

...o inndata...

Provider sytemowy inndata Datentechnik GmbH utrzymuje w m. Innsbruck wysokowydajne centrum obliczeniowe wraz z otwartą branżową bazą danych.

Oprócz systemów e-Commerce dla branży handlu materiałami budowlanymi inndata i interchange rozwija i oferuje inowacyjne rozwiązania w zakresie międzyfirmowej wymiany informacji oraz EDIFACT.

Klientami i partnerami firmy inndata Datentechnik są czołowe przedsiębiorstwa handlowe, przemysłowe i wykonawcze, zlecniodawcy budowlani i spółdzielnie mieszkaniowe.

**Inndata Datentechnik GmbH**

Ul. Pacherstrasse 24, 6020 Innsbruck, Austria  
Tel.: +43 / 512/36 22 33, Faks: -9  
[www.inndata.at](http://www.inndata.at)



**zamówić informacje:**

Prosimy przysłać darmowe materiały informacyjne na poniższe tematy: *proszę zakreślić odpowiednie pole*

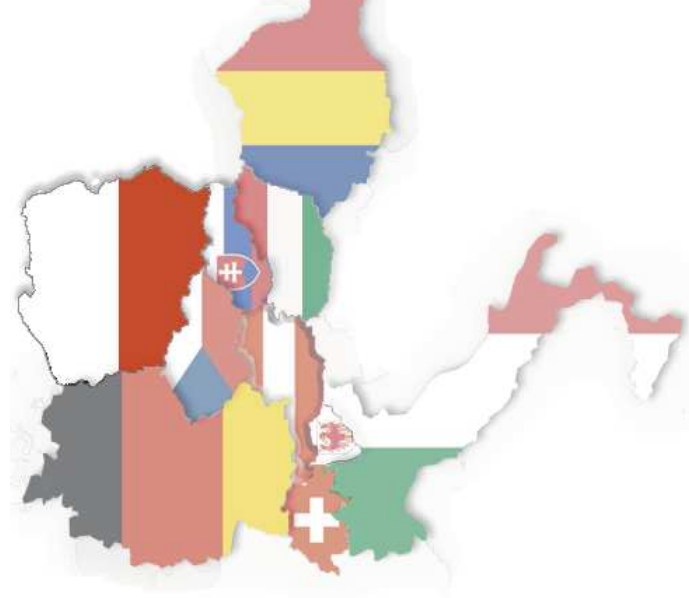
- terminale kart klienckich iPoint
- system internetowy iContent
- elektroniczna wymiana danych rozliczeniowych
- zautomatyzowana aktualizacja danych podstawowych artykułów i cen

Twój adres:

Firma / Nazwa: \_\_\_\_\_  
 Ulica: \_\_\_\_\_  
 K.p.: \_\_\_\_\_ Miejscowość: \_\_\_\_\_  
 e-Mail / nr. Tel.: \_\_\_\_\_

inndata Datentechnik  
 Gesellschaft m.b.H.  
 Ul. Pacherstrasse 24  
 A-6020 Innsbruck  
 lub faks: 0512 / 362233-9  
 info@eurobau.com

