

Skróty klawiaturowe aplikacji OeS

Klawisze	Opis skrócony	Realizowana funkcja
[Ctrl] + [N]	Nowy	Utworzenie nowego schematu.
[Ctrl] + [O]	Otwórz	Otwarcie wskazanego pliku schematu.
[Ctrl] + [S]	Zapisz	Zapisanie zmian w aktualnie otwartym pliku schematu.
[Ctrl] + [P]	Drukuj	Rozpoczęcie procedury drukowania schematu.
[Ctrl] + [Shift] + [P]	Podgląd wydruku	Wyświetlenie okna podglądu wydruku.
[Ctrl] + [Shift] + [S]	Zapisz jako	Zapisanie aktualnego schematu do pliku o wskazanej przez Użytkownika nazwie i lokalizacji.
[Ctrl] + [Q] lub [Alt] + [F4]	Zamknij	Zamknięcie aplikacji.
[Ctrl] + [Z]	Cofnij	Przywrócenie ostatnio usuniętego elementu.
[Ctrl] + [X]	Wytnij	Przeniesienie wskazanego elementu ze schematu do schowka systemowego.
[Ctrl] + [C]	Kopiuj	Skopiowanie elementu wraz z jego danymi do schowka systemowego.
[Ctrl] + [V]	Wklej	Wklejenie na schemat elementu aktualnie przechowywanego w schowku systemowym.
[Del]	Usuń	Usunięcie ze schematu wskazanego elementu.
[Ctrl] + [W]	Numerowanie węzłów	Włączenie lub wyłączenie wyświetlania numeracji węzłów.
[Ctrl] + [D]	Flagi	Włączenie lub wyłączenie wyświetlania flag.
[F5]	Rozpływ roboczy	Uruchomienie obliczeń rozptywu prądów roboczych i strat mocy.
[F6]	Rozpływ zwarciov	Uruchomienie obliczeń rozptywu prądu przy zwarciu we wskazanym przez Użytkownika węźle.
[F7]	Parametry prądu zwarciov	Uruchomienie obliczeń parametrów prądu zwarciovego dla każdego węzła sieci.
[F8]	Obliczenia harmoniczne	Uruchomienie obliczeń rozptywowych z uwzględnieniem wyższych harmonicznych.
[F9]	Prądy pojemnościowe	Uruchomienie obliczeń prądów pojemnościowych w węzłach
[Ctrl] + [1]	Poziomy napięciowe	Kolorowanie elementów schematu wg kryterium obliczonego poziomu napięcia.
[Ctrl] + [2]	Obciążenia prądowe	Kolorowanie elementów schematu wg kryterium obliczonego obciążenia prądowego.
[Ctrl] + [Tab]	Przełączanie schematów	Przełączanie między oknami otwartych schematów.
[+]	Zoom +	Powiększenie o jeden stopień aktualnego fragmentu schematu, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilość wyświetlanych elementów.
[-]	Zoom -	Pomniejszenie o jeden stopień aktualnego fragmentu schematu, przy jednoczesnym zwiększeniu ilość wyświetlanych elementów.
[Ctrl] + [6]	Kolorowanie warstwami	Kolorowanie elementów schematu wg ustalonych kolorów warstw graficznych.
[F3]	Tabela elementów	Wywoływanie okna tabelarycznego zestawienia danych wszystkich elementów.
[F4]	Tabela wyników	Wywoływanie tabeli wyników aktualnie przechowywanych w pamięci.

Skróty klawiaturowe w trybie rysowania

Klawisz	Opis skrócony	Realizowana funkcja i skróty dodatkowe
[Esc]	Przerwij	Przerywa rysowanie lub przeciąganie elementu i przestawia program w tryb oczekiwania na działanie Użytkownika.
[R]	Obróć	Edytuje punkty elementów: <ul style="list-style-type: none"> – linia elektroenergetyczna: <ul style="list-style-type: none"> ◦ w trakcie rysowania dodaje punkt załamania w aktualnej pozycji kursora, ◦ po zaznaczeniu narysowanej linii powoduje rozedytowanie końca znajdującego się najbliżej kursora, – szyna zbiorcza: przechodzi w tryb edycji końca szyny, pozwalając na zmianę jej długości, – pozostałe elementy: obraca (przed położeniem na schemat) o 90 stopni.
[Spacja]	Stan łącznika	Zmienia w zamkniętej sekwencji stan aktualnie rysowanego łącznika: (otwarty >> zamknięty).
[A]		Zmienia stan łącznika na otwarty.
[S]		Zmienia stan łącznika na zamknięty
[Z]	Rodzaj elementu	Zmienia w zamkniętej sekwencji rodzaj rysowanego elementu: <ul style="list-style-type: none"> – linia elektroenergetyczna: <ul style="list-style-type: none"> ◦ kabel [C] ◦ szynoprzewód [V] ◦ bezparametrowa [B] ◦ napowietrzna [X], – łącznik: <ul style="list-style-type: none"> ◦ wyłącznik [C] ◦ rozłącznik [V] ◦ odłącznik [B] ◦ bezpiecznik [N] ◦ mostek [M] ◦ inny [X] ◦ SZR [< ,], – maszyna asynchroniczna: <ul style="list-style-type: none"> ◦ generator [C] ◦ silnik [X].
[W]	Usuń załamanie	Usuwa ostatni punkt załamania aktualnie rysowanej/edytowanej linii.
[G]	Linia pogrubiona	Zwiększa grubość linii.
[H]	Linia normalna	Przywraca normalną grubość linii.
[Ctrl]	Zmień kierunek	Wymusza zmianę o 90 stopni kierunku rysowanej szyny lub odcinka linii elektroenergetycznej w zależności od aktualnej pozycji kursora.