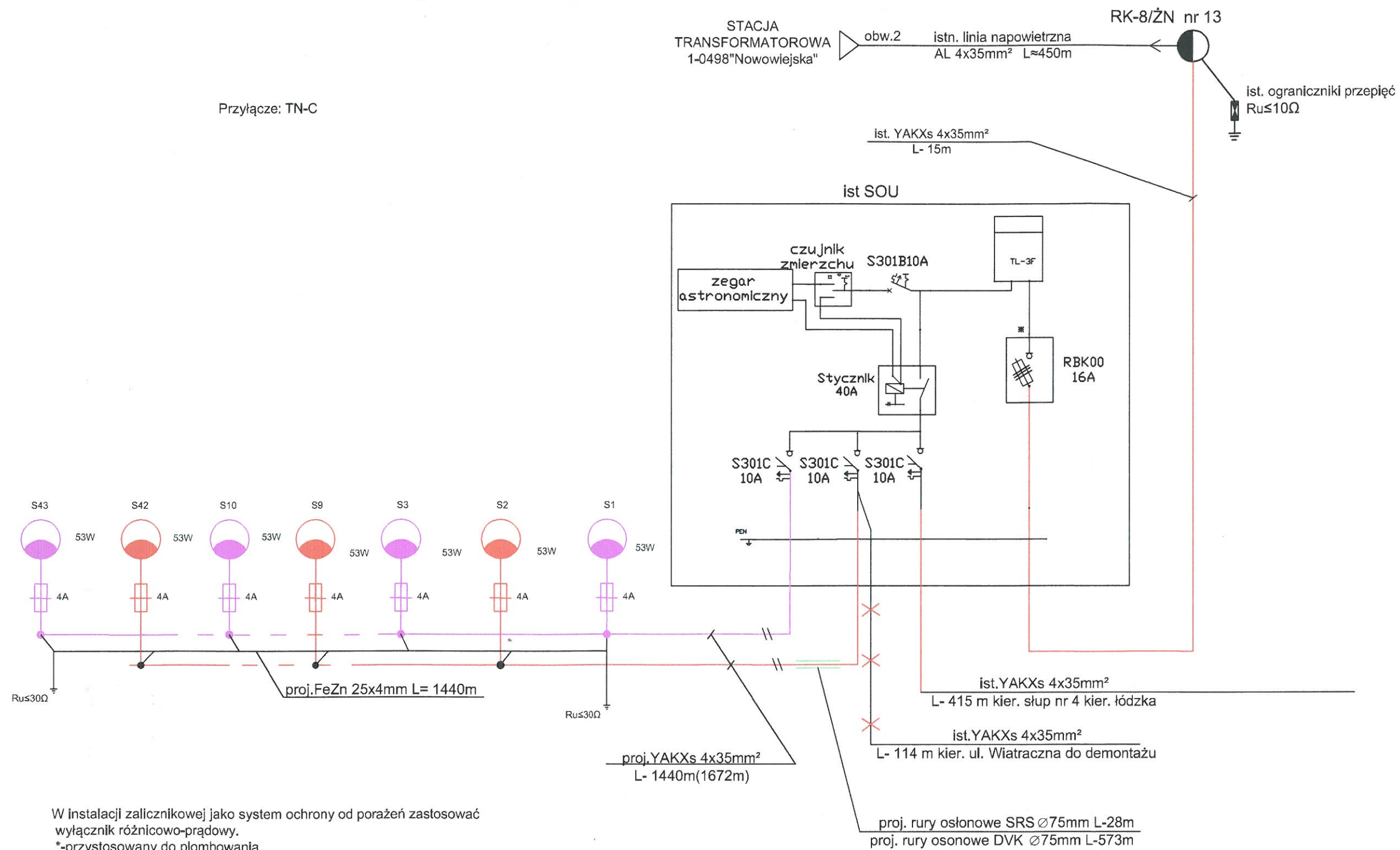


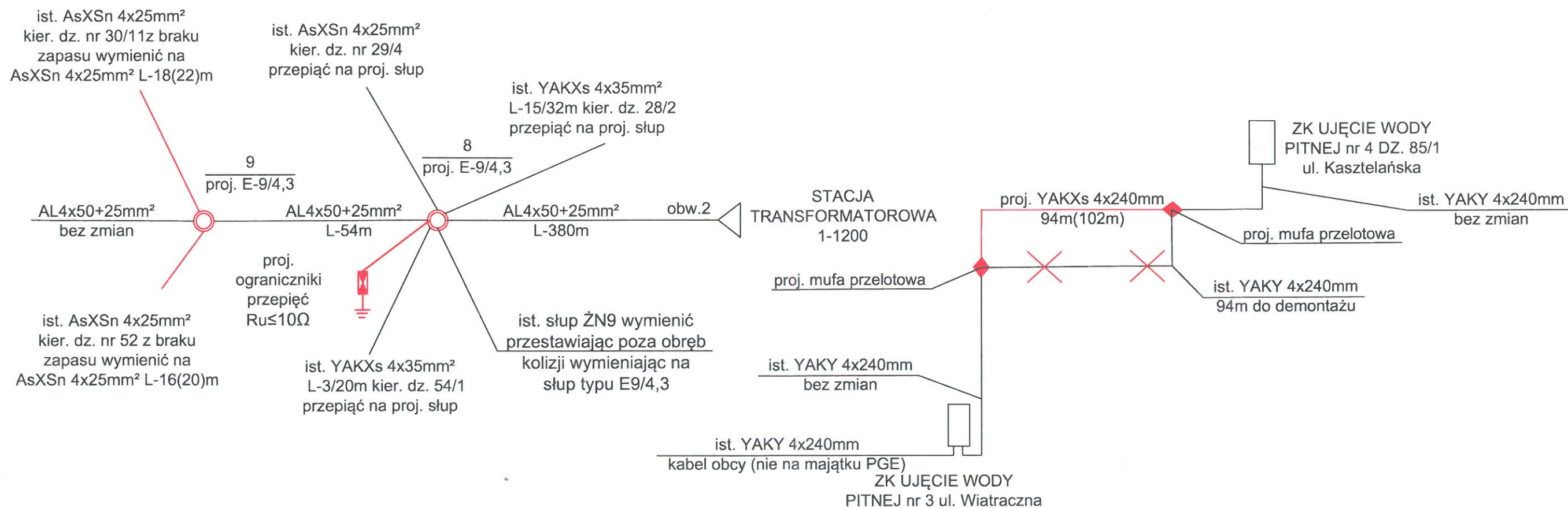
Schemat ideowy zasilania

Przyłącze: TN-C



W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy.
*-przystosowany do plombowania

PPHU FE2 tel: +48 42 7 123 626	Tytuł Projektu: Rozbudowa ulicy Kasztelańskiej na odcinku od granic miasta do zamku w Bykach wraz z infrastrukturą techniczną w Piotrkowie Trybunalskim	NR PROJ. : 7/E/2016
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 10.2016
TYTUŁ RYS.:	Schemat ideowy zasilania	SKALA: n/a
NR RYS.: 2	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: (Branża Elektryczna)	mgr inż. Andrzej PRZYBYŁ (upr. 162/02)	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dominik CIEŚLIK (upr. LOD/2109/PWOE/13)	



<p>PPHU</p> <p>F&E</p> <p>tel: +48 42 7 123 626</p>	<p>Tytuł Projektu:</p> <p>Rozbudowa ul.Kasztelańskiej w Piotrkowie Tryb. - branża elektryczna w zakresie usunięcia występujących kolizji elektrycznych</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	<p>NR PROJ. : 11/E/2016</p>
		<p>DATA: 10.2016</p>
<p>TYTUŁ RYS.:</p>	<p>Schemat ideowy usunięcia kolizji</p>	<p>SKALA: 1:500</p>
<p>NR RYS.: 2/2</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Andrzej Przybył</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>mgr inż. Andrzej PRZYBYŁ (upr. 162/02)</p>	