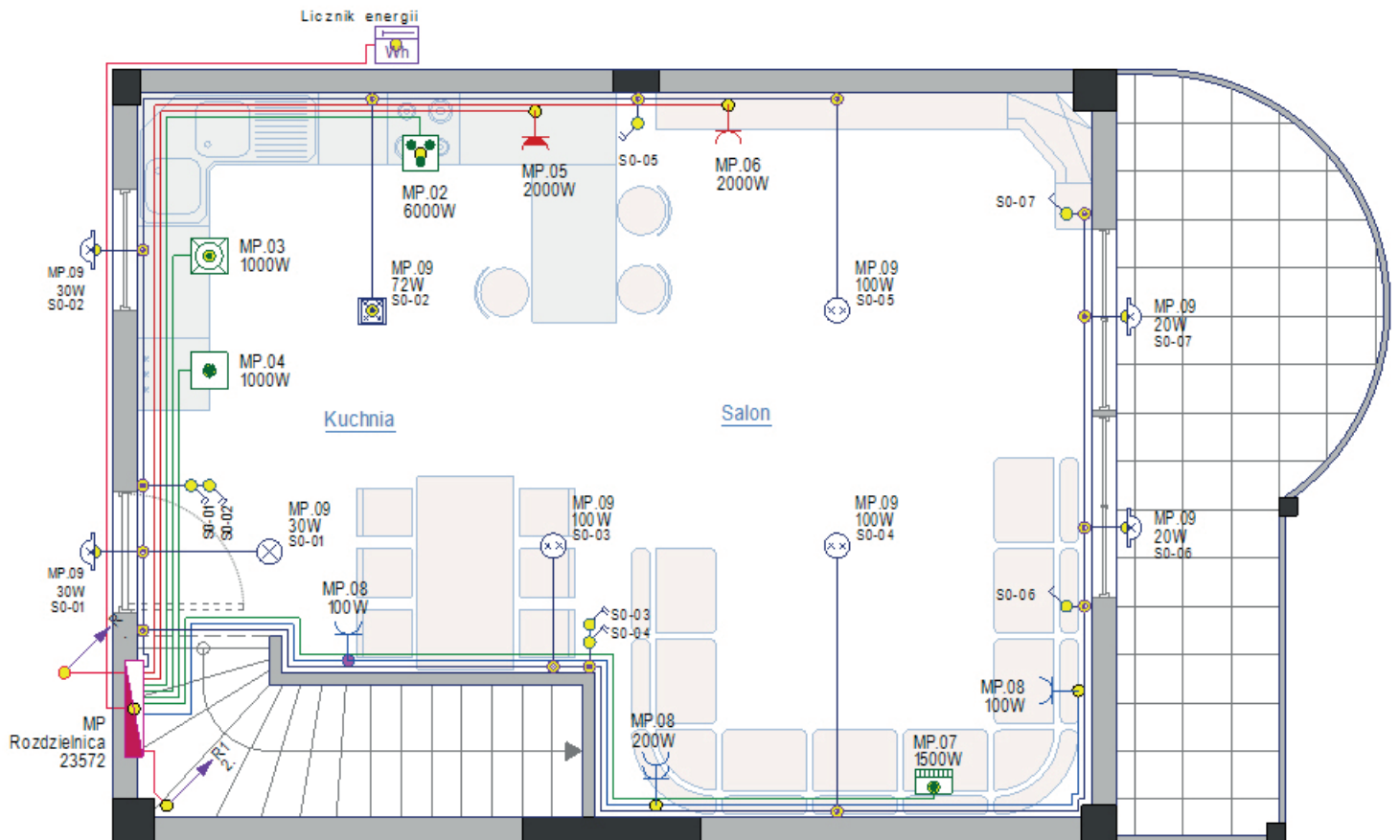




SEE Electrical Building+



Kompletne rozwiązanie CAD dedykowane
tworzeniu dokumentacji instalacji elektrycznych
na podkładach budowlanych

