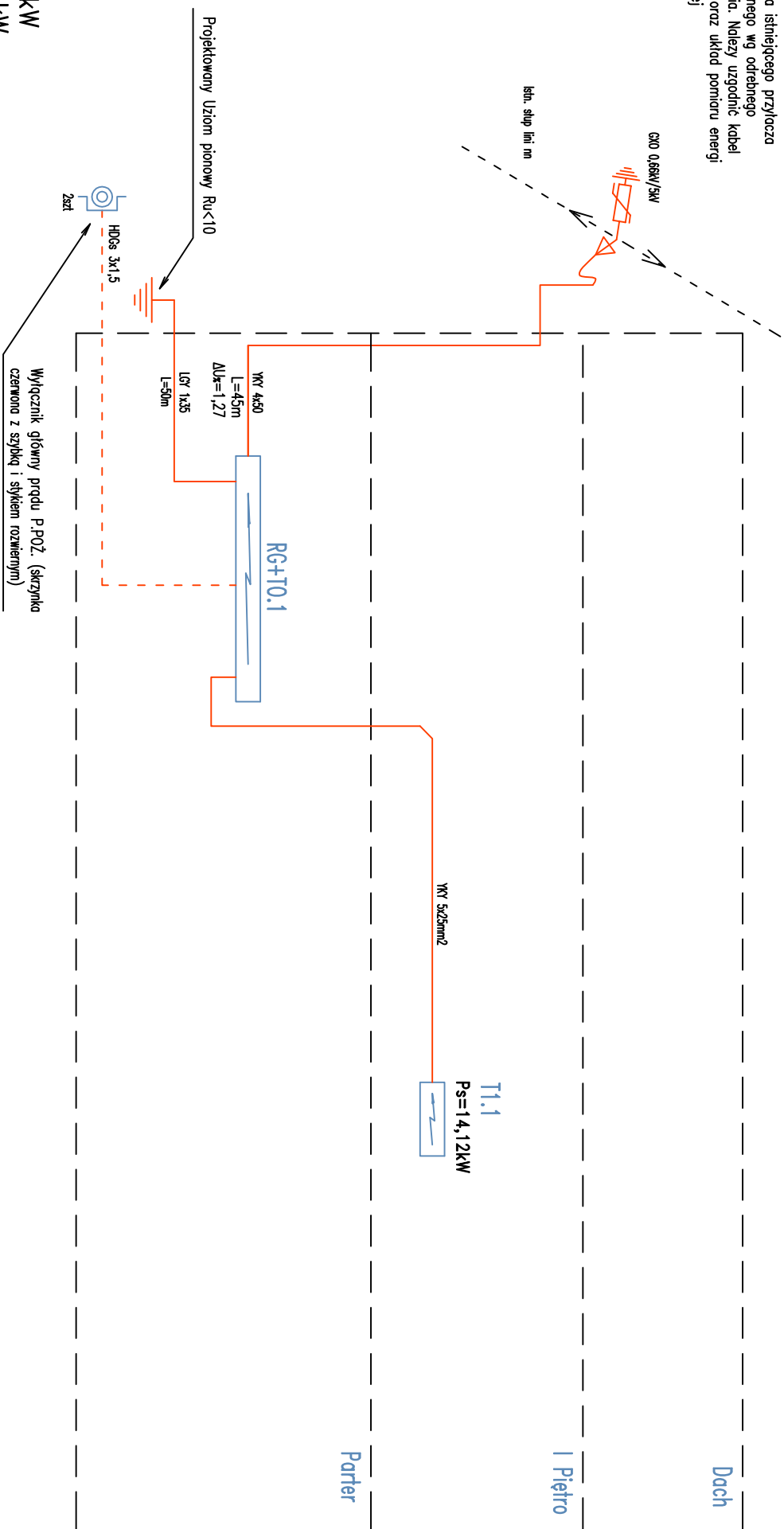


Przebudowa istniejącego przyłącza  
 napowietrznego wg odrębnego  
 opracowania. Należy uzgodnić kabel  
 zasilający oraz układ pomiaru energii  
 elektrycznej



$P_l=62,31kW$   
 $P_s=37,44kW$   
 $I_s=58,18A$   
 $P_u=40kW$

Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r

Projektant:	mgr inż. Tomasz Skolimowski nr upr. PU/0079/POUE/10	Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	RYS. NR	IE11
		Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOKIEJ MAZOWIECKIEJ PRZY UL. WICKIEWICZA 1 Z PRZEZNA CZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE. POMIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNETU ZSZ	Investor:	STAROSTWO POWIATOWE W WYSOKIEJ MAZOWIECKIEJ UL. LUDOWA 15A, 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE
		Data:	03.04.2012r.	Skala:	ARKUSZ NR 1
<b>SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S</b>					