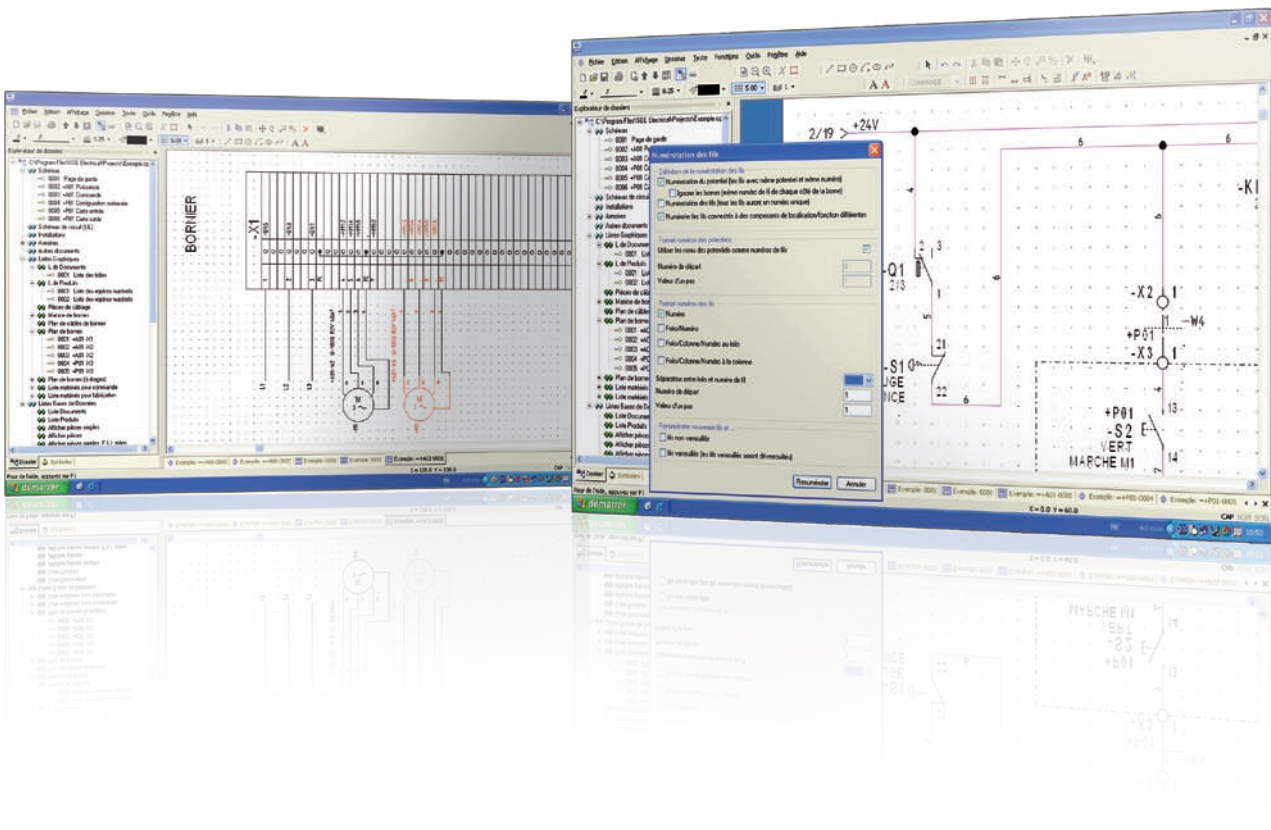




“SEE Freedom Twój CAD elektryczny za mniej niż 4 złote dziennie”



Wspomaganie projektowania dedykowane elektryce i automatyce
w systemach przemysłowych

SEE Freedom : rozwiązanie na kryzys Twój CAD elektryczny za mniej niż 4 złote dziennie !*



SEE Freedom : Oferta serwisowa « all-in-one » ! Nowość na rynku Cada elektrycznego !

Nasz cel: Zaoferować średniej wielkości firmom szansę produkowania projektów elektrycznych o wysokiej jakości i szybciej.

Model biznesowy SEE Freedom stanowi odpowiedź na potrzeby bardzo małych oraz małych wymagań: jedna opłata pokrywa koszty użytkownika programu wraz z Opieką Serwisową (oraz koszty szkolenia dla opcji "All Inclusive").

