Konfiguracja dokumentów do Comarch ERP Instalacja i do pracy na lokalnym

generatora rejestru VAT Optima – konfiguracja komputerze

Spis treści artykułu

- Informacje początkowe
- Konfiguracja
- Klucze licencji
- Kontrolka Własna akcja
- Kontrolka Walidator
- Kontrolki Termin płatności i Zastosuj termin płatności
- Kontrolka Numer rachunku bankowego
- Kontrolka Tryb generowania
- <u>Uruchomienie przykładu</u>

# Informacje początkowe

1.Do katalogu, w którym jest zainstalowana stacjonarna wersja Comarch DMS należy skopiować pliki z katalogu bin.

2.Kopiowanie pliku NLog.config jest opcjonalne, jest wymagany, jeżeli zachodzi potrzeba logowania informacji podczas generowania dokumentu.

3.Z katalogu "Typ obiegu" do programu Comarch DMS należy

### zaimportować typ obiegu: OptimaVatRegisterGeneration.workflow

4.Podczas generowania dokumentu do rejestru VAT Comarch ERP Optima za pomocą niniejszego mechanizmu, Comarch DMS loguje operatora Comarch ERP Optima wskazanego w oknie Ustawienia > Autoryzacja API lub domyślnego operatora wskazanego w oknie Ustawienia > Połączenia z ERP ( przypadku, gdy Comarch DMS pracuje w trybie wielofirmowym).

5.Dopełnieniem konfiguracji jest wskazanie adresu URL aplikacji web Comarch DMS w pliku konfiguracyjnym OptimaVatRegisterGenerator.exe.config, analogicznie do wskazywania adresu URL aplikacji web w pliku konfiguracyjnym aplikacji desktop Comarch DMS.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