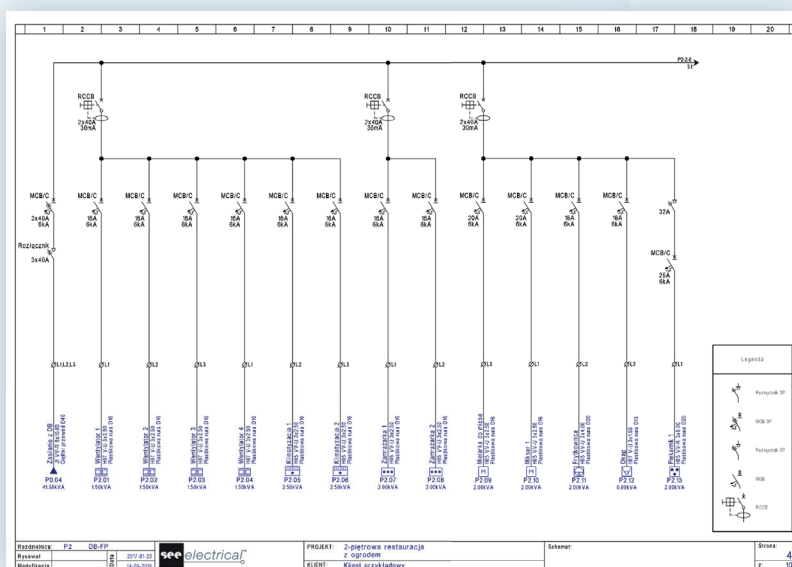
Dedykowane dla elektroinstalatorów oraz małych i średnich firm budowlanych, **SEE Electrical Building+** jest idealnym oprogramowaniem dla elektryków chcących tworzyć profesjonalne rysunki zgodne z międzynarodowymi standardami oraz dostarczać wysokiej jakości dokumentację techniczną.

SEE Electrical Building+ oferuje wszystkie zalety nowoczesnego narzędzia:

- prosty i intuicyjny interfejs do tworzenia rysunków instalacji;
- rysunki instalacji oraz schematy jednokreskowe w tym samym interfejsie;
- możliwość tworzenia zabudowy rozdzielnic w 2d (dodatkowy moduł Cabinet Layout).

SEE Electrical Building+ umożliwia zdefiniowanie wszystkich niezbędnych informacji (właściwości elektrycznych, okablowania, obwodów oraz zabudowy) na podkładzie budowlanym:

- schematy jednokreskowe są automatycznie generowane w oparciu o zdefiniowane obwody;
- zabudowa aparatury w rozdzielnicach może być szybko zaprojektowana na podstawie rysunków instalacji i schematów jednokreskowych;
- wszystkie niezbędne dokumenty mogą zostać automatycznie wygenerowane w zdefiniowanym przez użytkownika formacie.



