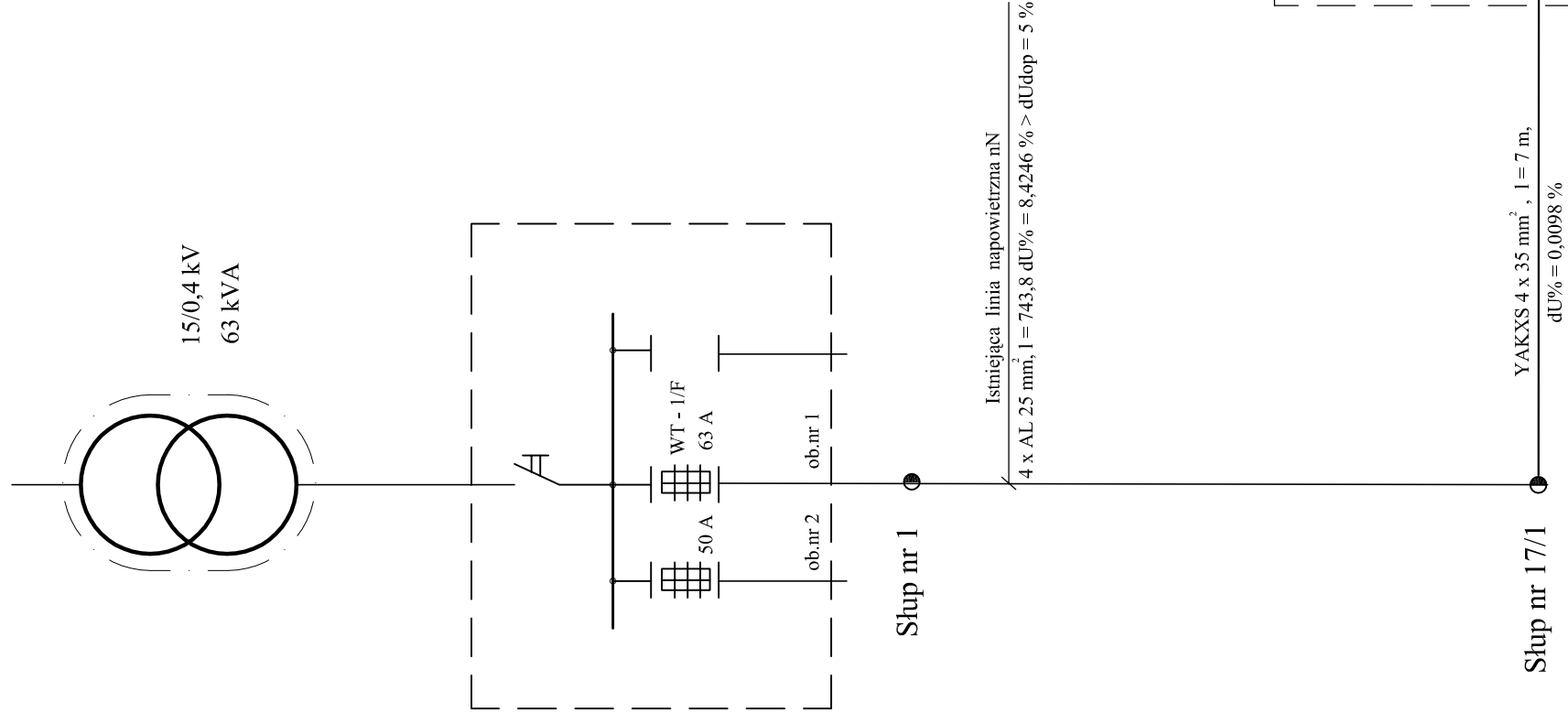


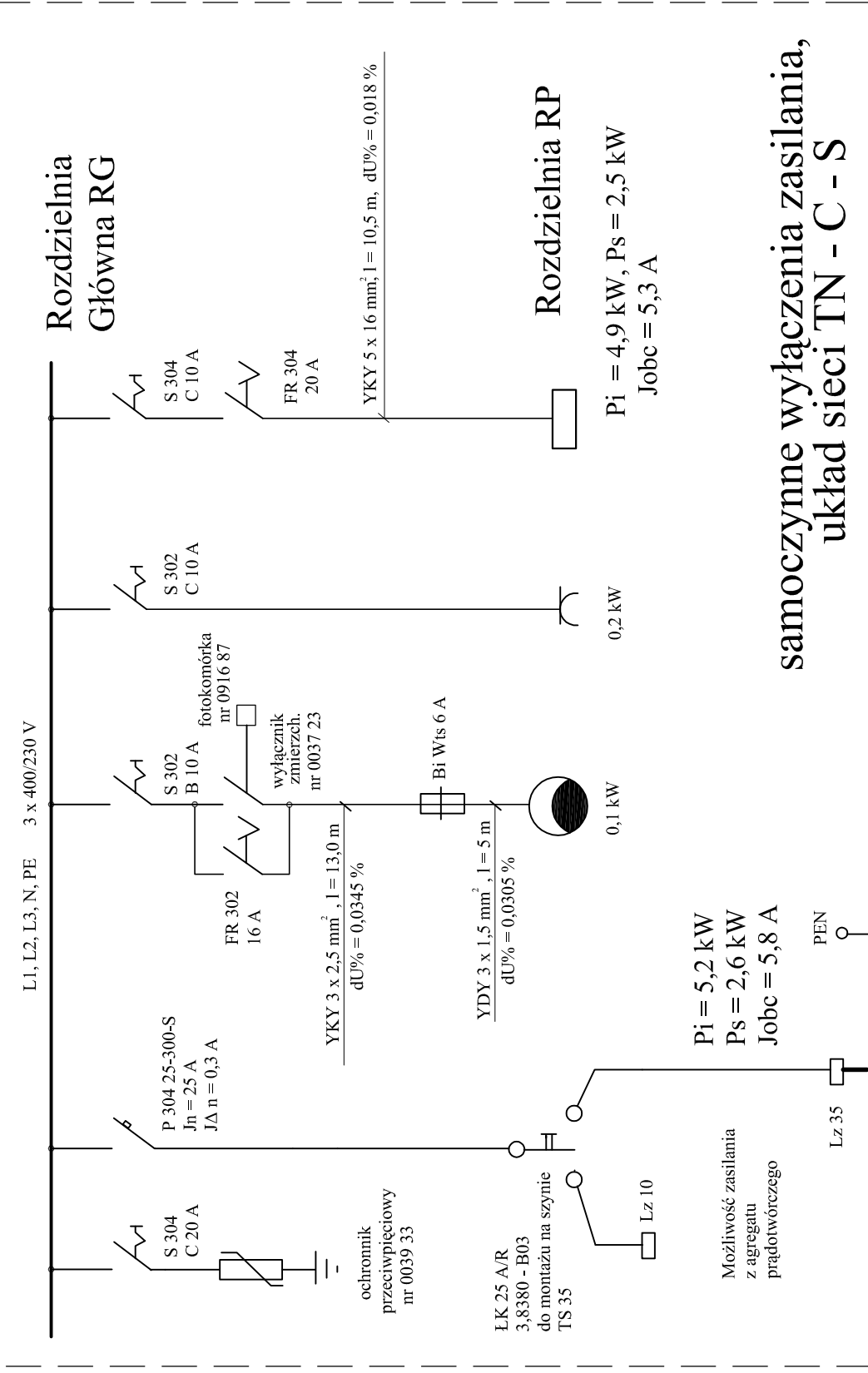
Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV "Szczytniki I"



Zasilanie przepompowni wykona RE Busko

Schemat strukturalny zasilania

Projektowana przepompownia ścieków "P3" w m. Szczytniki

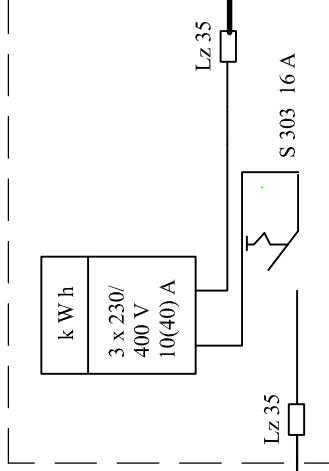


Samoczynne wyłączenia zasilania,
układ sieci TN - C - S



z pomiaru energii el.

(montuje PGE Dystrybucja S.A.)



Nr rysunku: 2	Nr rysunku: 2				
Skala:	Skala:				
Stadium: PB/PW	Stadium: PB/PW				
Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P3 w m. Szczyniki			Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P3 w m. Szczyniki		
Schemat strukturalny zasilania			Schemat strukturalny zasilania		
Objekt: Sieć grawitacyjno-łączna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczyniki, gm. Stąporków.			Objekt: Sieć grawitacyjno-łączna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczyniki, gm. Stąporków.		
Projektował: <i>mgr inż. A. Wołowicz</i>	Specjalność: <i>INSTAL.-INŻ.</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.-INŻ.</i>	<i>180/KL/72</i>		<i>2015 r.</i>	

układ sieci TN - C