

Zmiany funkcjonalne i lista obsłużonych zgłoszeń Comarch DMS 2020.1

Spis treści

1	Zmiany funkcjonalne	3
1.1	Nowe licencje Comarch DMS Premium	3
1.2	Modelowanie procesów z użyciem skryptów C#	3
1.3	Nowe pole Rodzaj identyfikatora w kontrolce typu Lista i na listach definiowanych w kontrolce typu Dane tabelaryczne.....	4
1.3.1	Zmiany w parametrach dynamicznych wykorzystywanych w zapytaniach SQL	5
1.4	Zapis załączników i dokumentów Managera dokumentów w IBARD	7
1.4.1	Konfiguracja	7
1.5	Współpraca Comarch DMS z Comarch ERP Enterprise.....	9
1.5.1	Zmiany w konfiguracji spółki Comarch DMS	9
1.5.2	Nowe funkcjonalności w Comarch DMS współpracującym z Comarch ERP Enterprise	10
1.5.2.1	Definiowanie kontrolek	11
1.5.2.1.1	Kontrolka typu Kontrahent	11
1.5.2.1.2	Kontrolka typu Towar.....	12
1.5.2.1.3	Kontrolka typu Dokument elektroniczny.....	14
1.5.2.1.4	Kontrolka typu Dane tabelaryczne, kolumny typu Kontrahent, Towar i Dokument elektroniczny	17
1.6	Wyświetlanie Historii związanych w Comarch ERP XL współpracującym z Comarch DMS	18
1.7	Przekazywanie informacji o zastosowaniu MPP dla dokumentów generowanych w kontrolce Dokument ERP XL	18
1.8	Zmiany w konfiguracji współpracy z Comarch ERP Optima.....	19
1.9	Rozszerzony komunikat o niezpełnionych polach	19
1.10	Manager Dokumentów w aplikacji web	20
1.11	Komunikat podczas wychodzenia z definicji typu obiegu	21

1 Zmiany funkcjonalne

Aplikacje Comarch DMS w wersji 2020.1.0 współpracują z następującymi Systemami Comarch ERP:

- ❑ Comarch ERP XL – wersje systemu: 2019.3, 2019.3.1, 2019.3.2, 2020.0, **2020.1**
- ❑ Comarch ERP Optima – wersje systemu: 2020.3.1, 2020.4.1, **2020.5.1**
- ❑ Comarch ERP Altum – wersje systemu: 2018.5, 2019.0, 2019.5.1
- ❑ Comarch ERP Enterprise – wersje systemu: 6.0

1.1 Nowe licencje Comarch DMS Premium

W aktualnej wersji Comarch DMS wprowadzono nowy typ licencji na system – licencje DMS Premium. Aktualnie licencje DMS Premium pozwalają na dostęp do modelowania procesów w Comarch DMS za pomocą kodu C# we wszystkich konfiguracjach Comarch DMS, tj.:

- ❑ Współpraca z systemem Comarch ERP XL – licencja nr 12540 – XL DMS Premium
- ❑ Współpraca z systemem Comarch ERP Optima – licencja nr 10530 – Optima DMS Premium
- ❑ Współpraca z systemem Comarch ERP Altum – licencja nr 22460 – Altum DMS Premium
- ❑ Współpraca z systemem Comarch ERP Enterprise – licencja nr 16120 – Enterprise DMS Premium
- ❑ Comarch DMS Standalone – licencja nr 30110 – Comarch DMS Premium



Uwaga: W przypadku, gdy w poprzednich wersjach Comarch DMS zdefiniowano typy obiegów z użyciem kodu C# oraz nie zakupiono nowej licencji DMS Premium dodawanie nowych dokumentów, dostęp do definicji obiegów oraz do dokumentów wystawionych na podstawie tych definicji obiegów zostanie zablokowany.

1.2 Modelowanie procesów z użyciem skryptów C#

Informacje na temat środowiska kompilacji C#, zasad pisania kodu C# oraz właściwości i metod kontrolki zostały zawarte w dokumencie:

[Modelowanie procesów z użyciem skryptów C#](#) dostępnym na indywidualnych stronach dla Partnerów.

W aktualnej wersji modelowanie procesów metodą C# dostępne jest w następujących kontrolkach:

	Typ kontrolki	Dostępne zdarzenia		
		Inicjowanie	Zmiana wartości kontrolki (obserwacja innych kontrolki)	Kliknięcie
1	Dane tabelaryczne	✓	✓	
	Dane tabelaryczne kolumna „Lista”		✓	
2	Data i godzina	✓	✓	
3	Dokument elektroniczny	✓	✓	
4	Komunikat		✓	
5	Kontrahent	✓	✓	
6	Liczba całkowita	✓	✓	

7	Liczba rzeczywista	✓	✓	
8	Liczba stałoprzecinkowa	✓	✓	
9	Lista		✓	
10	Tekst	✓	✓	
11	Towar	✓	✓	
12	Własna akcja			✓

1.3 Nowe pole Rodzaj identyfikatora w kontrolce typu Lista i na listach definiowanych w kontrolce typu Dane tabelaryczne

W aktualnej wersji Comarch DMS we właściwościach kontroltek wprowadzono nowe pole Rodzaj identyfikatora. Rodzaj identyfikatora pozwala na korzystanie z przyjmuje wartości:

- Int – gdy identyfikatory kolejnych pozycji na liście określone są liczbą
- Text – gdy identyfikatory kolejnych pozycji na liście określone są wartością tekstową (np. GUID)

Nowe pole udostępniono w kontrolce typu Lista oraz w kontrolce Dane tabelaryczne na definicji list.

The screenshot shows the 'Dane tabelaryczne' (Table Data) control interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'OGÓLNE', 'LISTY', 'INICJOWANIE WARTOŚCI', and 'OGRANICZENIE EDYCJI'. The 'LISTY' tab is active. Below the navigation bar, there is a header for the list definition: 'Lista 1' with a trash icon. The main area contains several fields for defining the list:

- Nazwa:** Stawka VAT
- Inicjowanie:** SQL ERP
- Rodzaj identyfikatora:** Int
- Nazwa spółki:** P9 Sp. z o.o.
- Tryb pracy:** Lista

Below the fields, there are buttons for 'Pokaż' and 'Usuń', and a 'Dodaj' button at the bottom left.

Rys 1. Definicja listy w kontrolce typu Dane tabelaryczne, nowy parametr Rodzaj identyfikatora


Lista

Nazwa wyświetlana	Forma płatności
Nazwa (identyfikator)	forma_platnosci
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input checked="" type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>

Inicjowanie wartości i zmiana wartości (obserwator)

Inicjowanie	SQL ERP
Rodzaj identyfikatora	Int
Nazwa spółki	P9 Sp. z o.o.

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
Kontrolki powiązane	Kontrahent (Kontrahent) 
	Dodaj
Tryb pracy	Lista

Rys 2. Definicja kontrolki typu Lista, nowy parametr Rodzaj identyfikatora

W związku z wprowadzaniem rodzaju identyfikatora w kontrolce typu Lista, zmieniają się parametry kontrolki wyświetlane oknie Zapytanie SQL/ Wyrażenie w funkcjonalności inicjowania i obserwowania wartości dla tego typu kontroltek.