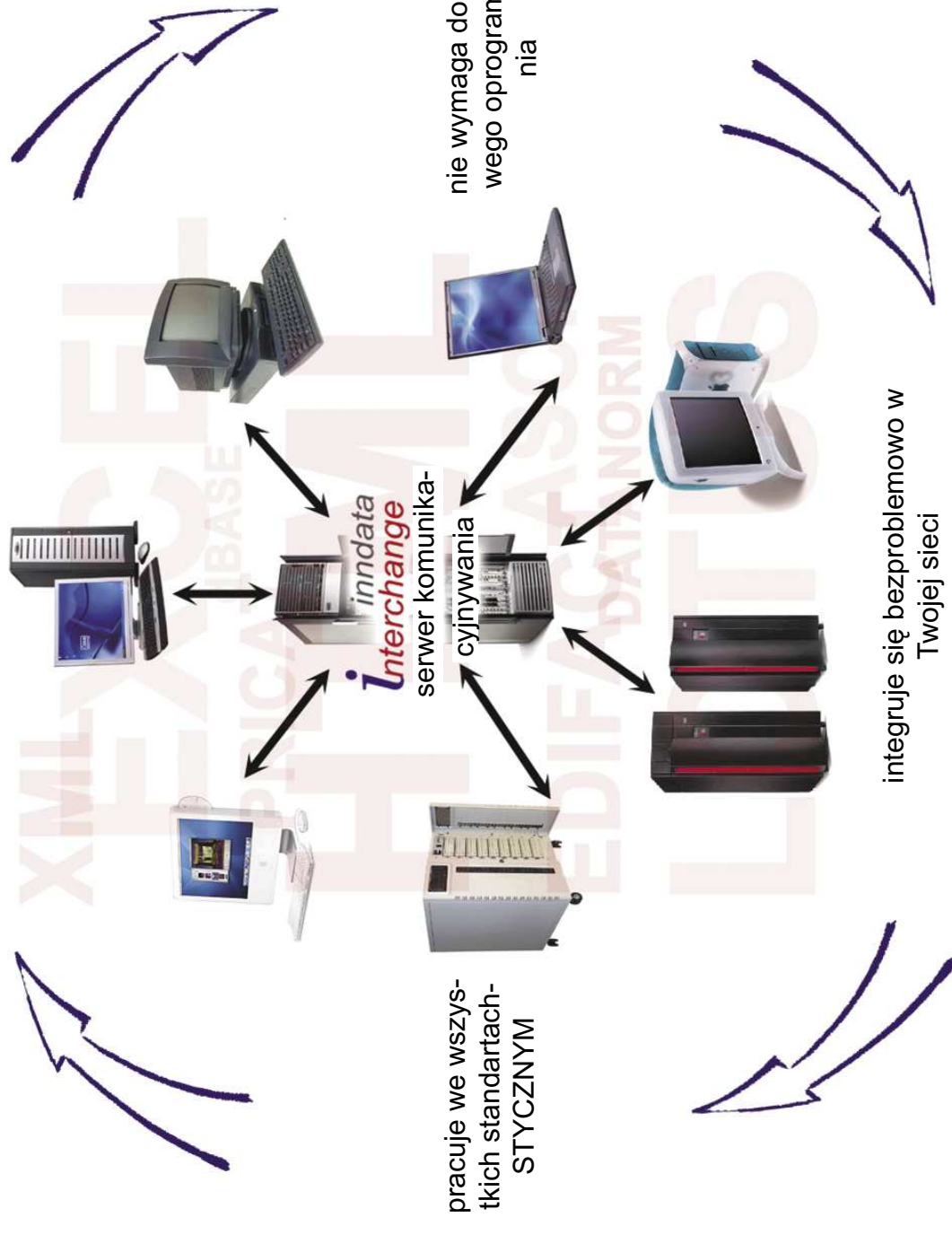
jeśli pod ręką  
 - wkleić znaczek  
 lub pobrać opłatę  
 u adresata



