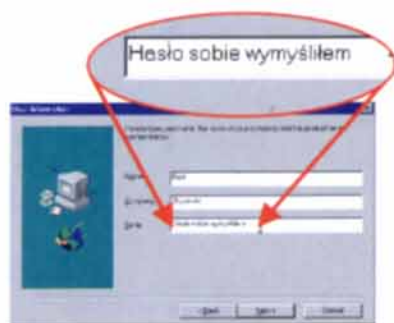


Katalogi na... cztery nogi

Do niedawna podstawową bolączką, jaka dotyczyła konstruktorów urzędów elektronicznych w Polsce, był kompletny brak materiałów informacyjnych i katalogowych. Sytuacja uległa pewnej poprawie po wkroczeniu na nasz rynek dużych firm dystrybucyjnych. Ogromną rolę odgrywają także nieprzebrane zasoby Internetu.

W artykule przedstawiamy katalogi dwóch firm dystrybucyjnych działających w Polsce, które przygotowały bardzo atrakcyjne CD-ROMy dla swoich klientów. Na czym polega ich atrakcyjność? Otóż obydwa są dla elektroników prawdziwymi kopalniami rzetelnej wiedzy! Szczegóły przedstawiamy w artykule.



Rys. 1.



Rys. 2.



Obydwa prezentowane w artykule katalogi zostały przygotowane pod kątem jak najlepszego poinformowania klientów firmy o jej ofercie handlowej. „Handlowe” podejście tym razem nie zaszkodziło stronie merytorycznej opracowań - oprócz podstawowych informacji handlowych obydwa katalogi zawierają doskonale opracowane bazy danych zawierające noty katalogowe większości podzespołów.

Sposoby prezentacji informacji w przypadku katalogów firm Setron i Schuricht są odmienne, lecz występujące różnice - z punktu widzenia użytkownika - są mało istotne. Ponieważ zależy nam przede wszystkim

na przybliżeniu merytorycznej zawartości katalogów, pominiemy szczegóły bezpośrednio związane z zakupem podzespołów oferowanych przez firmy, sygnalizując tylko, że obydwa katalogi pozwalają tworzyć pełnowartościowe zamówienia.

Wymagania sprzętowe instalowania katalogów są do siebie zbliżone. Musi to być komputer z procesorem lepszym niż 486DX, min. 16MB RAM, czytnikiem CD-ROM, twardym dyskiem (więcej niż 50MB wolnego miejsca) i zainstalowanym systemem Windows 3.1x lub 95/98/NT.

Przechodzimy więc do prezentacji zawartości katalogów.

"Razem osiągniemy sukces", czyli jak to zrobił AVNET-Setron

Katalog firmy AVNET-Setron został wydany na niezwykle efektownie opakowanej płycie CD-ROM, do której dołączono dokumentację w postaci dwujęzycznej (oczywiście, bez polskiej wersji), kolorowej broszury. Instalacja oprogramowania jest bardzo prosta i możliwa do wykonania zarówno z Windows 3.1x, jak i Windows 95/8.

Podczas instalacji możliwe jest wybranie wersji językowej menu (dostępne są wersje: niemiecka i angielska). Można także zainstalować komplet materiałów na twardym dysku, co zapobiega konieczności późniejszego korzystania z czytnika CD-ROM. Wadą tego rozwiązania jest ogromna ilość zajmowanego przez katalog miejsca (ok.

670MB), ale - jak pokazała praktyka - jest to rozwiązanie bardzo wygodne. Ilość zajmowanego miejsca w stosunku do ilości zawartych materiałów jest niewielka, ponieważ pliki zawierające dokumentację skompresowano przy pomocy programu LZH.

