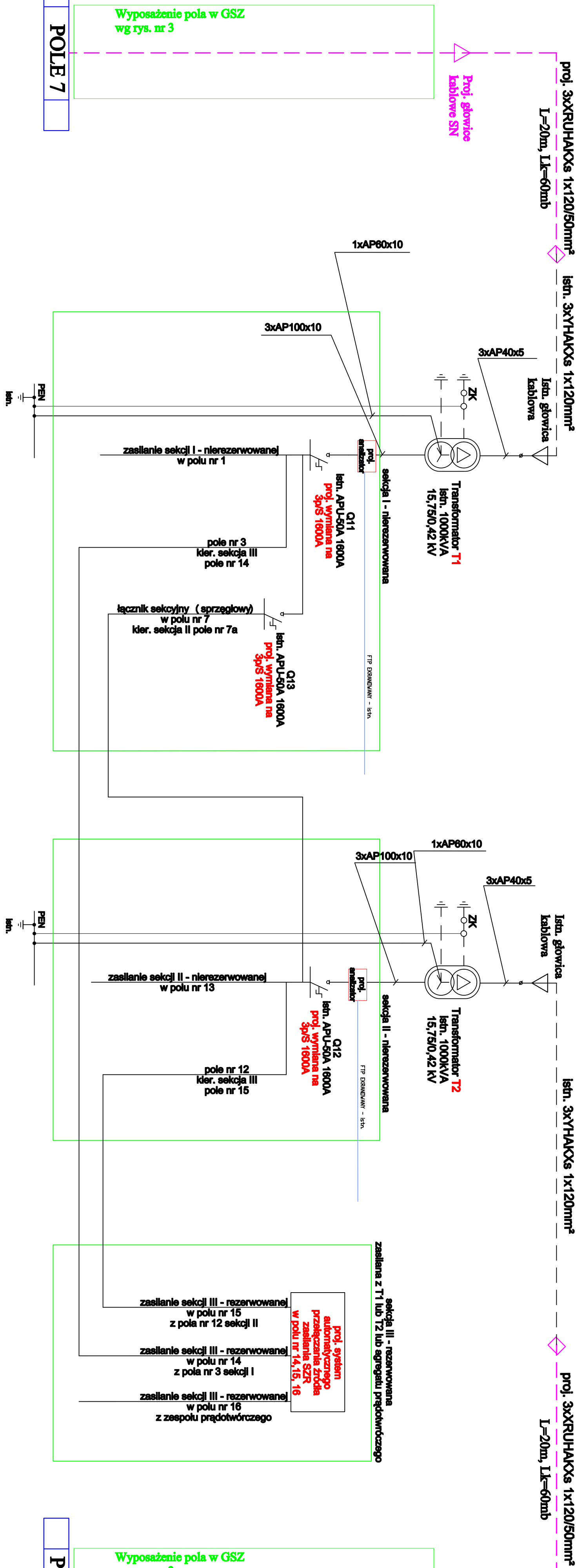




## Stacja transformatorowa S5



POLE 4	GSZ - SEKCJA II
--------	-----------------

 <b>KOSSEL Sp. z o.o.</b>	
<b>INWESTOR:</b>	<b>Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach</b>
<b>BRANŻA:</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>NAZWA ZADANIA:</b>	Modernizacja zasilania w energię elektryczną z przybudową Główny Stąd Zasilania oraz wytnięcia dwóch transformatorów w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach
<b>NAZWA RTS.:</b>	Stacja transformatorowa ST-ochronna elektryczny
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Miłosław Szegan
<b>DATA: stycznia 2024r.</b>	upr. bud. nr SWK0203/PR/2017
	<b>Rys. nr 14</b>

POLE 4	GSZ - SEKCJA II
--------	-----------------

 <b>KOSSEL Sp. z o.o.</b>	
<b>INWESTOR:</b>	<b>Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach</b>
<b>BRANŻA:</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>NAZWA ZADANIA:</b>	Modernizacja zasilania w energię elektryczną z przybudowaną Główną Siecią Zasilającą oraz wytnięcia dwóch transformatorów w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach
<b>NAZWA RTS.:</b>	Stacja transformatorowa ST-ochronna elektryczny
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Miłosław Szegan
<b>DATA: stycznia 2024r.</b>	upr. bud. nr SWK0203/PR/2017
	<b>Rys. nr 14</b>