W przypadku gdy w kontrolce lista określono rodzaj identyfikatora jako int, w edytorze SQL wyświetlane będą parametry:

- W mechanizmie inicjowania:
 - <identyfikator kontrolki typu lista>_Id (dotychczas prezentowane jako <nazwa kontrolki typu lista>_ID)
 - <identyfikator kontrolki typu lista>_Text (dotychczas prezentowane jako <nazwa kontrolki typu lista>_VALUE)
- W mechanizmie obserwacji:
 - <identyfikator kontrolki typu lista>_Id (dotychczas prezentowane jako <nazwa kontrolki typu lista>_ID)
 - <identyfikator kontrolki typu lista>_Text (dotychczas prezentowane jako <nazwa kontrolki typu lista>_POSITION)

W przypadku gdy w kontrolce lista określono rodzaj identyfikatora jako text, w edytorze SQL, w mechanizmie inicjowania i obserwowania wyświetlane będą parametry:

- <identyfikator kontrolki typu lista>_IdText
- <identyfikator kontrolki typu lista>_Text

1.3.1 Zmiany w parametrach dynamicznych wykorzystywanych w zapytaniach SQL

W oknie Zapytanie SQL oraz Skrypt C# wyświetlanym w funkcjonalności inicjowania i obserwowania wartości wprowadzono zmiany w parametrach dynamicznych. Dotychczas dla kontroltek typu Kontrahent, Towar, Dokument

elektroniczny oraz Dokument ERP XL w oknie Zapytanie SQL wyświetlane były parametry jako NazwaKontrolki_GIDTyp oraz NazwaKontrolki_GIDNumer.

W aktualnej wersji Comarch DMS zmieniono nazwy tych parametrów i aktualnie prezentowane dane to IdentyfikatorKontrolki_IdType odpowiadający dotychczasowemu parametrowi NazwaKontrolki_GIDTyp oraz IdentyfikatorKontrolki_Id odpowiadający dotychczasowemu NazwaKontrolki_GIDNumer.

W przypadku gdy tworzone jest zapytanie do inicjowania/obserwacji wartości w systemie Comarch DMS współpracującym z systemami Comarch ERP XL, Comarch ERP Optima, Comarch ERP Altum, dla kontrolek typu:

- Kontrahent
- Towar
- Dokument elektroniczny
- Dokument ERP XL

W zestawie dostępnych parametrów, parametry dotyczące powyższych typów kontrolek wyświetlane są w następujący sposób:

- Dla kontrolki typu Kontrahent:
 - <identyfikator kontrolki typu kontrahent>_Id
 - <identyfikator kontrolki typu kontrahent>_IdType
- Dla kontrolki typu Towar:
 - <identyfikator kontrolki typu towar>_Id
 - <identyfikator kontrolki typu towar>_IdType
- Dla kontrolki typu Dokument elektroniczny:
 - <identyfikator kontrolki typu dokument elektroniczny>_Id
 - <identyfikator kontrolki typu dokument elektroniczny>_IdType
- Dla kontrolki typu Dokument ERP XL:
 - <identyfikator kontrolki typu Dokumenty ERP XL>_Id
 - <identyfikator kontrolki typu Dokumenty ERP XL>_IdType

W przypadku gdy tworzone jest zapytanie do inicjowania/obserwacji wartości w systemie Comarch DMS współpracującym z systemem Comarch ERP Enterprise dla kontrolek typu:

- Kontrahent
- Towar
- Dokument elektroniczny

W zestawie dostępnych parametrów kontrolek, parametry dotyczące powyższych typów kontrolek wyświetlane są w następujący sposób:

- Dla kontrolki typu Kontrahent:
 - <identyfikator kontrolki typu kontrahent>_IdText
 - <identyfikator kontrolki typu kontrahent>_ IdTextType
- Dla kontrolki typu Towar:
 - <identyfikator kontrolki typu towar>_IdText
 - <identyfikator kontrolki typu towar>_IdTextType
- Dla kontrolki typu Dokument elektroniczny:
 - <identyfikator kontrolki typu dokument elektroniczny>_IdText
 - <identyfikator kontrolki typu dokument elektroniczny>_IdTextType
 - <identyfikator kontrolki typu dokument elektroniczny>_IdTextConfiguration

1.4 Zapis załączników i dokumentów Managera dokumentów w IBARD

W aktualnej wersji oprogramowano możliwość zapisywania plików w usłudze Comarch IBARD. Funkcjonalność jest dostępna dla plików dodawanych do managera dokumentów oraz dla plików załączanych w kontrolkach typu Załącznik.

Do konfiguracji zapisywania załączników i plików managera dokumentów w usłudze IBARD wymagane jest posiadanie konta IBARD.

Konto IBARD można założyć pod adresami:

- ▶ <https://www.comarch-cloud.pl/market/#/products/ibard>
- ▶ <https://www.ibard.com/pl/cennik/>

1.4.1 Konfiguracja

W celu włączenia funkcjonalności zapisu plików w usłudze Comarch IBARD, w jednofirmowym trybie pracy Comarch DMS, należy wprowadzić do pliku web.config następujące dane:

- ▶ W kluczu `<add key="DestinationAttachmentsWorkflow" value="IBARD" />` ustawić wartość IBARD, gdy w usłudze Comarch IBARD będą zapisywane pliki dołączane w kontrolkach typu załącznik
- ▶ W kluczu `<add key="DestinationAttachmentsRepository" value="IBARD" />` ustawić wartość IBARD, gdy w usłudze Comarch IBARD będą zapisywane pliki dodawane do managera dokumentów
- ▶ W kluczu `<add key="IBARDLogin" value="login_w_usłudze_IBARD" />` w kluczu należy podać login do konta w usłudze IBARD, na którym będą zapisywane pliki
- ▶ W kluczu `<add key="IBARDPassword" value="hasło_do_konta_w_usłudze_IBARD" />` w kluczu należy podać hasło do konta w usłudze IBARD

W celu włączenia funkcjonalności zapisu plików w usłudze Comarch IBARD, w wielofirmowym trybie pracy Comarch DMS, należy wprowadzić następujące dane na definicji kontrolki oraz w pliku web.config:

- ▶ Konfiguracja miejsca zapisu plików w kontrolce typu Załącznik odbywa się na definicji kontrolki typu Załącznik, poprzez wskazanie w nazwie spółki wartości 'Brak spółki – IBARD'.

Comarch DMS 2020.1.0 [P9 Sp. z o.o.] AKOWAL

Faktura kosztowa elementy Prefix: FFK

KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU

Dane ogólne

Skan dokumentu Data wystawienia: 2020-04-27

Data zakupu: 2020-04-27 Data wpływu: 2020-04-27

Numer dokumentu: Sample text Kontrahent: [JEDNORAZOWY]

Adres kontrahenta: Sample text

Forma płatności: Przelew Termin płatności: 2020-04-27

Waluta: Dokument ERP XL

Dokumenty związane

Pozycje dokumentu

Elementy	LP	Towar	Cena	Ilość	Netto	Stawka VAT	Brutto
+							
Podsumowanie							

Kontrolki

Pozycje dokumentu

[Dane tabelaryczne] Elementy

[Etykieta] Podsumowanie

[Liczba stałoprzecinkowa] Wartość Netto

[Liczba stałoprzecinkowa] Wartość Brutto

Dodatkowe informacje

Załącznik

Nazwa wyświetlana: skan

Nazwa (identyfikator): Attachment1

Prezentuj na całej szerokości:

Ustaw kontrolkę na początku wiersza:

Wersjonowanie pliku: Nie

Manager dokumentów:

Nazwa spółki: P9 Sp. z o.o.