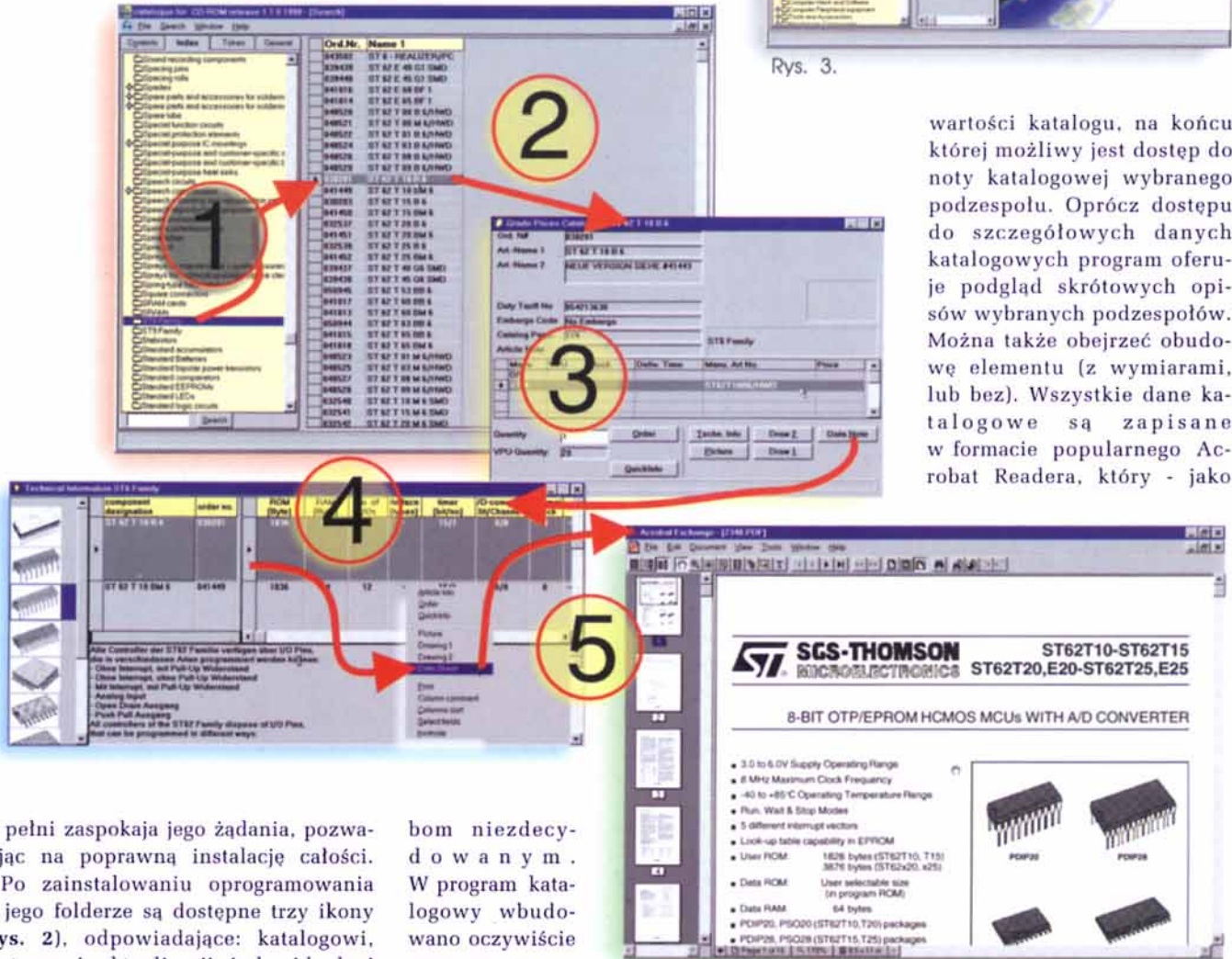
Podczas instalacji pakietu zadaje on pytanie o hasło, przy czym wprowadzenie dowolnego ciągu znaków (rys. 1)

