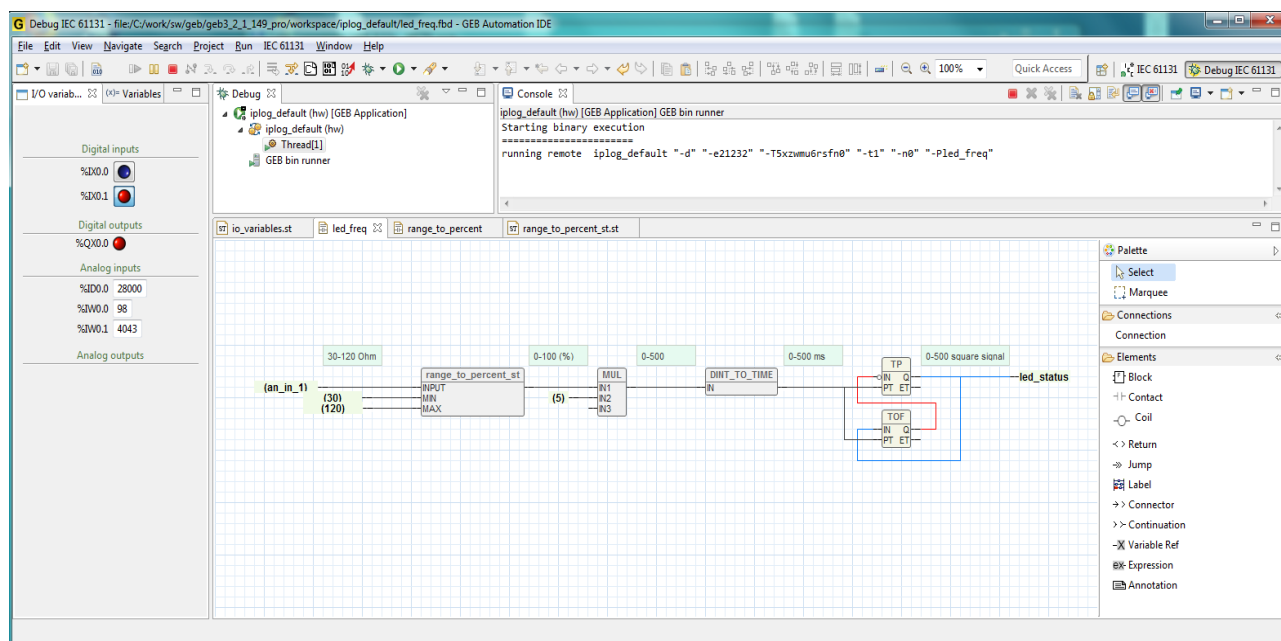


Oprogramowanie METEL IEC 61131-3 IDE przeznaczone jest do programowania PLC IPLOG-GAMA. Użytkownik może pisać, edytować i debugować programy w językach graficznych i tekstowych (IEC 61131-3). To profesjonalne narzędzie oparte jest na popularnej platformie Eclipse. METEL IEC 61131-3 IDE jest łatwym i potężnym narzędziem programistycznym o dobrym stosunku jakości do ceny, bez dodatkowych opłat za programowane urządzenia.



❖ Zgodność z IEC 61131-3

METEL IEC 61131-3 IDE (Integrated Development Environment) umożliwia tworzenie, debugowanie i edytowanie programów w językach LD, ST, IL and FBD. Jest kompatybilny ze wszystkimi sterownikami IPLOG-GAMA i ich modułami IO.

❖ Brak opłat za programowane urządzenie

Licencja METEL IEC 61131-3 IDE pozwala użytkownikowi programować dowolną liczbę urządzeń bez dodatkowych opłat za programowane PLC. Licencja METEL IEC 61131-3 IDE jest dożywotnia.

❖ Debugowanie programów

METEL IEC 61131-3 IDE zawiera także debugger, który umożliwia debugowanie programu na komputerze lub bezpośrednio w sterowniku PLC.

❖ Wbudowany kompilator

Dane wyjściowe METEL IEC 61131-3 IDE to pliki binarne wykonywane bezpośrednio w PLC IPLOG-GAMA. Tłumaczenie odbywa się w METEL IEC 61131-3 IDE bez konieczności użycia oprogramowania lub narzędzi innych producentów.

❖ Narzędzie do nauki

Zaletą METEL IEC 61131-3 IDE jest możliwość wykorzystania go jako narzędzia do nauki podczas programowania sterowników zgodnie z językiem zawartym w IEC 61131-3.

Interfejs graficzny

Nowoczesny interfejs graficzny prowadzi użytkownika na wszystkich etapach projektowania programu. METEL IEC 61131-3 IDE obsługuje dokowanie okien, szybkie przełączanie pomiędzy różnymi układami okien oraz wiele przydatnych funkcji.

The screenshot shows the IDE interface with several callout boxes highlighting key features:

- Kompilacja**: Open Project, Close Project, Build All (Ctrl+B), Build Project, Build Working Set, Clean..., Properties.
- Debug / Run**: Run (Ctrl+F11), Debug (F11), Run History, Run As, Run Configurations..., Debug History, Debug As, Debug Configurations...
- C / Binary**: Generate C, Generate binaries, Transfer binary, Licence Info.
- Wygląd okna**: New Window, Editor, Hide Toolbar, Show View, Perspective, Navigation, Preferences.
- Szybki dostęp:**
 - ❖ poprzednie wybory
 - ❖ polecenie
 - ❖ okna

The main interface shows a project explorer on the left, a central ladder logic editor for a 'semaphore.fbd' program, and a variable declaration table at the bottom.

Var. na...	Data t...	Modifier	Attribu...	Init val...	AT	Comment
L1	BOOL	VAR			%QX55.1	Light
SE	BOOL	VAR			%IX54.1	External s...
SI	BOOL	VAR			%IX54.2	Internal s...
T1	INT	VAR			%QW62.1	Time in ...

Additional callouts in the screenshot include: **Projekty** (Project Explorer), **Zmienne** (Variables table), and **Dostępne elementy** (Right-click context menu).

Przepływ pracy