**inndata**  
 Datentechnik GmbH

**inndata**  
**Interchange**

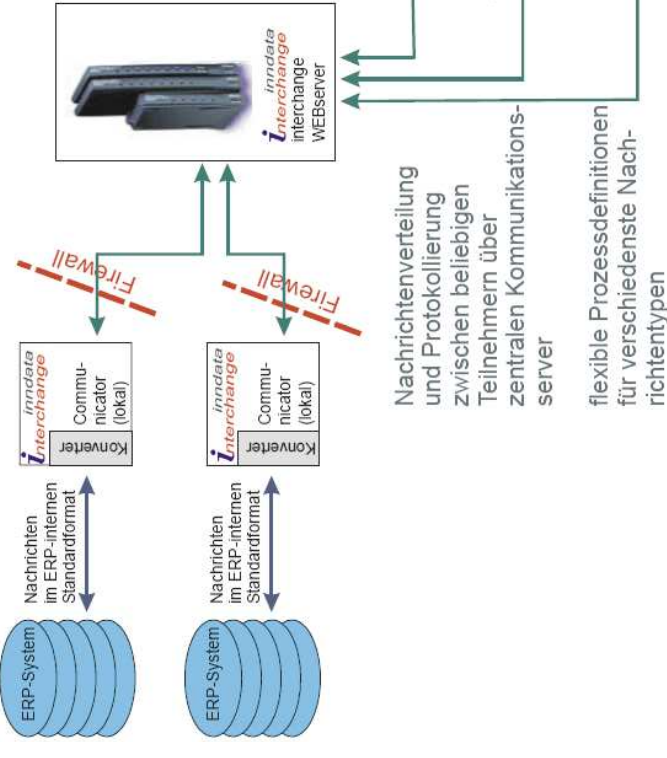
kompatybilny z każdym  
 SYSTEMEM LOGISTYCZNYM



## kompatybilny z Twoimi systemami wymiany informacji

inndata **interchange** umożliwi realizację elektronicznych rozliczeń i zamówień z Twojego systemu logistycznego, bez większego wysiłku.

Nie odgrywa przy tym niemal żadnej roli, jaki używasz system logistyczny, ponieważ inndata **interchange** jest kompatybilny z każdym stosowanym systemem oprogramowania.



inndata **interchange** - struktura systemu

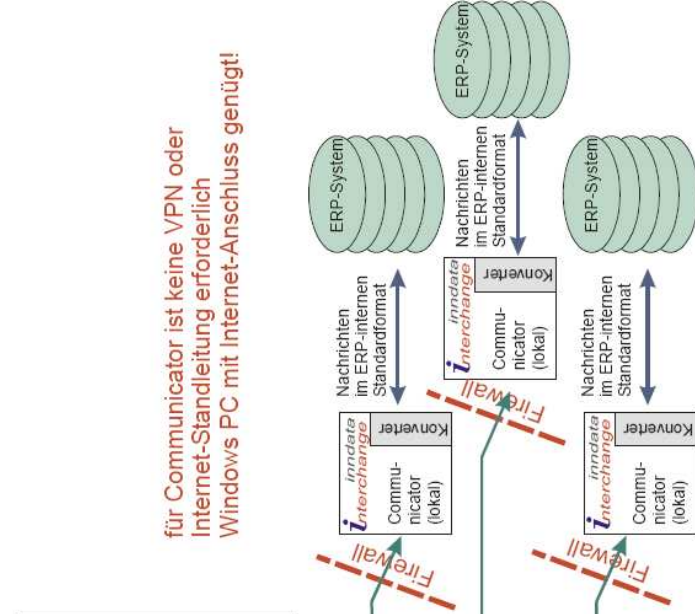
Wszystkie stosowane systemy oprogramowań mogą wysyłać zamówienia i rachunki jako plik oraz pobierać je z plików. inndata **interchange** pracuje tak, że nie tylko rozumie jakkolwiek format Twojego oprogramowania ale też go generuje.

To gwarantuje, że inndata **interchange** komunikuje nie tylko z Twoim systemem oprogramowania, ale również bez problemu z systemami Twoich kontrahentów.

## Łatwo w sieci

Zastosowanie inndata **interchange** jako rozwiązania przy wymianie danych rozliczeniowych ze wszystkimi partnerami nie przedstawia większych wymagań wobec działu informatycznej

inndata **interchange** pracuje na każdym komputerze w Twojej sieci i nie wymaga ustawień bezpieczeństwa czy dopasowań do struktury sieciowej.