Brak spółki - baza OD

Brak spółki - IBARD

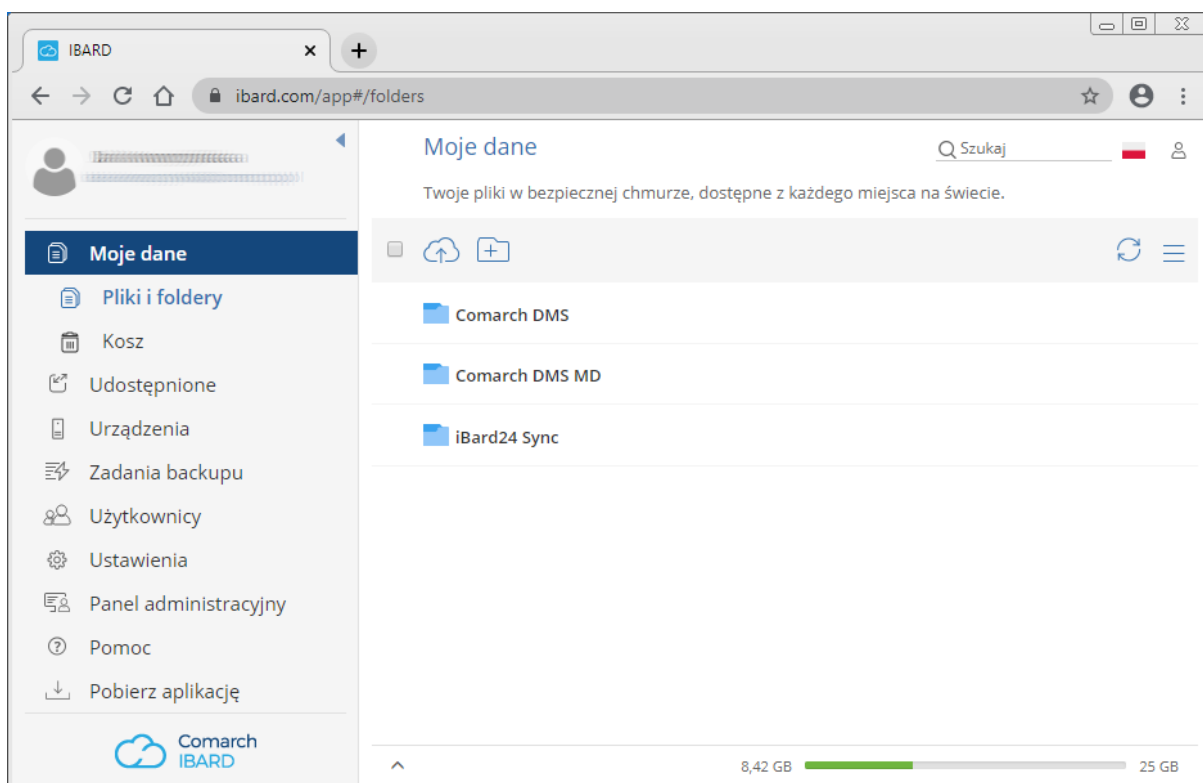
Dowolna spółka ERP XL

P9 Sp. z o.o.

Rys 3. Wybór IBARD jako miejsca zapisu załącznika.

- W kluczu `<add key="DestinationAttachmentsRepository" value="IBARD" />` ustawić wartość IBARD, gdy w usłudze Comarch IBARD będą zapisywane pliki dodawane do managera dokumentów
- W kluczu `<add key="IBARDLogin" value="login_w_usłudze_IBARD" />` w kluczu należy podać login do konta w usłudze IBARD, na którym będą zapisywane pliki
- W kluczu `<add key="IBARDPassword" value="hasło_do_konta_w_usłudze_IBARD" />` w kluczu należy podać hasło do konta w usłudze IBARD

Przy pierwszym dołączeniu pliku do kontrolki załącznik, na wskazanym koncie IBARD zakładany jest katalog Comarch DMS, w którym zostaną zapisane wszystkie pliki dodane w kontrolkach załącznik, za wyjątkiem plików załączanych z Managera dokumentów. Pliki dodawane do Managera dokumentów, gdy włączono zapisywanie plików w usłudze IBARD zapisywane są do katalogu Comarch DMS MD. Katalog zakładany jest podczas zapisu w IBARD pierwszego pliku dodanego do Managera dokumentów po włączeniu funkcjonalności.



Rys 4. Katalogi Comarch DMS i Comarch DMS MD zakładane na koncie IBARD

1.5 Współpraca Comarch DMS z Comarch ERP Enterprise

W aktualnej wersji wprowadzono zmiany w zakresie konfiguracji współpracy Comarch DMS z systemem Comarch ERP Enterprise oraz wprowadzono nowe funkcjonalności.

1.5.1 Zmiany w konfiguracji spółki Comarch DMS

W konfiguracji spółki w DMS pracującym w trybie jednospółkowym w pliku web.config dodano klucz `<add key="RestServiceERP" value="..." />`, w którym należy umieścić adres serwisu rest systemu Comarch ERP Enterprise. W instalatorze aplikacji web dodano odpowiadające kluczowi pole, w którym w procesie instalacji należy podać adres serwisu rest.

```
<!-- "UrlERP" - it is necessary to enter Web address to Comarch ERP Enterprise system. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
<add key="UrlERP" value="UrlERP" />

<!-- "CertificateNameERP" - it is necessary to install certificate for Comarch ERP Enterprise system in Local Machine and grant permission to read private key to IIS pool user. -->
<!--NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
<add key="CertificateNameERP" value="CertificateNameERP" />

<!-- "RestServiceERP" - used for OQL i . NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
<add key="RestServiceERP" value="RestServiceERP" />

<!-- "DatabaseERP" - it is necessary to enter Comarch ERP Enterprise database name. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
<add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" />

<!-- "OrganizationERP" - it is necessary to enter identifier of default organization in Comarch ERP Enterprise system. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
<add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
<!--<add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />-->
<add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />
```

Rys 5. Plik web.config, klucze służące do konfiguracji współpracy z Comarch ERP Enterprise

W konfiguracji wielofirmowej w oknie definiowania połączenia z ERP dodano pole Serwis REST, w którym należy uzupełnić adres serwisu.

W przypadku konfiguracji spółki w wielofirmowym trybie pracy dodanie spółki powinno odbywać się poprzez uzupełnienie w kolejności:

- Adres URL

- ▣ Serwis REST
- ▣ Nazwa certyfikatu
- ▣ Nazwa bazy
- ▣ Nazwa spółki
- ▣ Skrót nazwy spółki

W definiowaniu połączenia z ERP uzupełnienie wszystkich pól jest wymagane.

Comarch DMS 2020.1.0 [COMARCH SPÓŁKA AKCYJNA] AKOWAL

Ustawienia

POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL NARZĘDZIA

(DS) COMARCH SPÓŁKA AKCYJNA

System ERP Enterprise

Adres Url

Serwis REST

Nazwa certyfikatu

Nazwa bazy

Nazwa spółki

Spółka (skrót)

Ustawienia konfiguracyjne dla wszystkich spółek

Rys 6. Ustawienia Comarch DMS w trybie wielospółkowym, zakładka Połączenia z ERP

1.5.2 Nowe funkcjonalności w Comarch DMS współpracującym z Comarch ERP Enterprise

W aktualnej wersji Comarch DMS udostępniono kontrolki typu:

- ▣ Kontrahent,
- ▣ Towar,
- ▣ Dokument elektroniczny
- ▣ Faktura zakupu
- ▣ Zlecenie zakupu
- ▣ w kontrolce Dane tabelaryczne udostępniono kolumny typu Towar, Kontrahent i Dokument elektroniczny.

Udostępnione kontrolki pozwalają na podpinanie w Comarch DMS kontrahentów, artykułów i dokumentów z list w Comarch ERP Enterprise.

1.5.2.1 Definiowanie kontrollek

1.5.2.1.1 Kontrolka typu Kontrahent

Kontrolka typu „Kontrahent” umożliwia wczytywanie kontrahenta z listy partnerów zdefiniowanych w programie Comarch ERP Enterprise.

We właściwościach kontrolki dostępne są pola: Nazwa wyświetlana, Nazwa (identyfikator), Nazwa spółki (w wielofirmowym trybie pracy Comarch DMS) oraz parametry: Prezentuj na całej szerokości, Ustaw kontrolkę na początku wiersza i Pokaż na liście.

