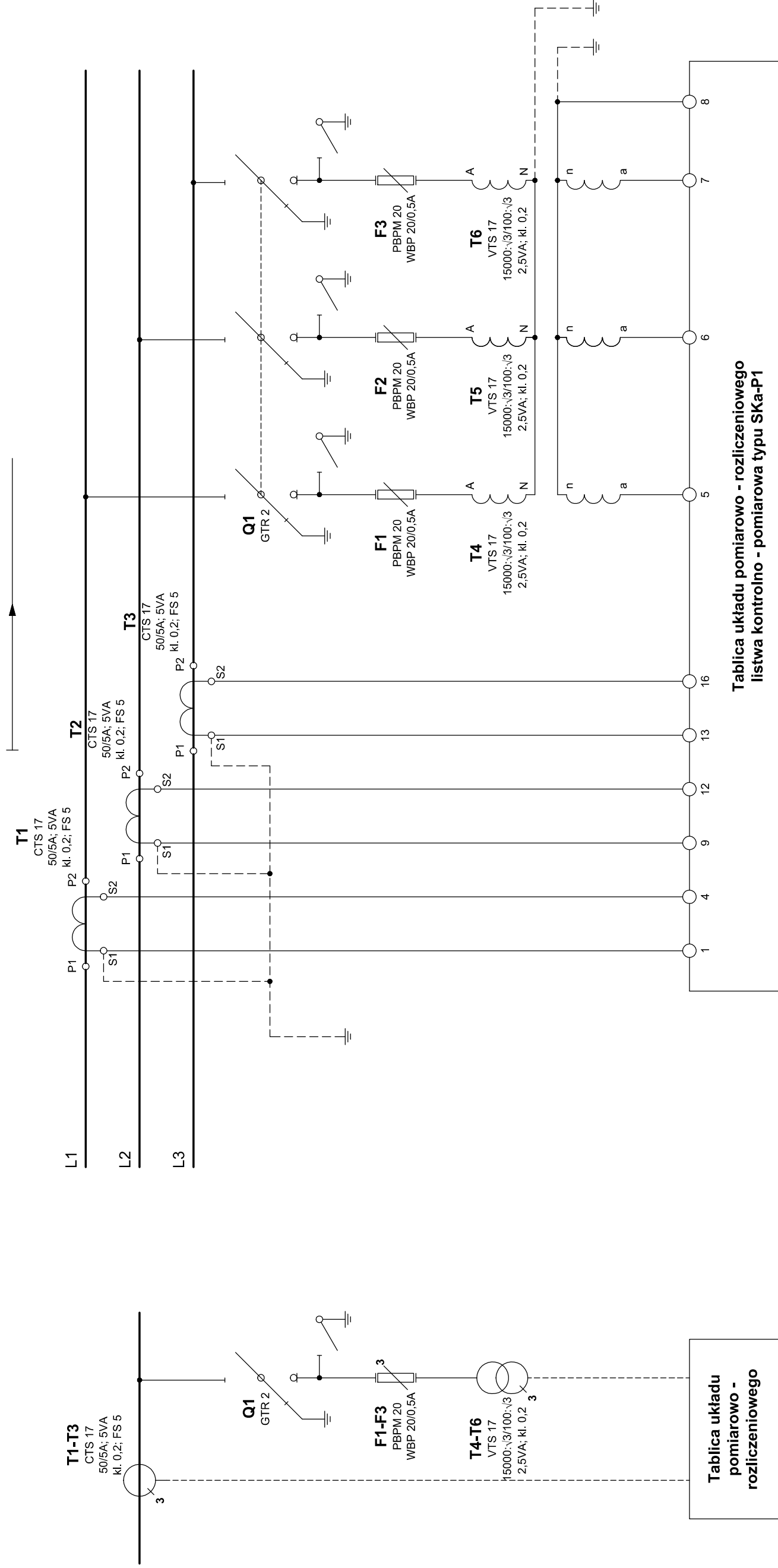


	Obwody prądowe - przekładniki prądowe	Obwody napięciowe - przekładniki napięciowe
Obwody główne	Pomiar energii czynnej i biernej	



Tablica układu pomiarowo - rozliczeniowego
listwa kontrolno - pomiarowa typu SKa-P1

PROJEKT WYKONAWCZY		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 0134320367 - kom.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@neostrada.pl	
<i>Temat:</i>	" Budowa stacji transformatorowej z agregatem prądowórczym z rozdzielnią średniego i niskiego napięcia, przebudowa sieci elektroenergetycznej w Brzozowie"	<i>Data:</i>	grudzień 2011
<i>Obiekt:</i>	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza	<i>Skala:</i>	b/s
<i>Adres:</i>	36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielawskiego 18	<i>Nr rysunku:</i>	3.1/E
<i>Inwestor:</i>	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza 38	<i>Podpis:</i>	
<i>Treść rysunku:</i>	SCHEMAT ZASADNICZY POLA POMIAROWEGO ROZDZIELNI SN		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność: inst. elektryczne (upr. PDK/0136/PW/OE/04)		

Dźwignia napędu odłącznika przystosowana do oplombowania