



$P_l = 9,5 \text{ kW}$   
 $P_o = 3,8 \text{ kW}$   
 $k_z = 0,40$

UWAGI

1. Drzwiczki tablicy wyposażać w zamek patentowy przystosowany do wspólnego klucza.
2. Obwody końcowe opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwiczek.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkan@wp.pl			
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		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	Tablica komputerowa TK1		
Projektował:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. 53/sz/78	8
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. 27/sz/2002	
			08.2017 r.