Po uruchomieniu programu - katalogu pojawia się bardzo efektywne graficznie (rys. 3 - ach ta walka o klienta!) okno, z poziomu którego można się poruszać po wszystkich jego zakamarkach. Podzespoły zostały pogrupowane w wielu kategoriach (także alfabetycznie), co ułatwia poszukiwania właściwego elementu oso-



Rys. 3.

wartości katalogu, na końcu której możliwy jest dostęp do noty katalogowej wybranego podzespołu. Oprócz dostępu do szczegółowych danych katalogowych program oferuje podgląd skrótowych opisów wybranych podzespołów. Można także obejrzeć obudowę elementu (z wymiarami, lub bez). Wszystkie dane katalogowe są zapisane w formacie popularnego Acrobat Readera, który - jako



w pełni zaspokaja jego żądania, pozwalając na poprawną instalację całości.

Po zainstalowaniu oprogramowania w jego folderze są dostępne trzy ikony (rys. 2), odpowiadające: katalogowi, systemowi aktualizacji indywidualnej bazy danych klienta (mało interesujące z punktu widzenia elektronika żadnego wiedzy technicznej) oraz - co bardzo cenne - sprawnie działającego deinstalatora.

bom niezdecydowanym.

W program katalogowy wbudowano oczywiście zaawansowaną wyszukiwarke, która dodatkowo ułatwia posługiwanie się programem.

Na rys. 4 przedstawiono jedną z możliwych ścieżek przeglądania za-

niezbędne uzupełnienie zawartości katalogu - znajduje się na płycie (wersje 16 i 32-bitowa).

Efektowna kompetencja, czyli skarbnica wiedzy w wydaniu firmy Schuricht Elektronik

Schuricht Elektronik jest na naszym rynku nową firmą, ale jak się okazuje, dość dobrze przygotowaną do działal-

nych w polskich złotych, co pozwala na szybką orientację w atrakcyjności oferty i oszacowanie kosztów zamówienia. Wybór jednostki walutowej i odpowiedniego zestawu cen, w zależności od kraju, z którego pochodzi użytkow-

dać szata graficzna katalogu jest bardzo efektowna, a przy tym nie angażująca wielkich zasobów mocy komputera.

Podobnie jak w katalogu firmy AV-NET-Setron, dokumentacja katalogowa zapisana jest w postaci plików Acrobat Readera. Autorzy programu przewidzieli możliwość aktualizacji katalogu poprzez Internet, co wymaga zainstalowania „większej” wersji katalogu na twardym dysku. Niestety, nie jest możliwe zainstalowanie całego katalogu na dysku, co zmusza do korzystania z napędu CD-ROM podczas przeglądania zawartości.

Bardzo atrakcyjnym uzupełnieniem



Rys. 5.

ności w Polsce. Dowodem na to jest prezentacja w języku polskim krajowego oddziału Schurichta (rys. 5), a także zamieszczenie na płycie cen wyrażo-



Rys. 6.

nik programu, umożliwia okno dialogowe, którego widok pokazano na rys. 6.