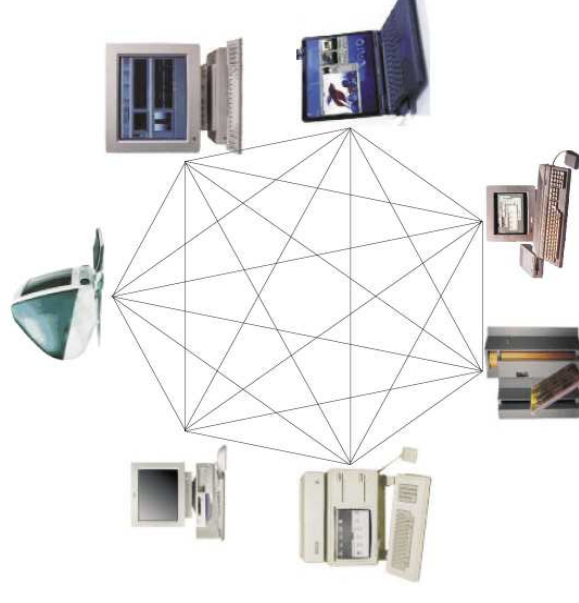
Komunikacja odbywa się w zakodowany sposób przez port 80, stosowany także jako dostęp do internetu.

Na życzenie inndata **interchange** można zainstalować również w t. zw. „DMZ” istniejącego systemu firewall, a także ADSL czy modemy telefoniczne nie wpływają ujemnie na wydajność inndata **interchange**.

## pracuje we wszystkich standardach

inndata **interchange** umożliwia automatyzowaną wymianę wszelkich typów rachunków Twoich i Twoich kontrahentów.

inndata **interchange** pozwala się zintegrować w każdą dogodną strukturę systemu wymiany informacji, bez zakłóceń współpracuje jednocześnie z pozostałymi standardami komunikacyjnymi takimi jak AS2.



inndata **interchange** - wielostronna komunikacja w jednym systemie

inndata **interchange** pracuje w następujących standardach:

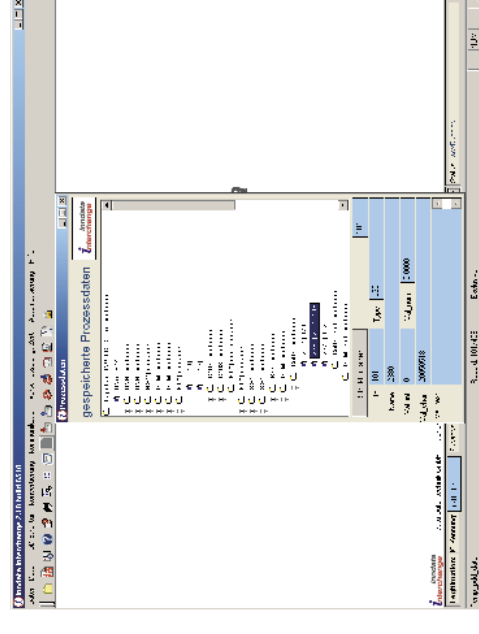
- XML
- BMECat
- CSV
- EDIFACT
- PRICAT
- DATANORM
- OpenTRANS
- AS2

...i w wielu innych

## bez dodatkowych ingerencji

Po zainstalowaniu i nastawieniu inndata **interchange** program w zasadzie nie wymaga więcej uwagi.

**interchange** opracowuje niewidocznie w tle wchodzące i wychodzące rachunki i protokoły procesy.



Interfejs programu inndata **interchange**

Procesy obsługi konieczne są tylko wówczas, kiedy zaistnieje chęć zaopatrzenia nowego kontrahenta w cyfrowe dane rachunkowe za pomocą **interchange**

Ale również ingerencja i w tym przypadku jest nieznaczna. Wystarczy określić typy przesyłanych rachunków oraz port systemu wymiany informacji oraz port kontrahenta – i już można rozpocząć współpracę.