Zalety

KOMPLETNE ROZWIĄZANIE

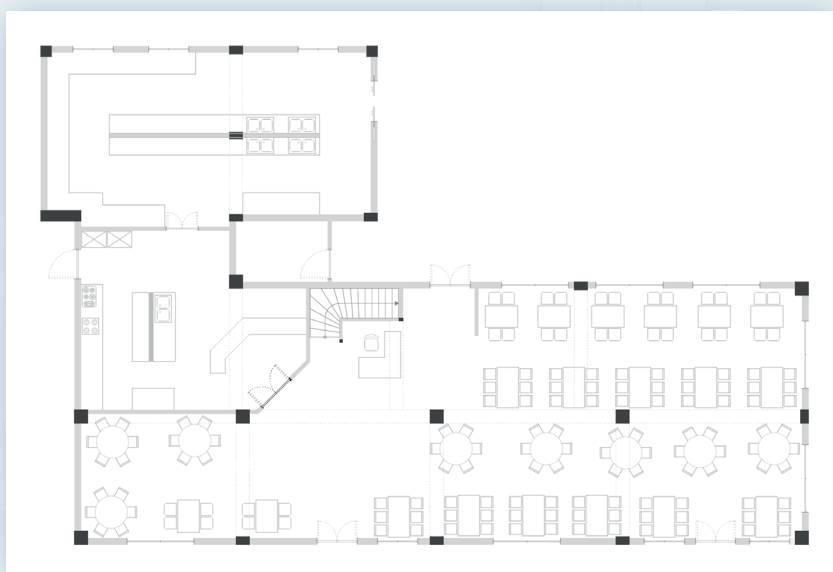
SEE Electrical Building+ umożliwia utworzenie lub zaimportowanie podkładów budowlanych w celu naniesienia wszystkich elementów instalacji wraz z okablowaniem, a następnie wygenerowanie schematów jednokreskowych rozdzielnic. Wraz z modułem dodatkowym Cabinet Layout, utworzone mogą zostać szczegółowe rysunki rozdzielnic wraz z dokładnym wymiarowaniem. Wszystkie te funkcjonalności w jednej aplikacji zapewniają znaczną oszczędność czasu poświęconego na projektowanie oraz utworzenie przejrzystej, dokładnej dokumentacji.

STWORZONY DO PROJEKTOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

SEE Electrical Building+ jest najbardziej wszechstronnym środowiskiem dla projektów instalacji budynkowych - bogate biblioteki symboli, kody katalogowe producentów oraz liczne szablony umożliwiają komfortowe projektowanie bez konieczności spędzania czasu nad tworzeniem własnych elementów.

PRZYJAZNY, ZOPTYMALIZOWANY I NOWOCZESNY INTERFEJS

Wszystkie polecenia **SEE Electrical Building+** zostały odpowiednio zaprojektowane do tworzenia projektów elektrycznych. Bezpośredni dostęp do bibliotek symboli, szablonów oraz narzędzi do rysowania umożliwiają każdemu użytkownikowi, swobodę obsługi oraz produktywność od pierwszego dnia pracy. Program pracuje na najnowszym środowisku Windows co zapewnia optymalną pracę, kompatybilność oraz szybki dostęp do wszystkich funkcjonalności.



SEE Electrical Building+ Basic

SEE Electrical Building+ Basic jest idealnym rozwiązaniem do pracy na poziomie początkującym. Oprogramowanie posiada wiele przydatnych funkcjonalności oraz atrakcyjną cenę, dzięki czemu jest łatwo dostępnym wyborem dla elektroinstalatorów oraz małych firm budowlanych tworzących projekty instalacji elektrycznych.

Funkcjonalności:

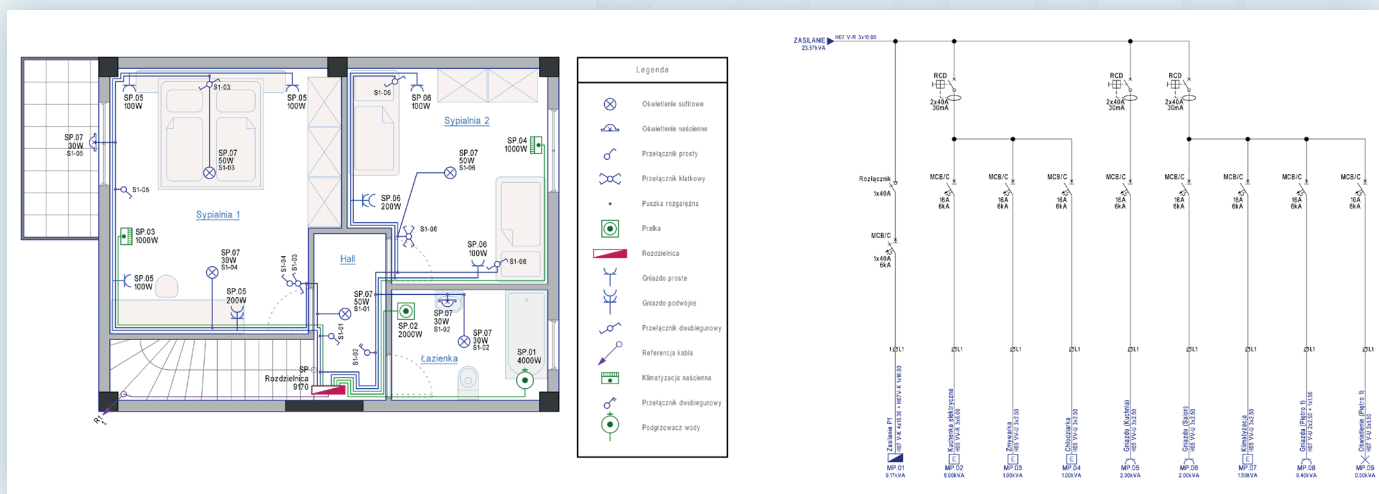
- Projektowanie instalacji na podkładach budowlanych;
- zarządzanie symbolami;
- tworzenie okablowania;
- definiowanie obwodów;
- generowanie podstawowych zestawień.

