



Po = 15,0kW

UWAGI

- Istniejąc tablicę komputerową zlikwidować zastępując ją projektowaną tablicą TK umieszczoną na jej miejscu.
Do tablicy TK przenieść zabezpieczenia istniejących obwodów I i II kondygnacji.
- W tablicy komputerowej TK umieścić wyłącznik FRX303 63A z wyłącznikiem wzrostowym odcinającym zasilanie z UPS po uruchomieniu wyłącznika pożarowego, rozłączniki bezpiecznikowe zasilające tablice komputerowe III i IV kondygnacji oraz zabezpieczenia istniejących obwodów I i II kondygnacji.
- Istniejące przewody obwodów I i II kondygnacji przyłączyć do tablicy TK.
- Drzwiczki tablicy wyposażać w zamek patentowy przystosowany do wspólnego klucza.
- 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.arkon@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 TK			
Projektował:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. 53/Sz/78	7	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gola	upr. bud. 27/Sz/2002		
				08.2017 r.