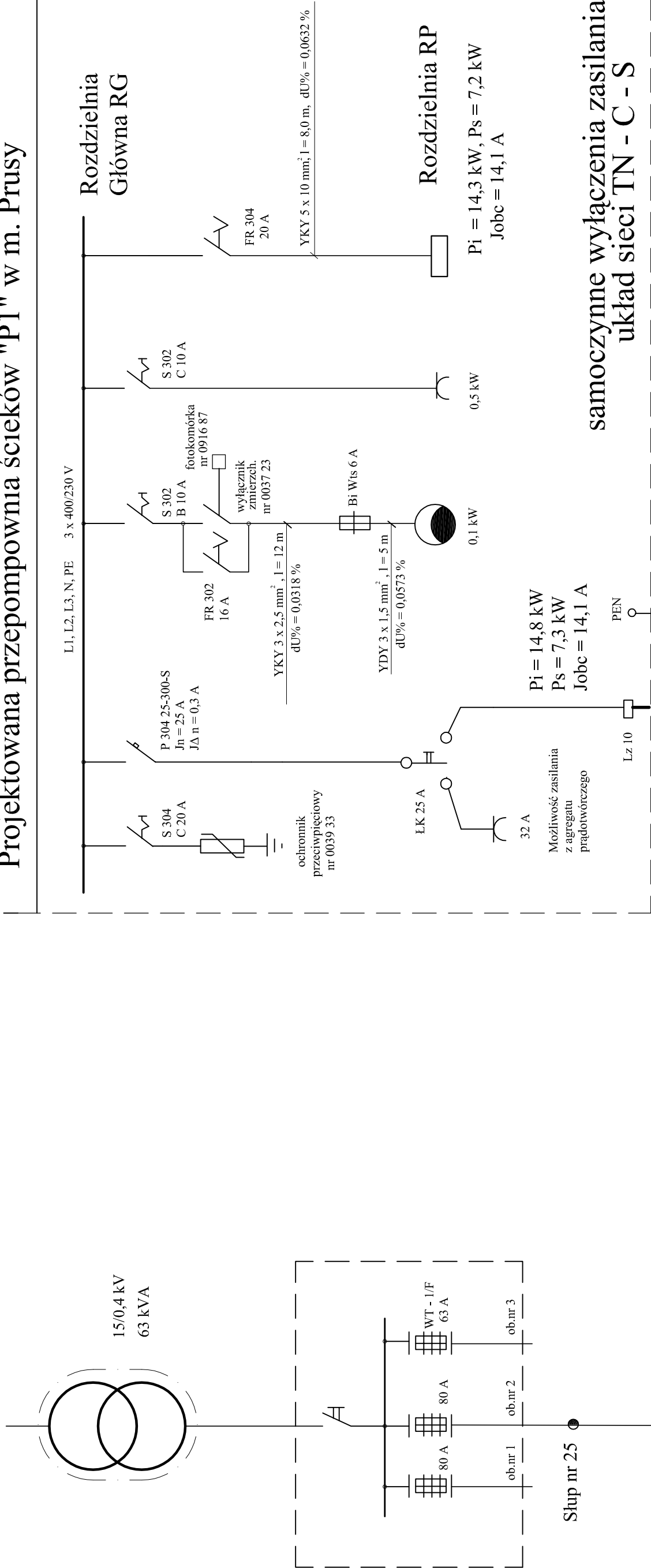
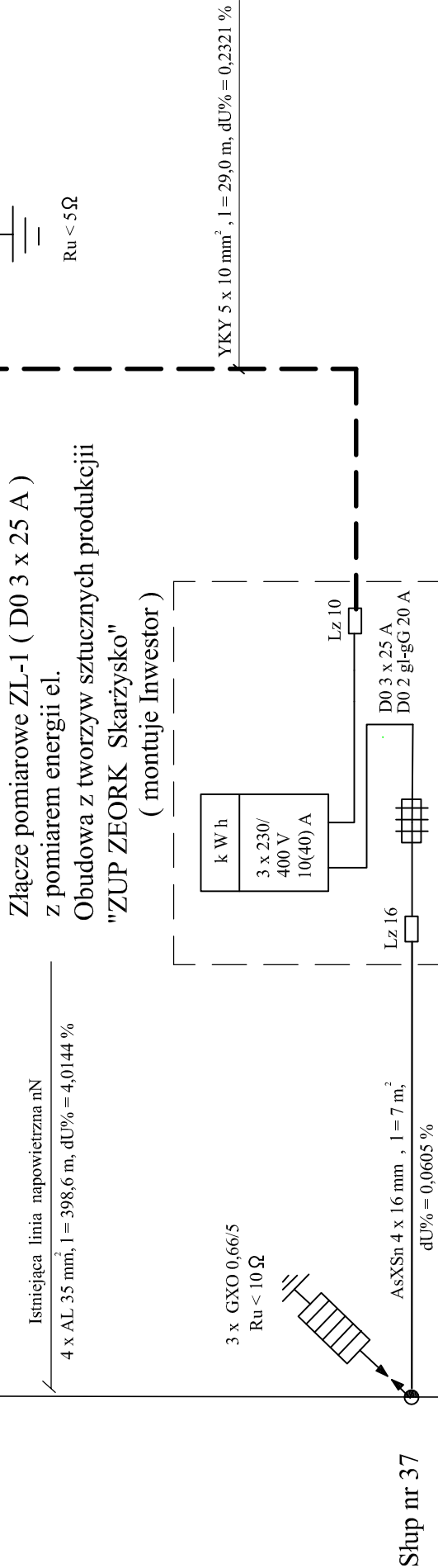


Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV "Prusy 1"

Schemat strukturalny zasilania



Samoczynne wyłączenia zasilania, układ sieci TN - C - S



Zasilanie przepompowni wykona RE Busko

układ sieci TN - C

<p>Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Prusy</p> <p>Schemat strukturalny zasilania</p>	Nr rysunku: 2		
	Skala:		
<p>Opis:</p> <p>Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-cięśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stąpnica</p>	Stadium: PB/PW		
	Stadium:		
<p>Projektował:</p> <p><i>mgr inż. A. Wotowiec</i></p>	<p>Nr upr.:</p> <p><i>132/77 KL-183/69</i></p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data:</p> <p><i>2014. r.</i></p>
<p>Sprawdził:</p> <p><i>mgr inż. M. Łapiński</i></p>	<p>Specjalność:</p> <p><i>INSTAL.-IN.Ż.</i></p>	<p><i>180/KL/72</i></p>	<p><i>2014. r.</i></p>
<p>ul. Warszawska 30/10</p>			<p>PROENCO Kielce</p>