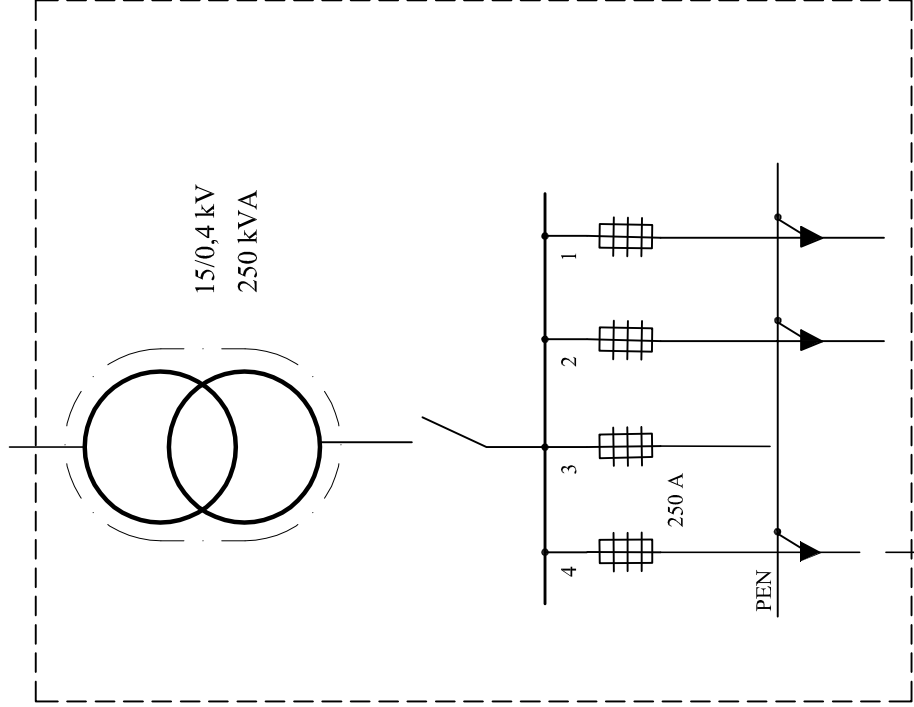


Schemat strukturalny zasilania

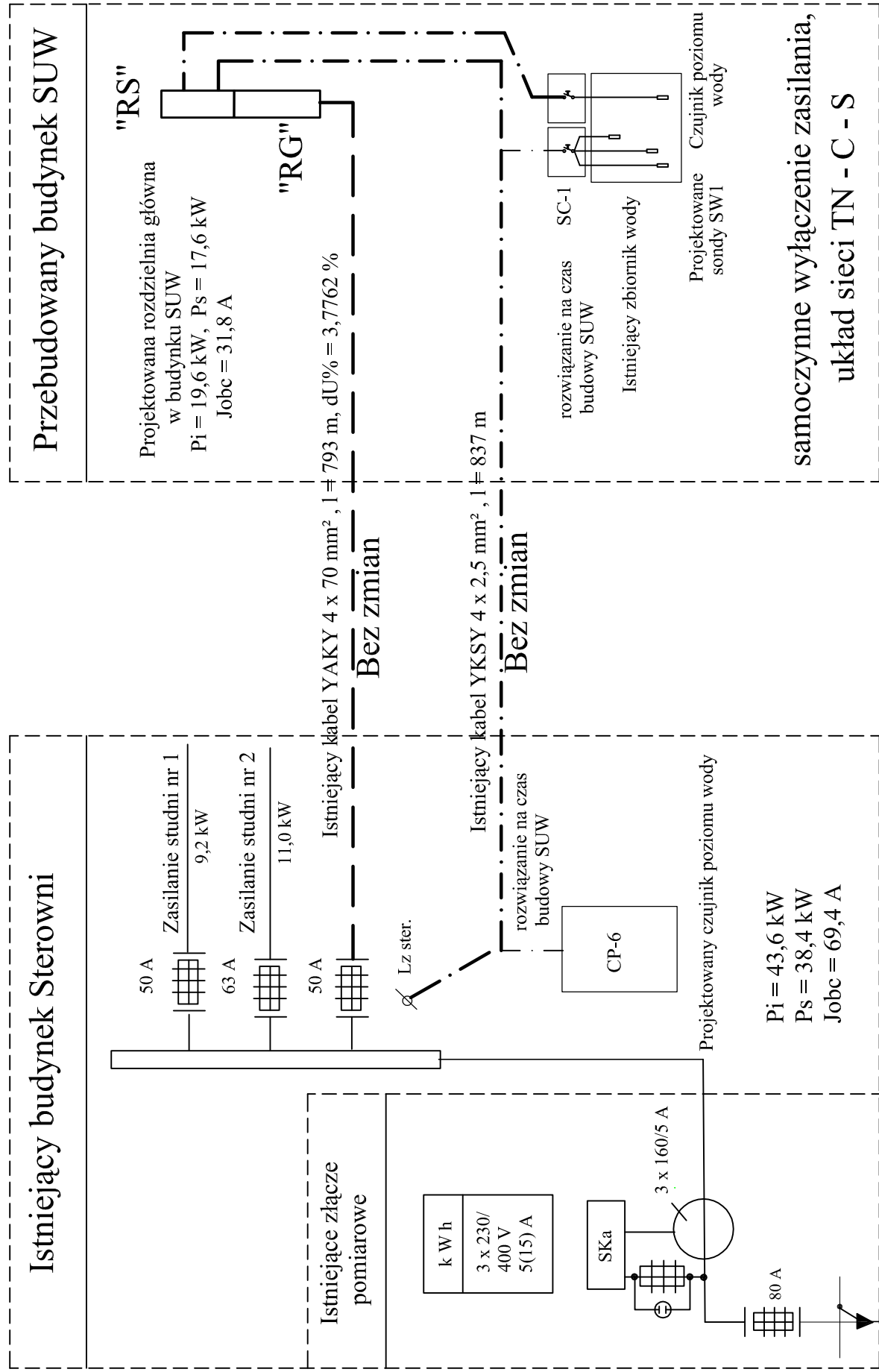
Istniejąca stacja
transformatorowa 15/04 kV
"Wola Zamkowa"



istniejący kabel YAKY 4 x 240 mm², l = 20 m, dU% = 0,0606 %

układ sieci TN - C

Grubszą linią pokazano rozwiązanie zasilania docelowego.



<p>"EKOINWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji 25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51</p>			
<p>Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna</p>			
<p>Zadanie: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łagów</p>		<p>Data: 2008 r.</p>	
<p>Obiekt: Zasilanie w energię elektryczną</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Nazwa rys.: Schemat strukturalny zasilania</p>		<p>Egz. Nr:</p>	
<p>Projektował : mgr inż. A. Wołowicz</p>	<p>Nr uprawnień : 132 / 77</p>	<p>Podpis :</p>	<p>Zał. Nr : 9</p>
<p>Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński</p>	<p>180/KL/72</p>		<p>Rys. Nr: 2</p>