


$$\begin{aligned} P_i &= 16,0 \text{ kW} \\ P_0 &= 5,2 \text{ kW} \\ k_z &= 0,33 \end{aligned}$$

## UWAGI

1. Drzwiaki tablicy wypościć w zamek patentowy przystosowany do wspólnego klucza – dla wszystkich tablic.
2. Obwody końcówce opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwiacek.
3. Zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji pokazać na rys. nr 10.

<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Architektoniczna AR-KON</b> ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.ar.kon@wp.pl</p>			
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Localizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	TABLICA III KONDYGNACJI 13		
Projektował:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. 53/Sz/78	5
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gola	upr. bud. 27/Sz/2002	
			08.2017 r.