Kontrahent

Nazwa wyświetlana: KNT

Nazwa (identyfikator): ERPContractor1

Prezentuj na całej szerokości:

Ustaw kontrolkę na początku wiersza:

Nazwa spółki: 00000

Pokaż na liście:

Inicjowanie wartości: Brak

Zmiana wartości (Obserwator):

Kontrolki powiązane: Dodaj

Wzór na wartość: Wyrażenie

Ustaw

Rys 7. Definicja kontrolki typu Kontrahent w spółce Comarch ERP Enterprise

Nazwa wyświetlana – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrollek dla których wyświetlana jest taka sama nazwa

Nazwa (identyfikator) – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

Prezentuj na całej szerokości – zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”

Ustaw kontrolkę na początku wiersza - parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

Nazwa spółki - określa spółkę, z której będzie można wskazać kontrahenta.

Pokaż na liście – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Inicjowanie wartości

Pole Inicjowanie może przyjąć wartości: Brak, SQL OD lub C# Script

- Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.

- W przypadku wartości „SQL OD” możliwe jest zdefiniowanie zapytania SQL za pomocą, którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu.
- Wskazanie wartości C# Script umożliwia zainicjowanie wartości kontrolki kodem C#.
- Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu

Rys 8. Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL. Odznaczenie parametru oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli wartość zostanie zainicjowana raz.

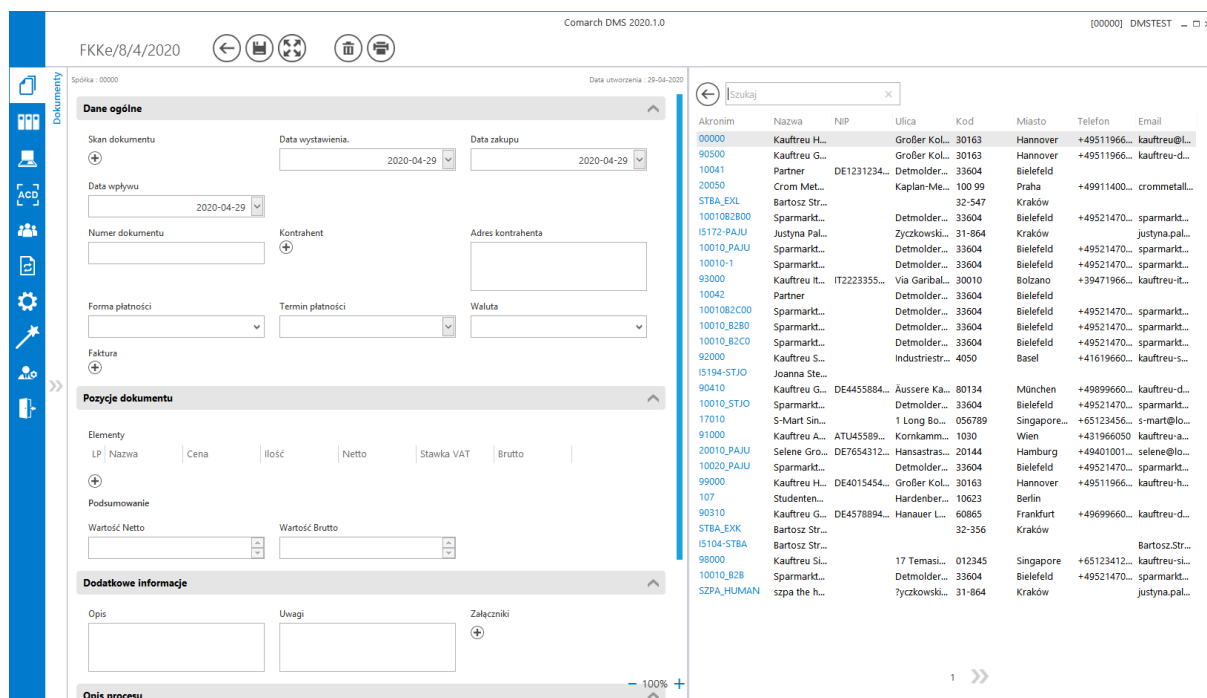
Kontrahent

  [10010_PAJU] Sparmarkt Gmb

- w kontrolce prezentowane są przyciski  [Zmień] wywołujący listę

kontrahentów z Comarch ERP Enterprise oraz  [Odepnij] który usunie wskazanie na kontrahenta.

Po kliknięciu w nazwę kontrahenta, otwierana jest przeglądarka www i wyświetlane są szczegóły z karty danego kontrahenta w systemie Comarch ERP Enterprise.



Comarch DMS 2020.1.0 [00000] DMSTEST

FKKe/8/4/2020

Spółka: 00000 Data utworzenia: 20-04-2020

Dane ogólne

Skan dokumentu Data wystawienia: 2020-04-29 Data zakupu: 2020-04-29

Data wpływu: 2020-04-29

Numer dokumentu Kontrahent Adres kontrahenta

Forma płatności Termin płatności Waluta

Faktura

Podsumowanie

Wartość Netto Wartość Brutto

Dodatkowe informacje

Opis Uwagi Załączniki

Akronym	Nazwa	NIP	Ulica	Kod	Miasto	Telefon	Email
00000	Kaufreu H.		Großer Kol.	30163	Hannover	+49511966...	kaufreu@L...
90500	Kaufreu G.		Großer Kol.	30163	Hannover	+49511966...	kaufreu-d...
10041	Partner	DE1231234...	Detmolder...	33604	Bielefeld		
20050	Crom Met...		Kaplan-Me...	100 99	Praha	+49911400...	crommetall...
1001062800	Bartosz Str...			32-547	Kraków		
1001062800	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
15172-PAJU	Justyna Pal...		Zyczkowski...	31-864	Kraków		justyna.pal...
10010_PAJU	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
10010-1	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
93000	Kaufreu it...	IT2223355...	Via Garibal...	30010	Bolzano	+39471966...	kaufreu-it...
10042	Partner		Detmolder...	33604	Bielefeld		
1001062C00	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
10010_B280	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
10010_B2C0	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
92000	Kaufreu S...		Industriestr...	4050	Basel	+41619660...	kaufreu-s...
15194-STJO	Joanna Ste...						
90410	Kaufreu G.	DE4455884...	Äusserer Ka...	80134	München	+48999660...	kaufreu-d...
10010_STJO	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
17010	S-Mart Sin...		1 Long Ro...	056789	Singapore...	+65123456...	s-mart@lo...
91000	Kaufreu A.	ATU45589...	Kornlam...	1030	Wien	+431966050	kaufreu-a...
20010_PAJU	Selene Gro...	DE7654312...	Hansastras...	20144	Hamburg	+49401001...	selene@lo...
10020_PAJU	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
99000	Kaufreu H.	DE4015454...	Großer Kol.	30163	Hannover	+49511966...	kaufreu-h...
107	Studenten...		Hardenber...	10623	Berlin		
90310	Kaufreu G.	DE4578894...	Hanauer L...	60865	Frankfurt	+49699660...	kaufreu-d...
STBA_EXK	Bartosz Str...			32-356	Kraków		
15104-STBA	Bartosz Str...						Bartosz.Str...
98000	Kaufreu S.L.		17 Temasi...	012345	Singapore	+65123412...	kaufreu-sl...
10010_B2B	Sparmarkt...		Detmolder...	33604	Bielefeld	+49521470...	sparmarkt...
SZPA_HUMAN	sza the h...		zyczkowski...	31-864	Kraków		justyna.pal...

Rys 9. Okno Comarch DMS, lista kontrahentów z systemu Comarch ERP Enterprise wyświetlona w Comarch DMS

1.5.2.1.2 Kontrolka typu Towar

Kontrolka typu „Towar” umożliwia wczytywanie artykułu z listy artykułów zdefiniowanej w programie Comarch ERP Enterprise.

We właściwościach kontrolki dostępne są pola: Nazwa wyświetlana, Nazwa (identyfikator), Nazwa spółki (w wielofirmowym trybie pracy Comarch DMS) oraz parametry: Prezentuj na całej szerokości, Ustaw kontrolkę na początku wiersza i Pokaż na liście.