Korzyści :

- Brak inwestycji
- Niski koszt, który może być natychmiast pokryty ze względu na produktywność SEE Electrical
- Dostęp do najnowszej wersji programu
- Dopasowanie do aktualnych potrzeb użytkownika

Wybierz pomiędzy 2 opcjami !

SEE Freedom « All Inclusive » - kompletna oferta serwisowa

SEE Freedom « All Inclusive » obejmuje ;

- Dostęp do programu wraz z aktualizacjami
- Szkolenie
- Hot-line

Program na okres 24 miesięcy.

100%
zadowolenia

SEE Freedom Flexible – oferta dostosowana do Twojego budżetu ! Korzystne rozwiązanie, nie wymagające zaangażowania !

Oferta obejmuje :

- Dostęp do programu wraz z aktualizacjami
- Hot-line

Program na okres 6, 12 lub 18 miesięcy.

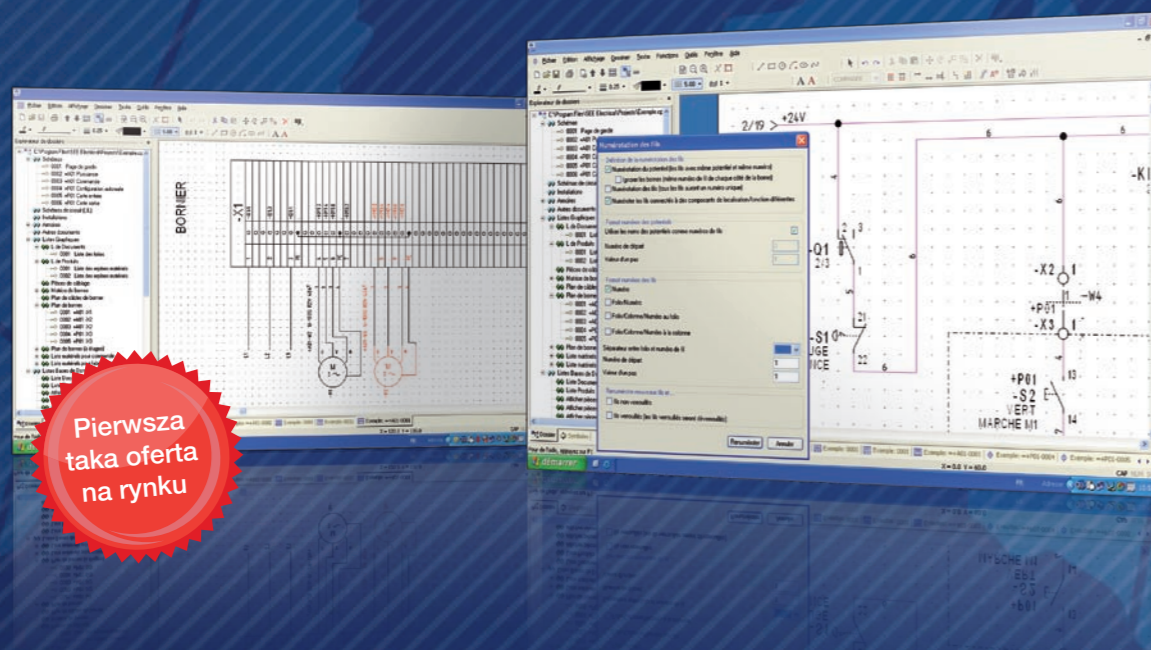
SEE Electrical, Intuicyjny i Wszeczhronny Program CAD dla potrzeb Twojego Projektu Elektrycznego

3 poziomy, aby spełnić dokładnie Twoje wymagania !

- **SEE Electrical – Basic** : Podstawowa konfiguracja programu
- **SEE Electrical – Standard** : Najbardziej popularne rozwiązanie wybierane przez projektantów w Polsce
- **SEE Electrical – Advanced** : Zaawansowane funkcje projektowe

Do SEE Electrical mogą być dodane 2 dodatkowe moduły :

- «Cabinet Layout» przeznaczony do projektowania zabudowy szaf w skali.
- «House Installation» do projektowania instalacji elektrycznych 2D na planach budynków.



