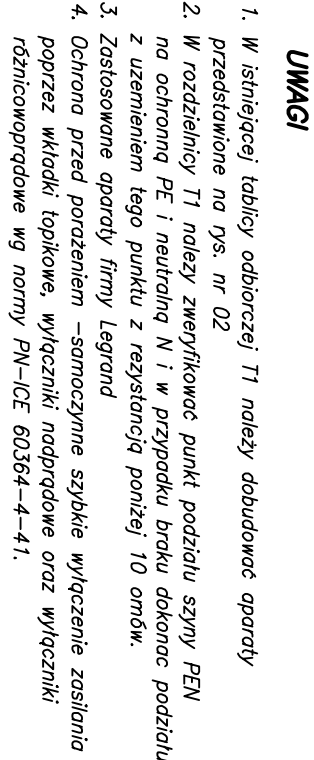


**T1** – istn.  
 $P_i = 14,30 \text{ kW}$   
 $P = 8,25 \text{ kW}$

$$\begin{aligned} P_i &= 14,30 \text{ kW} \\ P &= 8,25 \text{ kW} \\ I &= 13,6 \text{ A} \end{aligned}$$


Ochrona dodatkowa przed dołtykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

<p style="text-align: center;"><b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Ryszard Filipowicz</i></p> <p style="text-align: center;">70-365 Szczecin; ul. Jagiellońska 28/9 tel./fax (091) 484-46-17, tel. (091) 812-78-75</p>				
INWESTOR	URZĄD MIASTA SZCZECINIEK 78-400 SZCZECINIEK; PLAC WOLNOŚCI 13			
OBIEKT	ANEKS LEKKOATLETYCZNY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7			
ADRES	78-400 SZCZECINIEK; UL. KRAKOWSKA 1			
TEMAT	INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE WNEĘTRZOWE			
TREŚĆ RYS.	ROZDZIAŁNICA ODBIORCZA T1 -ROZBUDOWA			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. S. Holojda	ZAP/0095/POOE/08		
Branża	Data	Branża	Skala	Nr rys.
Elektryczna	08.2010	Elektryczna	1:5	02