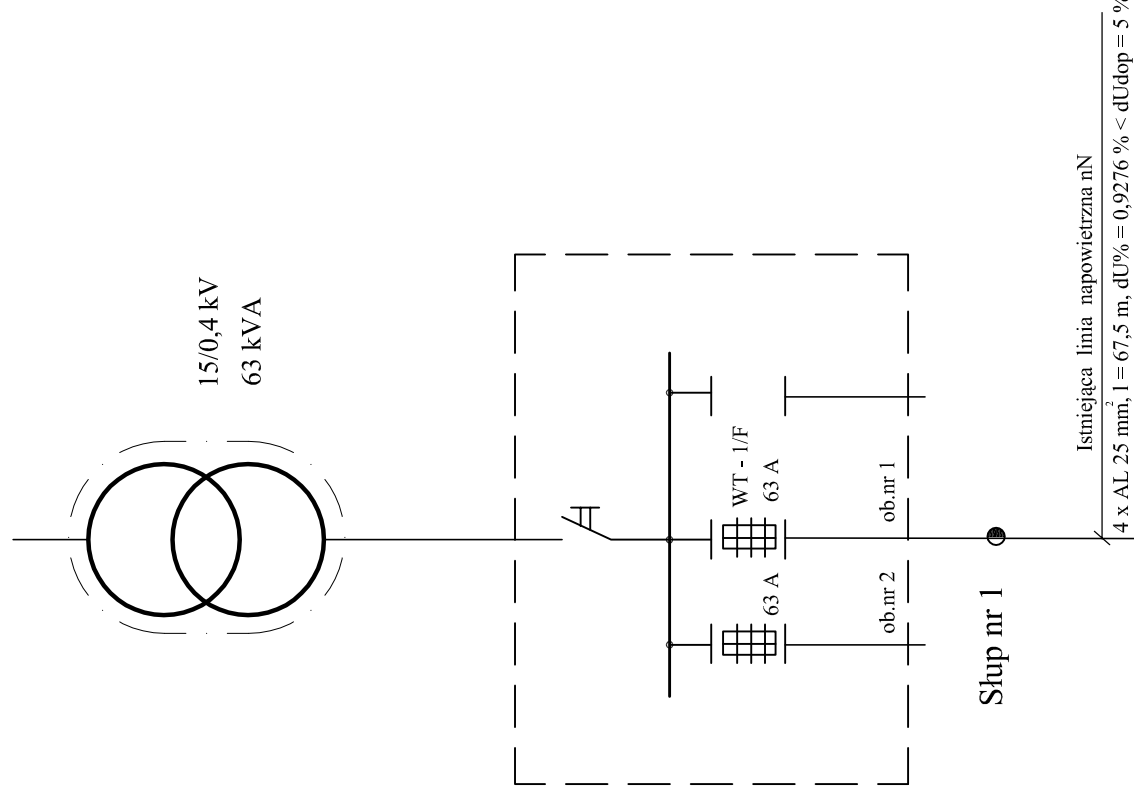
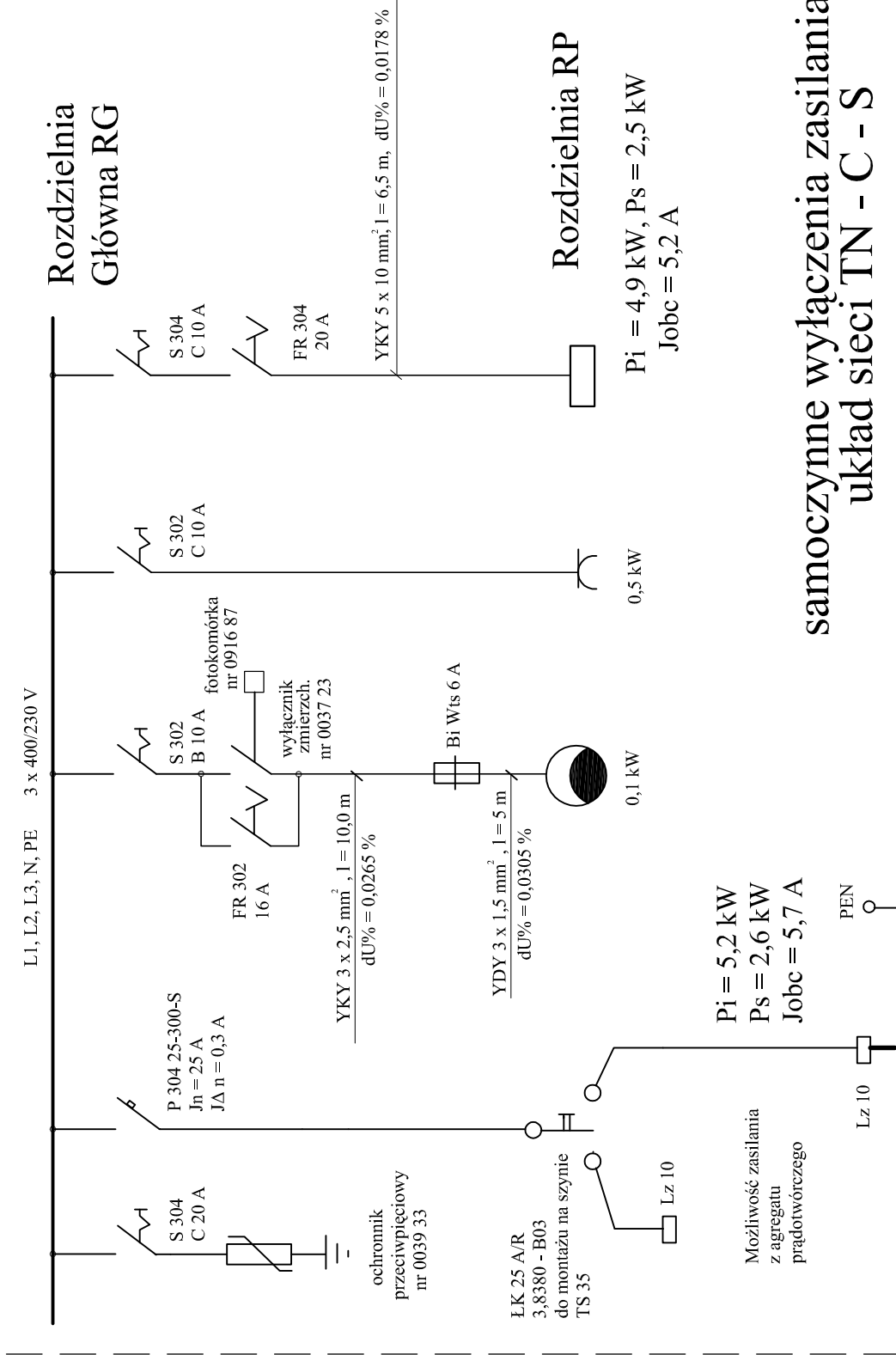


Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV "Szczytniki II"

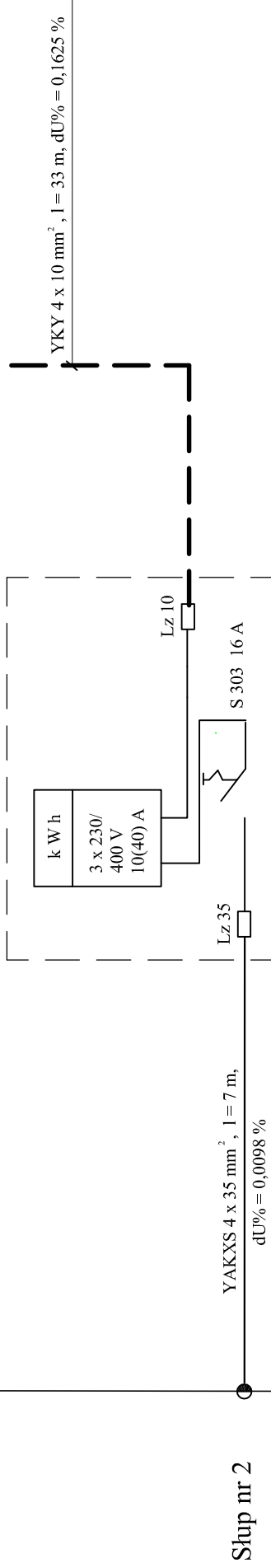
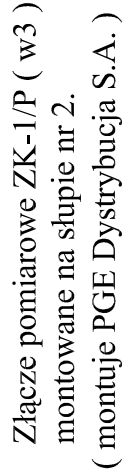


# Schemat strukturalny zasilania

# Projektowana przepompownia ścieków "P2" w m. Szczytniki



Samoczynne wyłączenia zasilania,  
układ sieci TN - C - S



## Zasilanie przepompowni wykona RE Busko

# układ sieci TN - C

Nr rysunku: <b>2</b>	Nr rysunku: <b>2</b>			
Skala:	Skala:			
Stadium: <b>PB/PW</b>	Stadium: <b>PB/PW</b>			
Nazwa rysunku: <b>Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Szczyniki</b>		Nazwa rysunku: <b>Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Szczyniki</b>		
<b>Schemat strukturalny zasilania</b>		<b>Schemat strukturalny zasilania</b>		
Obiekt: <b>Sieć grawitacyjno-łęczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczyniki, gm Stąporka.</b>	Obiekt: <b>Sieć grawitacyjno-łęczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczyniki, gm Stąporka.</b>			
Projektował: <i>mgr inż. A. Wołowicz</i>	Specjalność: <i>INSTAL.-IN.Ż.</i>	Nr upr.: <i>132/77 KL-183/89</i>	Podpis:	Data: <i>2015 r.</i>
Sprawił: <i>mgr inż. M. Łapiński</i>	<i>INSTAL.-IN.Ż.</i>	<i>180/KL/72</i>		<i>2015 r.</i>