Towar	
Nazwa wyświetlana	Artykuły
Nazwa (identyfikator)	ERPArticle1
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Nazwa spółki	00000
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie
	Ustaw

Rys 10. Definicja kontrolki typu Towar w spółce Comarch ERP Enterprise

Nazwa wyświetlana – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek dla których wyświetlana jest taka sama nazwa

Nazwa (identyfikator) – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

Prezentuj na całej szerokości – zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”

Ustaw kontrolkę na początku wiersza - parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

Nazwa spółki - określa spółkę, z której będzie można wskazać kontrahenta.

Pokaż na liście – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Inicjowanie wartości

Pole Inicjowanie może przyjąć wartości: Brak, SQL OD lub C# Script

- Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.

- W przypadku wartości „SQL OD” możliwe jest zdefiniowanie zapytania SQL za pomocą, którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu.
- Wskazanie wartości C# Script umożliwia zainicjowanie wartości kontrolki kodem C#.
- Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu

Rys 11. Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL. Odznaczenie parametru oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli wartość zostanie zainicjowana raz.

Artykuł



[712226] FSR-100-008-SKS Gefine

- w kontrolce prezentowane są przyciski [Zmień]

wywołujący listę artykułów z Comarch ERP Enterprise oraz [Odepnij] który usunie wskazanie na artykuł.

Po kliknięciu w nazwę artykułu, otwierana jest przeglądarka www i wyświetlane są szczegóły z karty danego artykułu w systemie Comarch ERP Enterprise.

1.5.2.1.3 Kontrolka typu Dokument elektroniczny

Kontrolka typu „Dokument elektroniczny” służy do prezentowania podglądu szczegółów dokumentów z programu Comarch ERP Enterprise. Po zaczytaniu dokumentu system prezentuje numer systemowy dokumentu.

We właściwościach kontrolki dostępne są pola: Nazwa wyświetlana, Nazwa (identyfikator), Nazwa spółki (w wielofirmowym trybie pracy Comarch DMS), Rodzaj dokumentu, Typ oraz parametry: Prezentuj na całej szerokości, Ustaw kontrolkę na początku wiersza i Pokaż na liście.

Dokument elektroniczny

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Faktura"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="ERPDocument1"/>
Nazwa spółki	<input type="text" value="90000"/>
Rodzaj dokumentu	<input type="text" value="Faktura zakupu"/>
Typ	<input type="text" value="100"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	Ustaw

Rys 12. Definicja kontrolki Dokument Elektroniczny

Nazwa wyświetlana – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek dla których wyświetlana jest taka sama nazwa

Nazwa (identyfikator) – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.

Nazwa spółki – wyświetlana, gdy DMS pracuje w trybie wielospółkowym

Rodzaj dokumentu – w polu należy wskazać rodzaj dokumentów, które będą dodawane do kontrolki, aktualnie pole przyjmuje wartości Faktura zakupu i Zlecenie zakupu.

Typ – parametr służący określeniu typu dokumentu (konfiguracji) Comarch ERP Enterprise, który będzie możliwy do podpięcia w kontrolce

Prezentuj na całej szerokości – zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”

Ustaw kontrolkę na początku wiersza - parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

Pokaż na liście – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Inicjowanie wartości

Pole Inicjowanie może przyjąć wartości: Brak, SQL OD lub C# Script

- Gdy wybrana jest wartość „Brak”, właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.
- W przypadku wartości „SQL OD” możliwe jest zdefiniowanie zapytania SQL za pomocą, którego będą zczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu.
- Wskazanie wartości C# Script umożliwia zainicjowanie wartości kontrolki kodem C#.
- Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu


Rys 13. Parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL. Odznaczenie parametru oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli wartość zostanie zainicjowana raz.

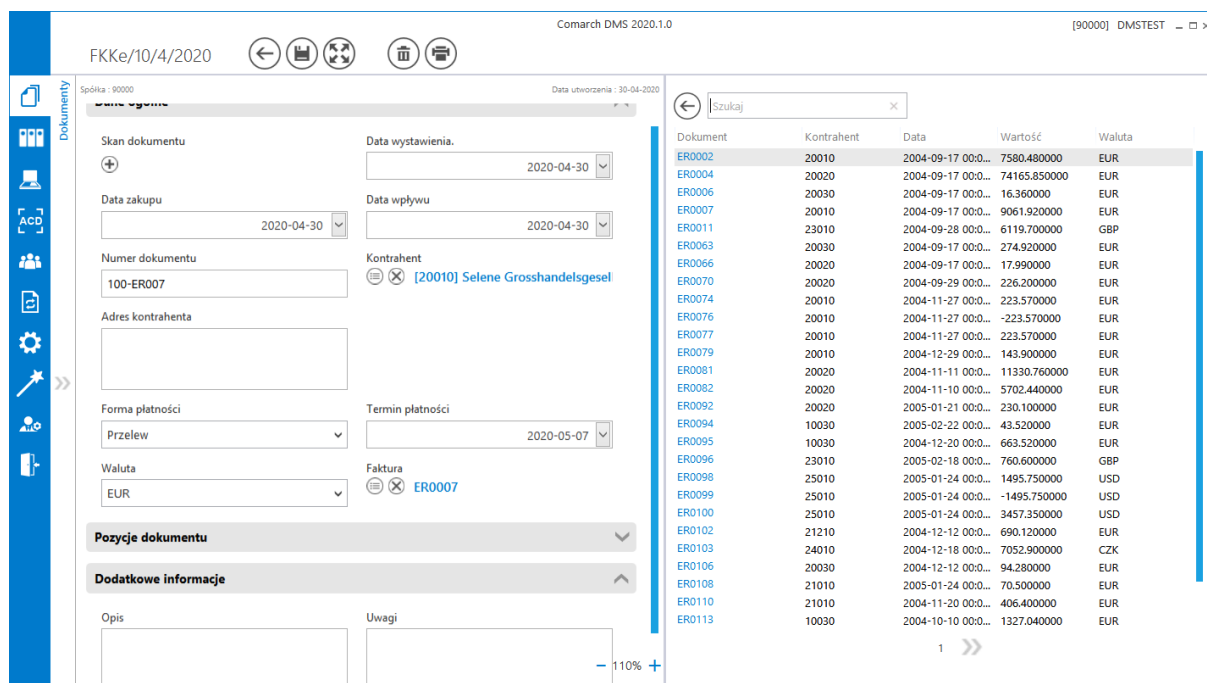
Faktura

  ER0007

- w kontrolce prezentowane są przyciski  [Zmień] wywołujący listę dokumentów

Comarch ERP Enterprise o typie i rodzaju określonym w definicji kontrolki oraz  [Odepnij] który usunie wskazanie na dokument.

Po kliknięciu w numer dokumentu, otwierana jest przeglądarka www i wyświetlane są szczegóły z karty danego artykułu w systemie Comarch ERP Enterprise.



