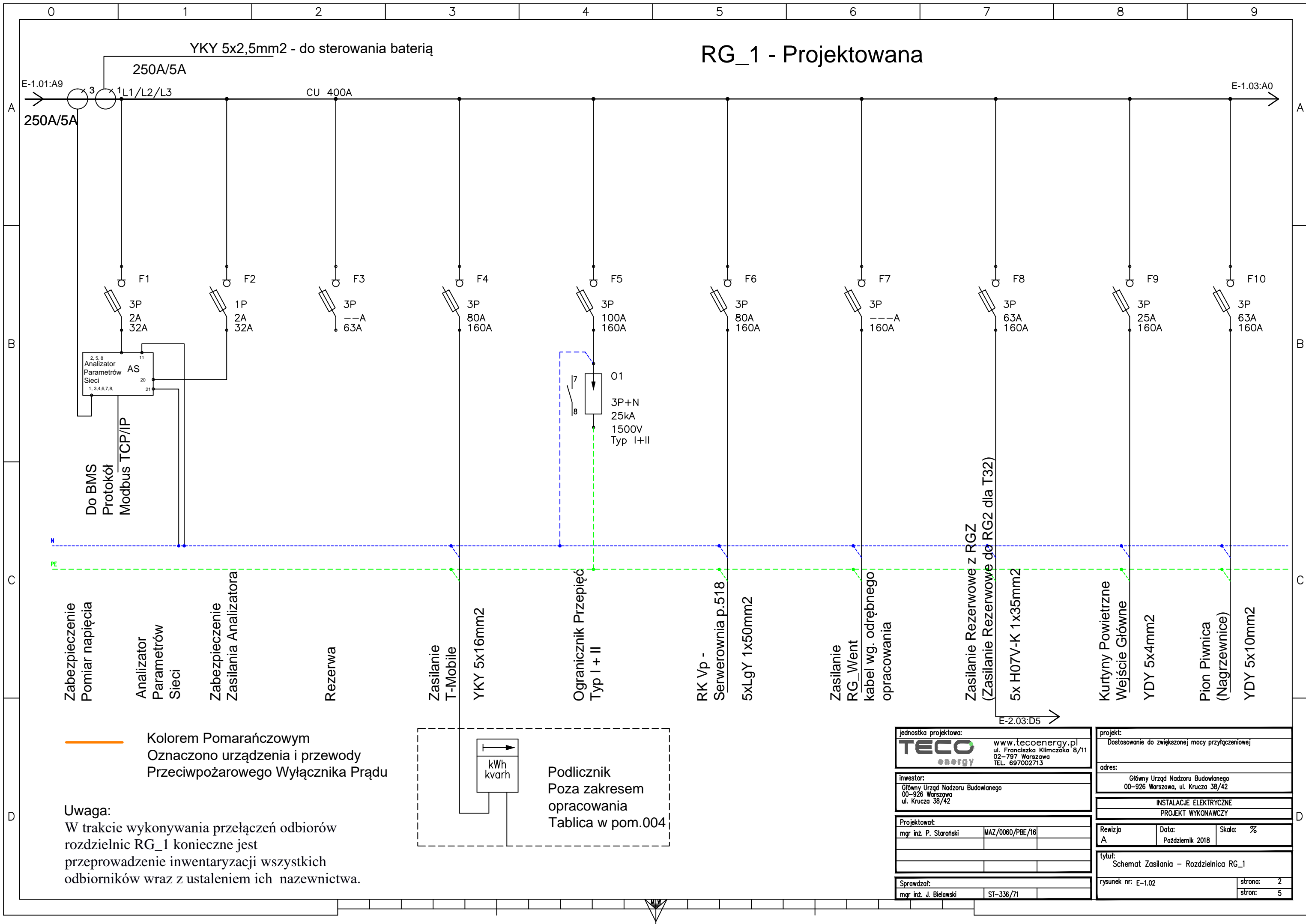


RG\_1 - Projektowana



Zabezpieczenie Pomiar napięcia

Analizator Parametrów Sieci

Zabezpieczenie Zasilania Analizatora

Rezerwa

Zasilanie T-Mobile

YKY 5x16mm2

Ogranicznik Przepięć Typ I + II

RK Vp - Serwerownia p.518 5xLgY 1x50mm2

Zasilanie RG\_Went kabel wg. odrębnego opracowania

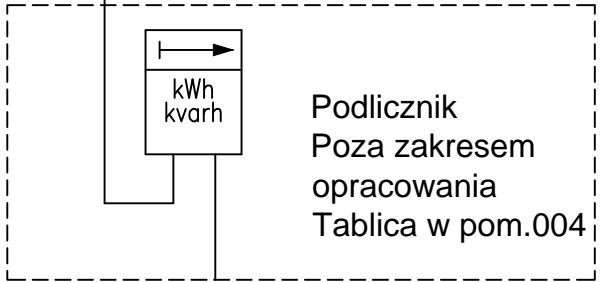
Zasilanie Rezerwowe z RGZ (Zasilanie Rezerwowe dla RG2 dla T32) 5x H07V-K 1x35mm2

Kurtyny Powietrzne Wejście Główne YDY 5x4mm2

Pion Piwnica (Nagrzewnice) YDY 5x10mm2

Kolorem Pomarańczowym Oznaczono urządzenia i przewody Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu

Uwaga:  
W trakcie wykonywania przełączeń odbiorów rozdzielnic RG\_1 konieczne jest przeprowadzenie inwentaryzacji wszystkich odbiorników wraz z ustaleniem ich nazewnictwa.



Jednostka projektowa: <b>TECO</b> energy www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 8/11 02-797 Warszawa TEL. 697002713			projekt: Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej		
Inwestor: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42			adres: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42		
Projektował: mgr inż. P. Staroński			INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY		
Sprawdzał: mgr inż. J. Bielawski		MAZ/0060/PBE/16		Rewizja A	Data: Październik 2018
tytuł: Schemat Zasilania – Rozdzielnica RG_1			rysunek nr: E-1.02		
			strona: 2		
			stron: 5		