# Układ normalny

**Układ normalny** – otwiera okno z trzema zakładkami (patrz Rys. 10.1, Rys. 10.2, Rys. 10.3) zawierające odstępstwa wszystkich elementów, których stan jest inny od układu określonego jako normalny. Istnieje możliwość szybkiej zmiany wielkości czcionki listy   
**Układ normalny – odstępstwa** poprzez przytrzymanie klawisza **Ctrl** i jednoczesne przesuwanie rolki myszy. Określenie atrybutu elementu opisane jest w pkt 16.4.

Łączniki jakie zostały określone jako podziałowe (a więc otwarte) pojawią się w zestawieniu   
w chwili gdy ktoś spowoduje ich zamknięcie.



Rys. 10.1 Widok okna Układ normalny – odstępstwa / Łączniki podziałowe

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kolumna z ikonami |
| 2 | Kolumna zawierająca informację o położeniu łącznika podziałowego (położenie, napięcie, numer łącznika podziałowego) |
| 3 | Kolumna zawierająca nazwę łącznika podziałowego oraz jego stan |

Łączniki jakie zdefiniowano jako normalnie otwarte (ale niebędące podziałowymi) pojawią się w tej liście z chwili gdy zostaną zamknięte.



Rys. 10.2 Widok okna Układ normalny– odstępstwa / Normalnie otwarte

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kolumna z ikonami |
| 2 | Kolumna zawierająca informację o położeniu łącznika (nazwa stacji, napięcie, kierunek, numer pola) |
| 3 | Kolumna zawierająca nazwę łącznika oraz jego stan |

Łączniki jakie zostaną zdefiniowane jako normalnie zamknięte, pojawią się w zestawieniu   
w chwili gdy zostaną otwarte.



Rys. 10.3 Widok okna Układ normalny – odstępstwa / Normalnie zamknięte

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kolumna z ikonami |
| 2 | Kolumna zawierająca informację o położeniu łącznika (nazwa stacji, napięcie, kierunek, numer pola) |
| 3 | Kolumna zawierająca nazwę łącznika oraz jego stan |

Menu kontekstowe oraz ustawienia okna **Układ normalny – odstępstwa** są takie same jak listy stanów (patrz Tabela 8.1).