Dokument	Kontrahent	Data	Wartość	Waluta
ER0002	20010	2004-09-17 00:00...	7580.480000	EUR
ER0004	20020	2004-09-17 00:00...	74165.850000	EUR
ER0006	20030	2004-09-17 00:00...	16.360000	EUR
ER0007	20010	2004-09-17 00:00...	9061.920000	EUR
ER0011	23010	2004-09-28 00:00...	6119.700000	GBP
ER0063	20030	2004-09-17 00:00...	274.920000	EUR
ER0066	20020	2004-09-17 00:00...	17.990000	EUR
ER0070	20020	2004-09-29 00:00...	226.200000	EUR
ER0074	20010	2004-11-27 00:00...	223.570000	EUR
ER0076	20010	2004-11-27 00:00...	-223.570000	EUR
ER0077	20010	2004-11-27 00:00...	223.570000	EUR
ER0079	20010	2004-12-29 00:00...	143.900000	EUR
ER0081	20020	2004-11-11 00:00...	11330.760000	EUR
ER0082	20020	2004-11-10 00:00...	5702.440000	EUR
ER0092	20020	2005-01-21 00:00...	230.100000	EUR
ER0094	10030	2005-02-22 00:00...	43.520000	EUR
ER0095	10030	2004-12-20 00:00...	663.520000	EUR
ER0096	23010	2005-02-18 00:00...	760.600000	GBP
ER0098	25010	2005-01-24 00:00...	1495.750000	USD
ER0099	25010	2005-01-24 00:00...	-1495.750000	USD
ER0100	25010	2005-01-24 00:00...	3457.350000	USD
ER0102	21210	2004-12-12 00:00...	690.120000	EUR
ER0103	24010	2004-12-18 00:00...	7052.900000	CZK
ER0106	20030	2004-12-12 00:00...	94.280000	EUR
ER0108	21010	2005-01-24 00:00...	70.500000	EUR
ER0110	21010	2004-11-20 00:00...	406.400000	EUR
ER0113	10030	2004-10-10 00:00...	1327.040000	EUR

Rys 14. Lista dokumentów z systemu Comarch ERP Enterprise wyświetlona po kliknięciu w numer dokumentu w kontrolce Dokument elektroniczny.

1.5.2.1.4 Kontrolka typu Dane tabelaryczne, kolumny typu Kontrahent, Towar i Dokument elektroniczny

Działanie kolumn typu Dokument elektroniczny, Towar i Kontrahent pod kątem wyświetlania treści jest analogiczne do kontrolki o tych samych typach. W kontrolce typu Dane tabelaryczne udostępniono następujące kolumny:

- ▶ **Dokument elektroniczny** – umożliwia zdefiniowanie kolumny typu dokument elektroniczny z możliwością podpinania dokumentów z systemu Comarch ERP Enterprise.
- ▶ Właściwości:
 - **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa
 - **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
 - **Nazwa spółki** – pole dostępne w wielofirmowym trybie pracy, umożliwia wybór spółki, dla której będą podpinane dokumenty
 - **Rodzaj dokumentu** – w polu należy wskazać rodzaj dokumentów, które będą dodawane do kolumny, aktualnie pole przyjmuje wartości Faktura zakupu i Zlecenie zakupu.
 - **Typ** – parametr służący określeniu typu dokumentu (konfiguracji) Comarch ERP Enterprise, który będzie możliwy do podpięcia w kolumnie
- ▶ **Kontrahent** – umożliwia zdefiniowanie kolumny z możliwością dowiązywanie kontrahentów z systemu Comarch ERP Enterprise
- ▶ Właściwości:
 - **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa
 - **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
 - **Nazwa spółki** – pole dostępne w wielofirmowym trybie pracy, umożliwia wybór spółki, z której będą podpinani kontrahenci
- ▶ **Towar** – umożliwia zdefiniowanie kolumny z możliwością dowiązywanie towarów z systemu Comarch ERP Enterprise
- ▶ Właściwości:
 - **Nazwa kolumny** – jest to pole, którego zawartość będzie widoczna w nagłówku kolumny w kontrolce tabelarycznej na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kolumn tego samego typu dla których wyświetlana jest taka sama nazwa
 - **Identyfikator kolumny** – jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
 - **Nazwa spółki** – pole dostępne w wielofirmowym trybie pracy, umożliwia wybór spółki, z której będą podpinane towary

1.6 Wyświetlanie Historii związanych w Comarch ERP XL współpracującym z Comarch DMS

Do plików instalacyjnych dodano katalog XL, z którego należy przekopiować pliki do kompilacji Comarch ERP XL. Pliki są wymagane do poprawnego działania zakładki Obieg dokumentów w historii związanych na dokumentach Comarch ERP XL.

1.7 Przekazywanie informacji o zastosowaniu MPP dla dokumentów generowanych w kontrolce Dokument ERP XL

W aktualnej wersji Comarch DMS udostępniono funkcjonalność przekazywania do systemu Comarch ERP XL informacji o tym, czy na dokumencie zastosowano mechanizm podzielonej płatności. Na dokumencie ERP XL został dodany parametr MPP, którego wartość jest uwzględniana podczas generowania dokumentu do Comarch ERP XL.

W systemie Comarch DMS zaznaczenie parametru MPP nie jest uzależnione od konfiguracji systemu Comarch ERP XL. Oznacza to, że na poziomie dokumentu w Comarch DMS nie następuje weryfikacja czy dokument spełnia warunki do zastosowania mechanizmu podzielonej płatności.

Po wygenerowaniu dokumentu do systemu Comarch ERP XL, dokument powinien być zweryfikowany przez użytkownika w systemie Comarch ERP XL.

Funkcjonalność jest dostępna we współpracy z systemem Comarch ERP XL, gdy:

- W jednofirmowej instalacji w pliku web.config w kluczu CdnApiVersion wskazano wartość 20193 lub wyższą
- W wielofirmowej instalacji w ustawieniach konfiguracyjnych dla wszystkich spółek w polu Wersja API ERP XL wskazano wartość 20193 lub wyższą

Parametr udostępniono dla następujących dokumentów:

- FZ
- FZK – ręczna
- (A)FZ
- (A)FZ - uproszczona
- (A)FZK

FFK/8/4/2020 Comarch DMS 2020.1.0 [P9 Sp. z o.o.] AKOWN

KARTA OBIEGU PRZEKAZANIE ERP XL

Dokument ERP XL Spółka : P9 Sp. z o.o.

Dokument Opis analityczny

Kontrahent	Seria dokumentu	Rodzaj zakupu	Razem netto:	22 500,00
[RCH] COMARCH SPÓŁKA AKCYJNA	ZAK	Towar	Razem brutto:	27 675,00
Płatnik	Rejestr VAT	Vat liczony od		
[COMARCH] COMARCH SPÓŁKA AK	ZAK	Netto		
Waluta	Stawka VAT			
PLN	23%			

MPP

Rys 15. Parametr MPP na dokumencie ERP XL w kontrolce typu Dokument ERP XL typu Faktura zakupu)

