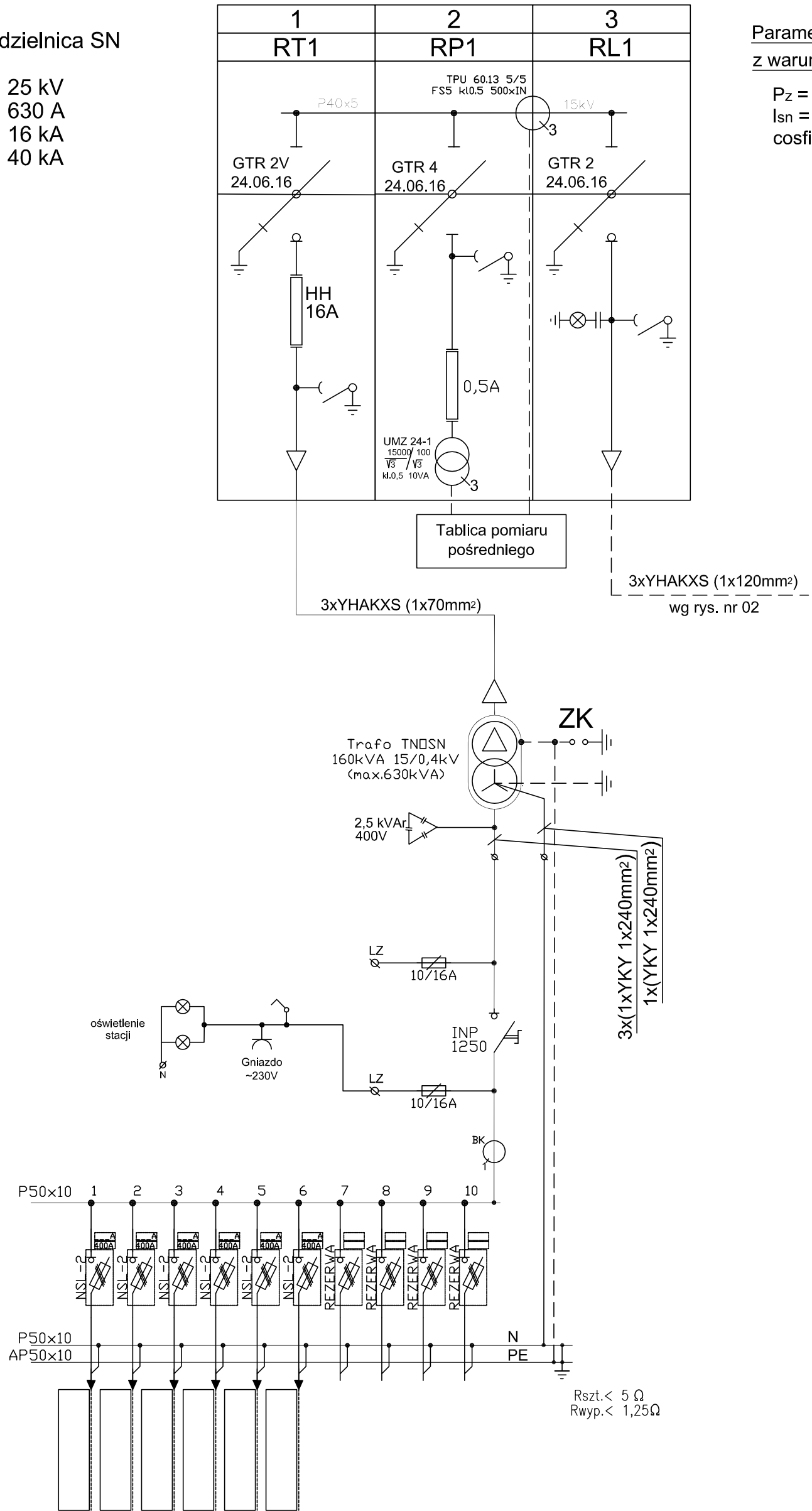


Rozdzielnica SN

$U_r = 25 \text{ kV}$   
 $I_r = 630 \text{ A}$   
 $I_k = 16 \text{ kA}$   
 $I_p = 40 \text{ kA}$

Parametry wynikające  
z warunków przyłączenia

$P_z = 90 \text{ kW}$   
 $I_{sn} = 4,0 \text{ A}$   
 $\cos\phi_l = 0,93$



*istn. linie kablowe nn-0,4kV wpiąć do rozdzielnicy*

*dopuszcza się zastosowanie aparatury innego typu  
po warunkiem zachowania układu elektrycznego i funkcjonalnego  
zastosowane urządzenia powinny posiadać parametry nie gorsze od zaproponowanych*

<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> Dariusz Zawada os. Kosmonautów 14/65 61-631 Poznań		Projektował: mgr inż. Dariusz Zawada Upr bud. WKP/0107/POOE/05	
<b>Obiekt:</b> Zasilanie pomieszczenia biurowego, gastronomii oraz oświetlenia terenu Owińska ul. Plażowa 1 dz. 514/18			
<b>Temat:</b> Remont stacji transformatorowej SN/nn Schemat zasadniczy		<b>Investor:</b> GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak	
Skala --		Data: 05.2012r.	Rys. 04