SEE Electrical Building+ Standard

Kompletne narzędzie dla projektantów instalacji elektrycznych oraz schematów jednokreskowych. Oprócz funkcjonalności konfiguracji Basic, oferuje szeroką gamę funkcji i poleceń wspomagających szybką produkcję oraz efektywne zarządzanie rysunkami, jednocześnie podnosząc produktywność.

Funkcjonalności:

- Dostęp do katalogu aparatów;
- definiowanie przewodów i kabli;
- automatyczne rozprowadzanie połączeń w korytkach kablowych;
- parametryzacja oznaczania obwodów;
- generowanie schematów jednokreskowych na podstawie zdefiniowanych obwodów.



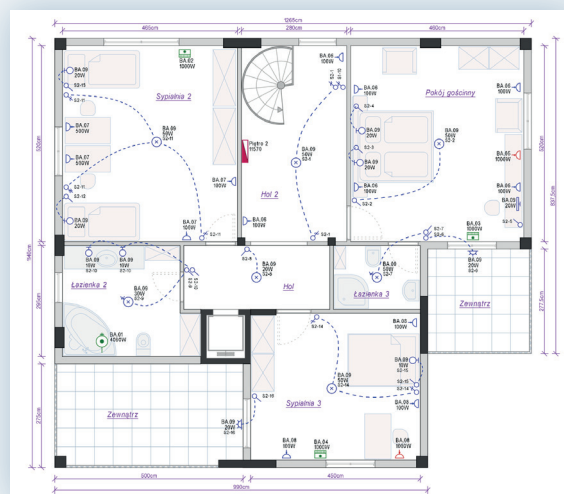


CABINET LAYOUT Moduł dodatkowy

CABINET LAYOUT jest dodatkowym modulem **SEE Electrical Building+ Standard** umożliwiającym tworzenie elewacji szaf w rzeczywistych wymiarach. Oferuje paletę wszechstronnych narzędzi ułatwiających w prosty sposób projektowanie elewację poprzez wybieranie komponentów wstawionych już na schematach jednokreskowych.

Funkcjonalności:

- Automatykzna synchronizacja pomiędzy schematami jednokreskowymi a zabudową rozdzielnic;
- półautomatyczne wstawianie widoków;
- rzeczywiste skalowanie elementów wstawionych na zabudowę w oparciu o wybrane kody katalogowe;
- wymiarowanie oraz inne specjalistyczne funkcje CAD dostępne dla profesjonalnej dokumentacji;
- uwzględnienie wstawionych szyn montażowych oraz korytek kablowych w zestawieniu materiałów.



IGE+XAO Group



+ Siedziba
 | R&D
 ● Oddziały
 ▲ Support
 × Partnerzy

- **Ponad 30 lat doświadczeń**
- **Ponad 91 000 sprzedanych licencji**
- **30 lokalizacje w 20 krajach**
- **360 pracowników**