1.8 Zmiany w konfiguracji współpracy z Comarch ERP Optima

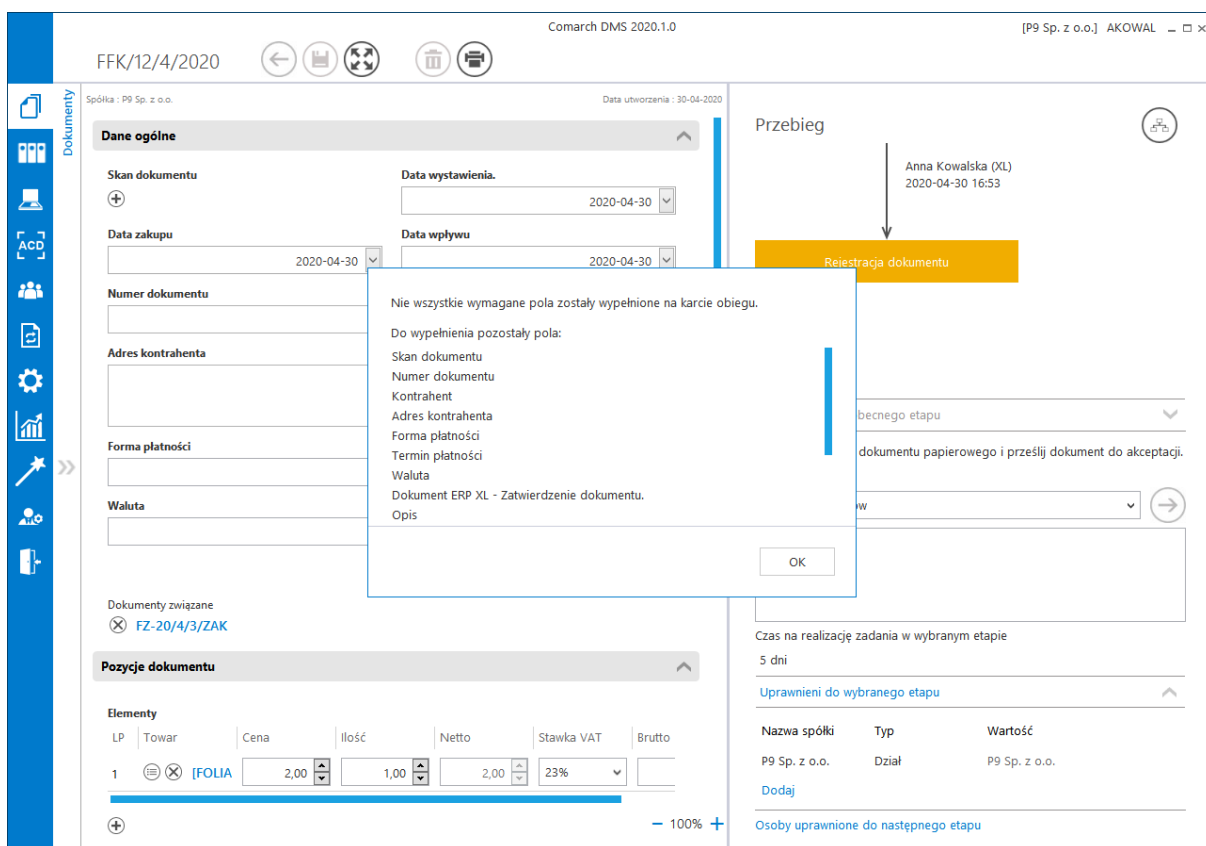
W aktualnej wersji Comarch DMS wprowadzono zmiany w zakresie konfiguracji współpracy z Comarch ERP Optima. W dotychczasowych wersjach Comarch DMS konieczne było wskazanie wersji API w pliku web.config w jednospółkowym trybie pracy lub w ustawieniach konfiguracyjnych w pracy wielospółkowej oraz wgranie do katalogu, w którym zainstalowano system Comarch ERP Optima zestawu plików.

Od wersji 2020.1 Comarch DMS wprowadzono zmiany, dzięki którym numer wersji API przekazywany jest automatycznie do Comarch DMS oraz nie ma konieczności wgrzywania dodatkowych plików do katalogu, w którym zainstalowano Comarch ERP Optima.

Do współpracy na nowych zasadach wymagana jest Comarch ERP Optima w wersji 2020.2.1 lub późniejszej.

1.9 Rozszerzony komunikat o niezupełnionych polach

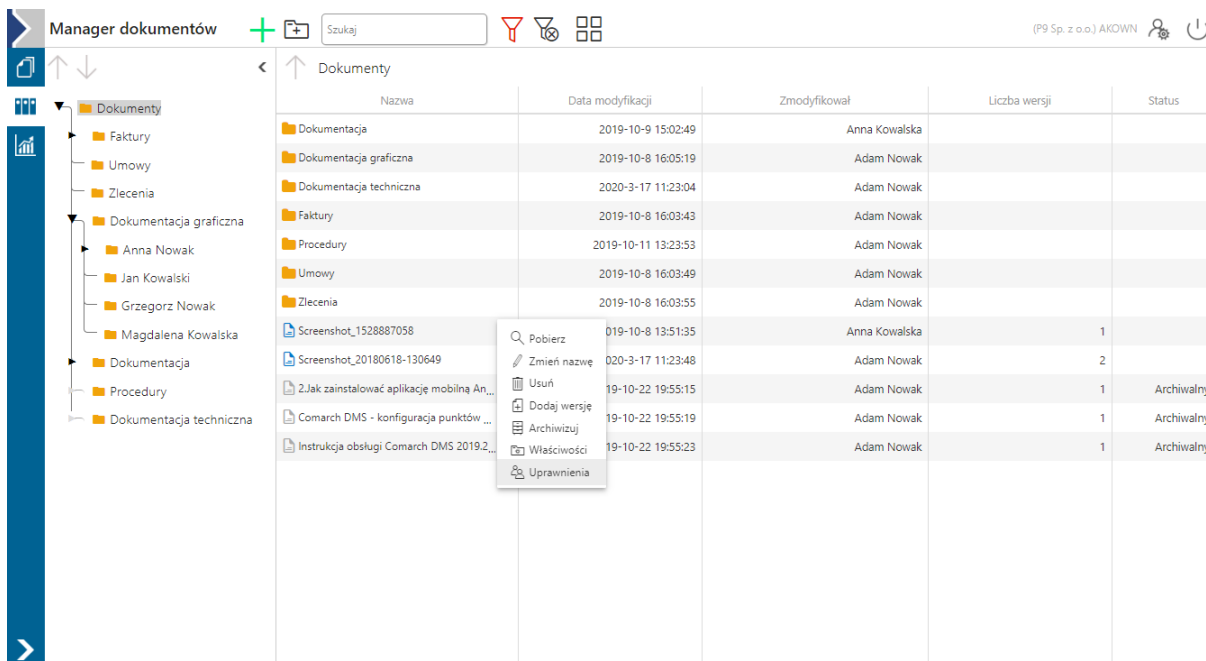
W aktualnej wersji systemu Comarch DMS rozszerzono treść komunikatu wyświetlanego przy próbie przekazania dokumentu do kolejnego etapu, gdy nie uzupełniono kontrolki posiadających właściwość Wymagana. W komunikacie wyświetlana jest lista kontrolki wymaganych, w których nie wprowadzono wartości.



Rys 16. Przykład komunikatu, gdy nie uzupełniono wartości w wymaganych polach karty obiegu

1.10 Manager Dokumentów w aplikacji web

W aktualnej wersji w funkcjonalności managera dokumentów umożliwiono zarządzanie uprawnieniami operatorów. Zarządzanie uprawnieniami w aplikacji web odbywa się na takich samych zasadach jak w wersji desktop.



Rys 17. Okno Managera dokumentów – aplikacja web

Uprawnienia - "Screenshot_1528887058"

Nazwa spółki	Pracownicy	Przeglądanie	Edycja	Archiwizacja	
CA.Clothes&Beauty	Olga ZAZU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOMPUTERY	Admin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ARTELEKTRO	Admin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOMPUTERY	Anna Kowalska	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Spółka ABC	Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P9 Sp. z o.o.	AWISNIEW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dodaj					

OK Anuluj

Rys 18. Uprawnienia dla dokumentu wyświetlone w aplikacji web

Uprawnienia - "Dokumentacja techniczna"

Uprawnienia w sekcji "Katalog" pozwalają zarządzać dostępem do aktualnego katalogu.
Uprawnienia w sekcji "Dokumenty w katalogu" są wzorcem uprawnień dla nowych dokumentów w aktualnym katalogu oraz w nowych podkatalogach.

Nazwa spółki	Pracownicy	Katalog			Dokumenty			
		Administrator	Edycja	Archiwizacja	Przeglądanie	Edycja	Archiwizacja	
<input checked="" type="checkbox"/> P9 Sp. z o.o.	Agnieszka Kownacka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> P9 Sp. z o.o.	Administrator systemu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> P9 Sp. z o.o.	Karolina Kowalska	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FIRMA_DK	Anna Gregorek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FIRMA_DK	Tomasz Tomczyk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FIRMA_DK	Anna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dodaj								

Aktualizacja uprawnień dla zaznaczonych pracowników na istniejących katalogach lub dokumentach.