Pierwsza
taka oferta
na rynku

Funkcje oferowane przez SEE Electrical

	Basic	Standard	Advanced
Menedżer projektu	•	•	•
Listy aparatów	•	•	•
Wykazy aparatów	•	•	•
Listy zestyków	•	•	•
Listy zacisków	•	•	•
Listy kablowe	•	•	•
Listy połączeń	•	•	•
Listy WE/WY sterowników PLC	•	•	•
Listy rysunków	•	•	•
Filtrowanie i sortowanie list	•	•	•
Biblioteki symboli (zawierające IEC) z możliwością podglądu, grupowania i funkcjami wyszukiwania	•	•	•
Tworzenie własnych symboli i makr	•	•	•
Oznaczenie symboli i adresacja krosowa	•	•	•
Tworzenie własnych arkuszy formatowych	•	•	•
Sprawdzanie połączeń i zajętości styków	•	•	•
Graficzna definicja kabli	•	•	•
Kompatybilność z innymi systemami CAD (DWG, DXF oraz DXB)	•	•	•
Interfejs Microsoft ActiveX®	•	•	•
Import plików graficznych (JPG, BMP, PCX...)	•	•	•
Kopiowanie pomiędzy projektami	•	•	•
Jednoczesna praca na wielu projektach	•	•	•
Możliwość dostosowania środowisk pracy	•	•	•
Standardowe narzędzia CAD	•	•	•
512 dostępnych warstw	•	•	•
Autozapis	•	•	•
Zabezpieczenie przed zapisem projektu	•	•	•
Export do plików formatu EMF i XML	•	•	•
Export do formatów Weidmüller i innych drukarek etykiet	•	•	•
Zintegrowany katalog aparatury		•	•
Oznaczenie połączeń w różnych formatach		•	•
Wyświetlanie drabinki styków pod cewkami		•	•
Automatyczne oznaczanie styków danej cewki		•	•
Zarządzanie funkcją i lokalizacją		•	•
Graficzna reprezentacja funkcji i lokalizacji (obrys)		•	•
Import katalogów aparatury producentów z plików Microsoft Excel® lub ECAD		•	•
Wyświetlanie węzłów kierunkowych i ich edycja		•	•
Sprawdzanie wykorzystania ilości styków danej cewki		•	•
Edytor bazy danych		•	•
Zarządzanie kablami (kable z katalogu aparatury)		•	•
Narzędzia do wymiarowania		•	•
Obsługa listew piętrowych		•	•
Konfigurator PLC		•	•
Automatyczne mostki listwowe		•	•
Generacja rysunków listew zaciskowych (ponad 10 typów mostków)		•	•
Definiowane przez użytkownika metody oznaczania		•	•
Wyszukiwanie i zamiana tekstów w projekcie		•	•
Kontrola powtarzalności oznaczeń		•	•
Nawigator adresów krosowych z funkcją zaznaczania		•	•
Konfiguracja struktury projektu poprzez dostosowanie list graficznych i tekstowych		•	•
Automatyczna generacja rysunków (generacja schematów na podstawie plików przygotowanych w Microsoft Excel® lub Access®)		•	•
Tłumaczenie projektu na inne języki		•	•
Dostęp do tekstów poprzez bazę tłumaczeń		•	•
Zaawansowany edytor bazy danych projektu		•	•
Renumeracja listew zaciskowych w całym projekcie		•	•
Generacja rysunków listew z rysunkami aparatów		•	•
Wstawianie i przenieumerowanie stron		•	•
Zmiana arkuszy formatowych w całym projekcie		•	•
Automatyczne oznaczanie sterowników PLC w różnych formatach		•	•
Import list PLC z formatu Microsoft Excel®		•	•
Kopiowanie wszystkich rysunków o danej funkcji do innego projektu		•	•
Sortowanie kabli i żył według funkcji / lokalizacji		•	•
Konfiguracja złączek		•	•
Wyszukiwanie i zamiana symboli w projekcie		•	•
Kompleks funkcji Kopiuj, Edytuj, Wstaw i Usuń		•	•
Listy i edytory etykiet		•	•
Swobodnie konfigurowalne właściwości obwodów		•	•
DWG/DXF/DXB multi-import oraz SVG/DWF multi-export		•	•



www.ige-xao.com.pl

IGE+XAO Polska

Pl. Na Stawach 3
KRAKÓW

Postcode : 30-107

Ph : +48 (0)12 630 30 30

Fax : +48 (0)12 630 30 37

