



$P_i = 23,5 \text{ kW}$   
 $P_o = 8,6 \text{ kW}$   
 $k_z = 0,37$

## UWAGI

1. Drzewczaki tablicy wyposzyć w zamek patentowy przystosowany do wspólnego klucza – dla wszystkich tablic
2. Obwody końcowe opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzewczek.

<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Architektoniczna AR-KON</b>          ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowa          tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl</p>			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	Tablica II piętra T2		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieszczekiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
	mgr inż. Grzegorz Gola	upr. bud. nr 27/Sz/2002	
			11.2018 r.