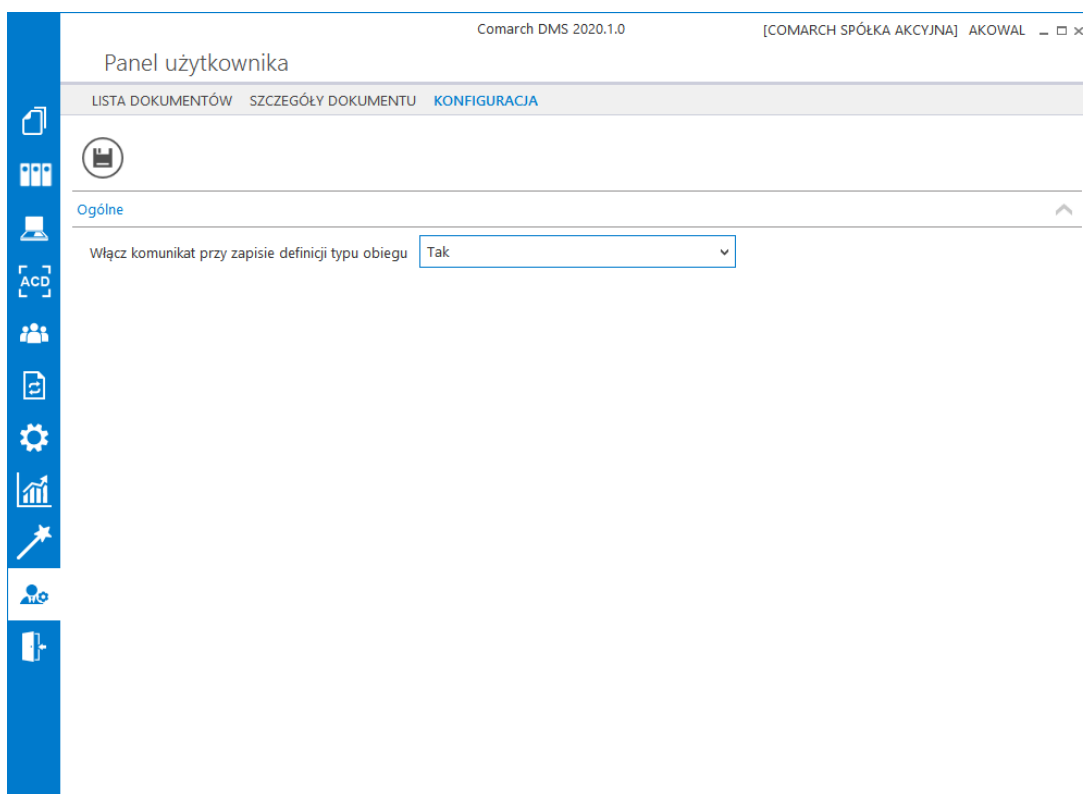
Zastosuj na katalogach podrzędnych Zastosuj na dokumentach przypisanych do katalogu Zastosuj na dokumentach przypisanych do katalogu i podkatalogów

OK Anuluj

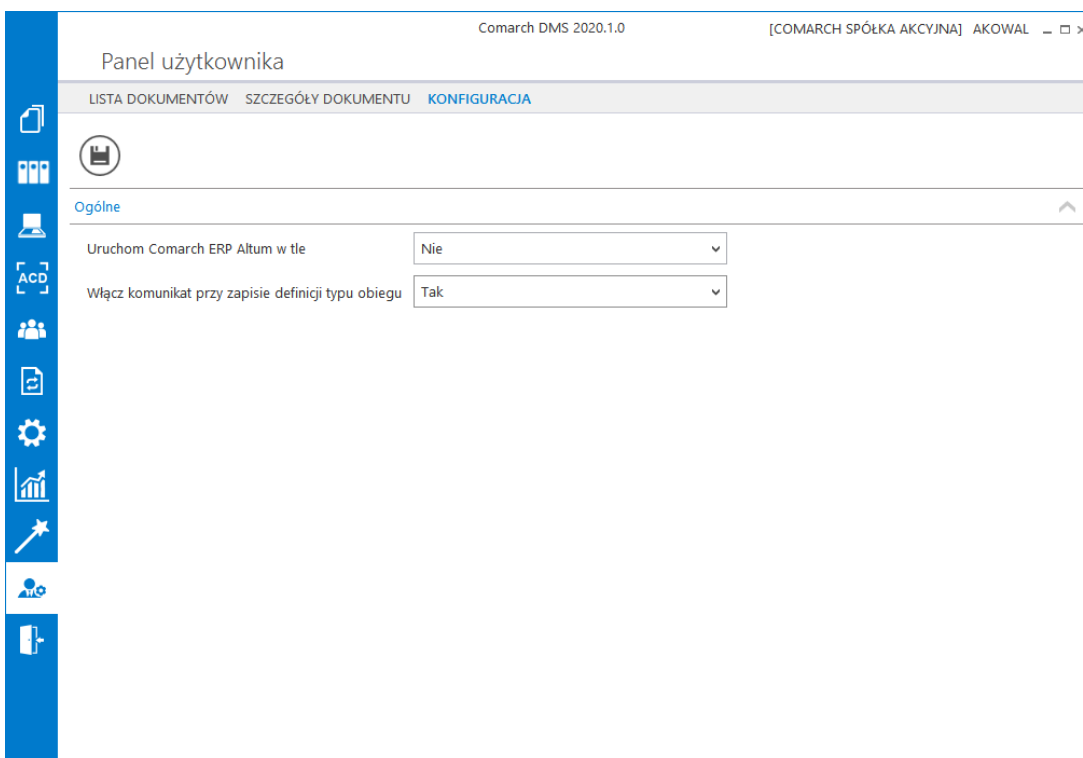
Rys 19. Uprawnienia dla katalogu wyświetlone w aplikacji web

1.11 Komunikat podczas wychodzenia z definicji typu obiegu

W aktualnej wersji Comarch DMS dodano możliwość wyświetlania komunikatu z pytaniem, czy zapisać zmiany w oknie definicji obiegu dokumentu. Komunikat jest opcjonalny i uzależniony od wartości parametru 'Włącz komunikat przy zapisie definicji typu obiegu'. Parametr znajduje się w Panelu użytkownika na zakładce Konfiguracja.

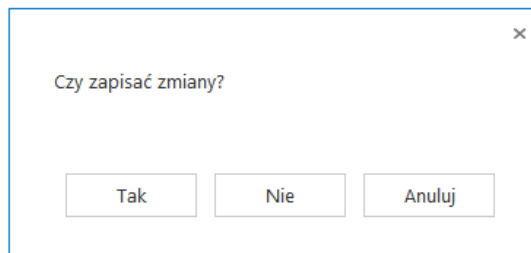


Rys 20. Panel użytkownika, zakładka Konfiguracja, gdy nie skonfigurowano spółki Comarch ERP Altum



Rys 21. Panel użytkownika, zakładka Konfiguracja, gdy skonfigurowano spółkę Comarch ERP Altum

- Wartość Tak oznacza, że w przypadku wprowadzenia zmian na definicji typu obiegu i próbie przejścia do innego okna Comarch DMS, zostanie wyświetlony komunikat:



- ▶ W oknie komunikatu wybór odpowiedzi Tak spowoduje zapis definicji obiegu wraz z wprowadzonymi zmianami
 - ▶ Wybór odpowiedzi Nie spowoduje wyjście z definicji obiegu bez zapisu wprowadzonych zmian
 - ▶ Wybór odpowiedzi Anuluj pozwoli na powrót do definicji karty obiegu i dalszą edycję. Przycisk x w oknie komunikatu działa analogicznie do wybrania odpowiedzi Anuluj.
-
- ▶ W przypadku ustawienia wartości parametru 'Włącz komunikat przy zapisie definicji typu obiegu' na Nie, działanie systemu będzie takie jak dotychczas, tzn. po wprowadzeniu zmian na karcie obiegu nie zostanie wyświetlone pytanie 'Czy zapisać zmiany?'.

Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym, powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Copyright © 2020 COMARCH
Wszelkie prawa zastrzeżone.