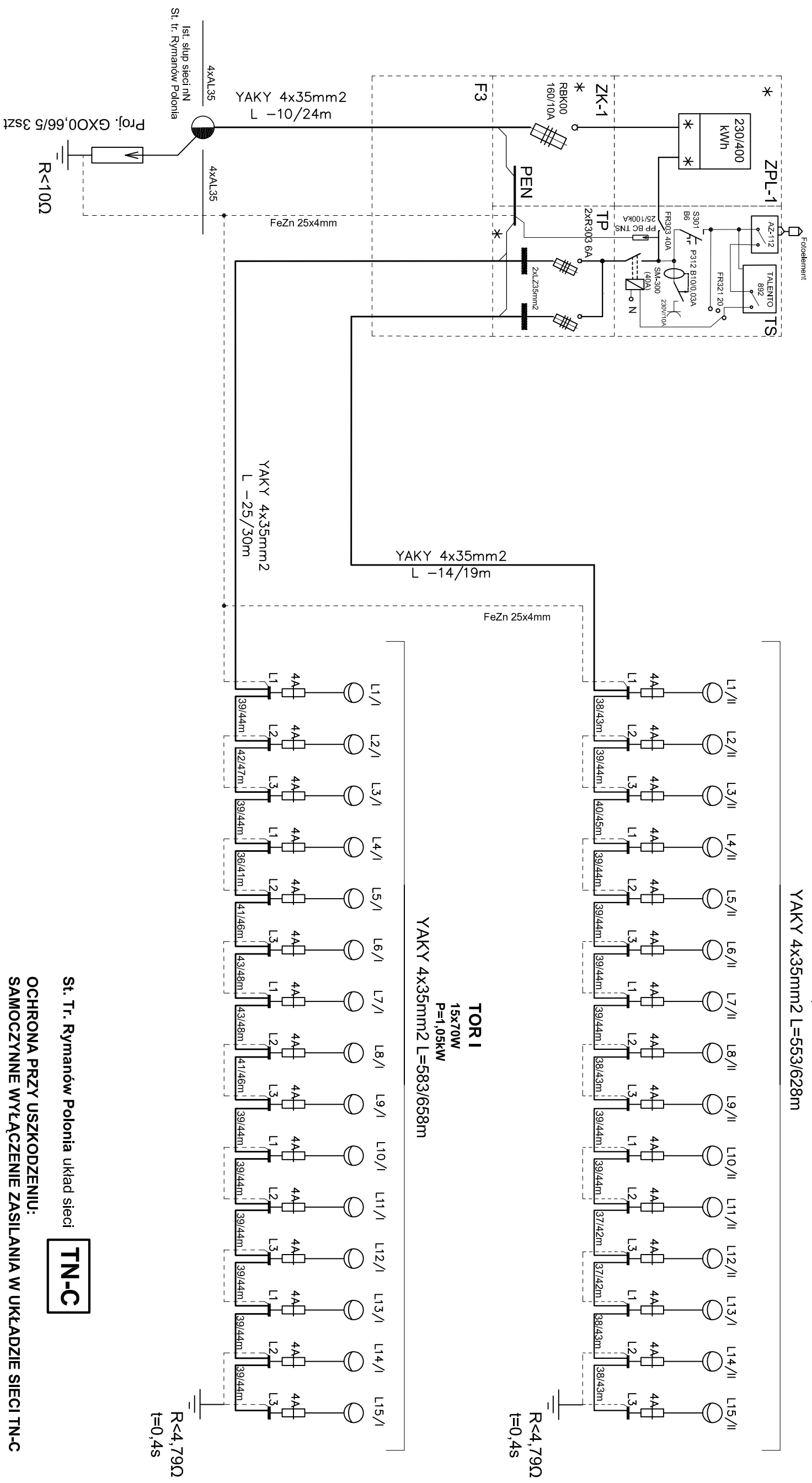


Schemat ideowy zasilania oświetlenia ulicznego w Rymanowie Zdroju przy ul. Stanisława Wyspiańskiego

Szafa sterownicza Pomiarowa SO

$P_{szcz} = 2,1kW$



Specyfikacja stanowisk oświetleniowych

- stanowiska L1/I do L6/I oraz L1/II do L15/II słupy typu S-31W + B40 oraz oprawy OPA-1 S70W klosz AURIS PMMA z daszkiem rastrem firmy ROSA - 21szt
- stanowisk L7/I do L15/I słupy typu STŻ2/028 z podstawą STŻ-1 HARPIS+ B40 oprawa typu OW S70W klosz kula biała 400 firmy ROSA - 9szt

St. Tr. Rymanów Polonia układ sieci

TN-C

OCHRONA PRZY USZKODZENIU: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

- * - obwody przystosowane do plombowania
- uzłom poziomy bednarka FeZn 25x4mm, podłączyć szafę SD oraz słupy oświetleniowe
- obudowy z tworzywa termoutwardzalnego lakierowane
- okablowanie złącza wykonac kolorystyka przewodów zgodnie z norma
- wybudowane urządzenia pozostała na miejscu odbiorcy, oznaczyć tabliczkami WD

<p>Stanisław Bokowy 38-406 Odrzykoni ul. Władysława Jagiełły 29 Tel. 533 133 233</p>	<p>INWESTOR: Gmina Rymanów ul. Młtkowskięgo 38-480 Rymanów</p>
<p>RYSUNEK Schemat Ideowy</p>	<p>Projektant Inż. Jerzy Przybyłowicz</p>
<p>Asystent Projektanta Stanisław Bokowy</p>	<p>Upr. GT-1NB-63/18/76</p>
<p>Skala: ---</p>	<p>Data: 06-2011</p>
<p>Format rys: A3</p>	<p>Nr proj.: GR 001/03</p>
<p>Nr rys. 03</p>	<p>Nr rys. 03</p>