



#### Uwagi:

1. Dla nowych obwodów w szafie pozostawić około 4m zapas każdego z kabli.
2. Zapas kabli pozostawić zwinięty w cokole szafy lub na tylnym stojaku szafy.
3. Kable mocować w szafie na wspornikach i poprzeczkach.
4. Panele RJ45 oznaczyć cyframi jak na rysunku.
5. Każde gniazdo należy oznaczyć unikalnym identyfikatorem zgodnie z zasadą X-Y  
(gdzie X numer panelu krosowniczego w PD, Y – numer gniazda), który będzie wyraźnie widoczny na gnieździe i panelu krosowym w szafie kablowej.
6. Porty Paneli 24xRJ45 oznaczyć od 1 do 24.
7. Kable rozszycować wg sekwencji 568B.
8. Połączenia komputerowe skrętkowe krosować za pomocą kabli RJ45–RJ45 kat. 6a.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI</b> UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 0922 541 573		<b>ATK</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
FAZA:		PB			
TEMAT:		<b>REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII URZĘDU GMINY DOBRA W WOŁCZKOWIE</b>			
INWESTOR:		Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA:		Wołczkowo, ul. Lipowa 51, Dz. Nr 874/8, obr. Wołczkowo			
AUTOR / PROJEKTANT:		mgr inż. Dawid Włamborski upr. ZAP/0108/PWOWE/15		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Dębski upr. 77/Sz/80		PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:		WIDOK PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO PD		NR RYS.: <b>E/10</b>	
DATA:		PAŹDZIERNIK 2016 r.		SKALA: 1:100	

Projektant: Tomasz Kurianski, Mistrz Zawodu, Specjalność: Instalacje Elektryczne, Nr uprawnień: ZAP/0108/PWOWE/15, Data uprawnień: 14.09.2016, Wydział: 1402, Miejsce: Szczecin

Pracownia Projektowa ATK, ul. Janickiego 8/9, 71-270 Szczecin, tel. 0922 541 573, e-mail: t.kurianski@atkprojektowa.pl