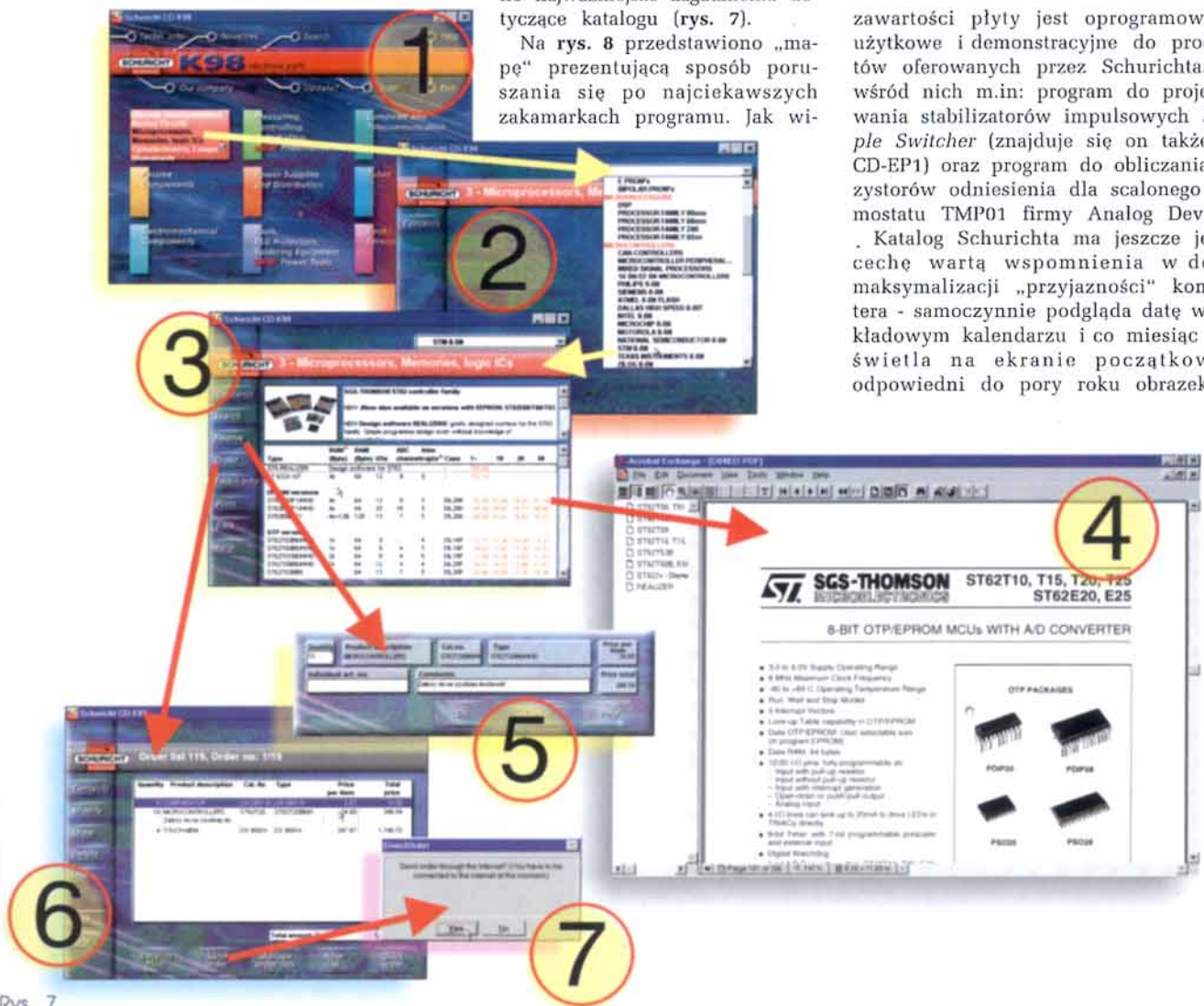
Po zainstalowaniu oprogramowania w jego folderze są dostępne dwie ikony umożliwiające uruchomienie katalogu i jego deinstalację oraz trzy ikony wskazujące pliki tekstowe, w których omówiono najważniejsze zagadnienia dotyczące katalogu (rys. 7).



Rys. 7.

zawartości płyty jest oprogramowanie użytkowe i demonstracyjne do produktów oferowanych przez Schurichta. Są wśród nich m.in: program do projektowania stabilizatorów impulsowych *Simple Switcher* (znajduje się on także na CD-EP1) oraz program do obliczania rezystorów odniesienia dla scalonego termostatu TMP01 firmy Analog Devices.

Katalog Schurichta ma jeszcze jedną cechę wartą wspomnienia w dobie maksymalizacji „przyjazności” komputera - samoczynnie podgląda datę w pokładowym kalendarzu i co miesiąc wyświetla na ekranie początkowym odpowiedni do pory roku obrazek...



Rys. 7.