configuration>
      <startup>
         <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.6.1" />
4
       </startup>
5
6
      <appSettings>
         <!-- Moduły Optima -->
8
         <add key="KP" value="0"/>
         <add key="KH" value="0"/>
9
         <add key="KHP" value="0"/>
         <add key="ST" value="0"/>
         <add key="FA" value="0"/>
         <add key="MAG" value="0"/>
         <add key="PK" value="0"/>
14
         <add key="PKXL" value="0"/>
15
         <add key="CRM" value="0"/>
         <add key="ANL" value="0"/>
         <add key="DET" value="0"/>
18
         <add key="BIU" value="0"/>
19
         <add key="SRW" value="0"/>
         <add key="ODB" value="0"/>
         <add key="KB" value="0"/>
         <add key="KBP" value="0"/>
24
         <add key="HAP" value="0"/>
25
         <add key="CRMP" value="0"/>
26
       <add key="ServerUri" value="http://<host>/<nazwaKatalogu>" />
         <!-- Kontrolka "Lista" -->
29
         <add key="CategoryControl" value="Kategoria" />
         <!-- Kontrolka "Tekst" ·
         <add key="CategoryDescriptionControl" value="Opis Kategorii" />
         <!-- Kontrolka "Kontrahent"
34
         <add key="ContractorControl" value="Kontrahent" />
         <!-- Kontrolka "Lista" -
         <add key="RegisterControl" value="Rejestr" />
         <!-- Kontrolka "Lista" -->
         <add key="RegisterTypeControl" value="Typ_rejestru" />
         <!-- Kontrolka "Tekst" -->
39
         <add key="DocumentControl" value="Dokument" />
40
         <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
41
42
         <add key="ReceiptDateControl" value="Data_wplywu" />
43
         <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
44
         <add key="PurchaseDateControl" value="Data zakupu" />
         <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
45
         <add key="IssueDateControl" value="Data_wystawienia" />
46
         <!-- Kontrolka "Lista" -->
47
48
         <add key="PaymentTypeControl" value="Forma platnosci" />
         <!-- Kontrolka "Lista"--
49
         <!--<add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj_termin_platnosci" /> -->
51
         <!-- Kontrolka "Data i godzina" -->
         <!-- <add key="PaymentDateControl" value="Termin_platnosci" /> -->
53
         <!-- Kontrolka "Lista" -->
         <add key="CurrencyControl" value="Waluta" />
54
55
            <!-- Kontrolka "Tekst" -->
         <!-- <add key="AccountNumberControl" value="Numer rachunku bankowego"/> -->
57
         <!-- Kontrolka "Załącznik"
58
         <add key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki" />
59
         <!-- Kontrolka "Dane tabelaryczne"-->
         <add key="ElementsControl" value="Elementy" />
         <!-- Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
         <add key="CategoryColumnIndex" value="0" />
63
         <!-- Kolumna id=1 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst" -->
         <add key="CategoryDescriptionColumnIndex" value="1" />
64
         <!-- Kolumna id=2 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
         <add key="Category2ColumnIndex" value="2" />
66
67
         <!-- Kolumna id=3 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst" -->
         <add key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3" />
         <!-- Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
         <add key="TaxRateColumnIndex" value="4" />
         <!-- Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
71
         <add key="NetAmountColumnIndex" value="5" />
         <!-- Kolumna id=6 "Rodzaj" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
74
         <add key="PurchaseTypeColumnIndex" value="8" />
75
         <!-- Kolumna id=7 "Odliczenia" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
         <add key="DeductionColumnIndex" value="9" />
         <!-- Kolumna id=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
78
         <!-- <add key="ColumnColumnIndex" value="8"/>-->
79
       </appSettings>
       <runtime>
81
         <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
82
           <dependentAssembly>
83
             <assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" publicReyToken="30ad4fe6b2a6aeed" culture="neutral" />
84
             <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-12.0.0.0" newVersion="12.0.0.0" />
85
           </dependentAssembly>
86
         </assemblyBinding>
87
       </runtime>
    L</configuration>
88
```

Plik konfiguracyjny OptimaVatRegisterGenerator.exe.config

# Konfiguracja

1.W katalogu ze stacjonarną wersją Comarch DMS należy odszukać skopiowany wcześniej plik OptimaVatRegisterGenerator.exe.config.

2.W pliku OptimaVatRegisterGenerator.exe.config należy w kluczu <add key="ServerUri" value="http://<host>/<nazwa katalogu>"/> wpisac adres URL aplikacji web Comarch DMS.

1	<pre><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?></pre>	
2	H <configuration></configuration>	
4	<pre></pre>	1" />
5	-	
6	<pre>appSettings&gt;</pre>	
7	Moduły Optima	
8	<add key="KP" value="0"></add>	
9	<add key="KH" value="0"></add>	
10	<add key="KHP" value="0"></add>	
12	<add key="SI" value="0"></add>	
13	<add key="FA" value="0"></add>	
14	<add key="PK" value="0"></add>	
15	<add key="PKXL" value="0"></add>	
16	<add key="CRM" value="0"></add>	
17	<add key="ANL" value="0"></add>	
18	<add key="DET" value="0"></add>	
19	<add key="BIU" value="0"></add>	
20	<pre><add key="SRW" value="0"></add> <add key="ODB" value="0"></add></pre>	
22	<pre><add key="KB" value="0"></add></pre>	
23	<add key="KBP" value="0"></add>	
24	<add key="HAP" value="0"></add>	
25	<add key="CRMP" value="0"></add>	
26		
27	<add key="ServerUri" value="http://localhost/DMS_202110"></add>	
29	Kontrolka "Lista"	
30	<pre><add kev="CategoryControl" value="Kategoria"></add></pre>	
31	Kontrolka "Tekst"	
32	<add key="CategoryDescriptionControl" value="Opis_Kategorii"></add>	
33	Kontrolka "Kontrahent"	
34	<add key="ContractorControl" value="Kontrahent"></add>	
35	<pre><!-- Kontrolka "Lista"--> </pre>	
37	<pre><lau <="" key="Registercontrol" pre="" value="Rejestr"></lau></pre>	
38	<pre><add key="RegisterTypeControl" value="Typ rejestru"></add></pre>	
39	Kontrolka "Tekst"	
40	<add key="DocumentControl" value="Dokument"></add>	
41	Kontrolka "Data i godzina"	
42	<pre><add key="ReceiptDateControl" value="Data_wplywu"></add></pre>	
43	<pre><!-- Kontrolka "Data 1 godzina"--> </pre>	
45	<pre><li></li></pre>	
46	<pre><add key="IssueDateControl" value="Data wystawienia"></add></pre>	
47	Kontrolka "Lista"	
48	<pre><add key="PaymentTypeControl" value="Forma_platnosci"></add></pre>	
49	Kontrolka "Lista"	
50	<add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj_termin_plat</td <td>nosci" /&gt;&gt;</td>	nosci" />>
51	Kontrolka "Data 1 godzina"	>
53	<pre><!-- Kontrolka "Lista"--></pre>	
54	<add key="CurrencyControl" value="Waluta"></add>	
55	Kontrolka "Tekst"	
56	<pre><!-- <add key="AccountNumberControl" value="Numer_rachunku_banko"</pre--></pre>	wego"/>>
57	Kontrolka "Załącznik"	
58	<pre><add key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki"></add> </pre>	
60	<pre>&lt;: Kontrolka Dane tapelaryczne&gt; <add kev="ElementsControl" value="Elementy"></add></pre>	
61	Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelarvczne" tvpu</td <td>"Lista&gt;</td>	"Lista>
62	<add key="CategoryColumnIndex" value="0"></add>	
63	Kolumna id=1 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tek</td <td>st"&gt;</td>	st">
64	<add key="CategoryDescriptionColumnIndex" value="1"></add>	
65	Kolumna 1d=2 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu</td <td>"Lista&gt;</td>	"Lista>
67	<pre><du key="category2Columnindex" value="2"></du> </pre>	st">
68	<pre><add key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3"></add></pre>	
69	Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "L</td <td>ista&gt;</td>	ista>
70	<add key="TaxRateColumnIndex" value="4"></add>	
71	Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Li</td <td>sta&gt;</td>	sta>
72	<add key="NetAmountColumnIndex" value="5"></add>	
73	<pre><!-- Kolumna id=6 "Rodzaj" Kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "L</td--><td>1sta&gt;</td></pre>	1sta>
75	Saud key- rurenaserypecorumnindex value-"0" // Kolumna id=7 "Odliczenia" kontrolki "Dane tabelaruczne" tun</p	u "Lista>
76	<pre><add key="DeductionColumnIndex" value="9"></add></pre>	
77	Kolumna id=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "</td <td>Lista&gt;</td>	Lista>
78	<add key="ColumnColumnIndex" value="8"/ >	
79	<pre>_ </pre>	
80	H <runtime></runtime>	
82	<pre><assemblybinding xmins-"urn:schemas-microsoft-com:asm.vl"=""> </assemblybinding>                            <td></td></pre>	
83	<assemblyidentity culture="neutral" name="Newtonsoft.Json" publickevtoken="30a&lt;/td&gt;&lt;td&gt;d4fe6b2a6aeed"></assemblyidentity>	
84	<pre><bindingredirect newversion="1&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2.0.0.0" oldversion="0.0.0.0-12.0.0.0"></bindingredirect></pre>	
85		
86	-	
87	-	
88	->/ configuration/	

Plik konfiguracyjny OptimaVatRegisterGenerator.exe.config z uzupełnionym adresem URL

3.Następnie należy wskazać konfiguracyjną bazę danych ERP Optima w zapytaniach inicjujących wartości kontrolek.

W tym celu należy kolejno:

- uruchomić stacjonarną wersję Comarch DMS,
- przejść do konfiguracji zaimportowanego typu obiegu.
- W kontrolkach:
- Waluta
- Elementy, zakładka Listy -> lista: Stawka
- Elementy, zakładka inicjowanie wartości -> kontrolki powiązane: 3 wystąpienia
- w zapytaniach SQL odszukać nazwę bazy "CDN\_KNF\_Konfiguracja" i zamienić ją na właściwą nazwę konfiguracyjnej bazy danych.
- W wielospółkowym trybie pracy Comarch DMS dodatkowo zweryfikować spółkę, która jest wskazana w kontrolkach:

Kontrahent

Kategoria

Opis kategorii

Rejestr

Typ rejestru

Forma płatności

Waluta

Definicje list w kontrolce Elementy

Generuj dokument

Rejestr Vat zakupu

4.Aby możliwe było generowanie dokumentów do Rejestru VAT Optima z załącznikami, wymagane jest zapisywanie załączników w bazie Comarch DMS.

Za ustawienie bazy, w której zapisywane są załączniki odpowiada klucz <add key="DestinationAttachmentsWorkflow" value="D0" /> w pliku web.config (wartość D0 oznacza zapisywanie załączników w bazie Comarch DMS).

## Klucze licencji

Podczas generowania dokumentu do rejestru VAT Comarch ERP Optima za pomocą niniejszego mechanizmu, pobierana jest licencja Comarch ERP Optima.

Dokumenty są **generowane** w oparciu o **licencje operatora** wskazanego w oknie **Ustawienia** > **Autoryzacja API** lub **domyślnego operatora wskazanego w oknie Ustawienia** > **Połączenia z ERP** (w przypadku, gdy Comarch DMS pracuje w trybie wielofirmowym).

Istnieje również **możliwość wskazania licencji**, która będzie pobierana podczas generowania dokumentów do rejestru VAT w Comarch ERP Optima.

Aby wskazać licencję należy ustawić value ="1" dla wybranej licencji w pliku konfiguracyjnym OptimaVatRegisterGenerator.exe.config:

```
<add key="KP" value="0"/>
```

```
<add key="KH" value="0"/>
```

- <add key="KHP" value="0"/>
- <add key="ST" value="0"/>
- <add key="FA" value="0"/>
- <add key="MAG" value="0"/>
- <add key="PK" value="0"/>
- <add key="PKXL" value="0"/>
- <add key="CRM" value="0"/>
- <add key="ANL" value="0"/>
- <add key="DET" value="0"/>
- <add key="BIU" value="0"/>
- <add key="SRW" value="0"/>
- <add key="ODB" value="0"/>
- <add key="KB" value="0"/>
- <add key="KBP" value="0"/>
- <add key="HAP" value="0"/>
- <add key="CRMP" value="0"/>

Jeżeli w pliku **OptimaVatRegisterGenerator.exe.config** wszystkie wartości kluczy w sekcji *Moduły Optima* będą miały **ustawioną wartość 0**, wówczas generowanie dokumentów będzie odbywać się na dotychczasowych zasadach.

1	xml v</th <th>ersion="1.0" encoding="utf-8"<mark>?&gt;</mark></th>	ersion="1.0" encoding="utf-8" <mark>?&gt;</mark>
2		aration>
3	E <star< th=""><th></th></star<>	
4	1 (9)	montedPuntime version="v4 0" sku=" NFTFramework Version=v4 6 1" />
-	<th>ported which we stone vision v</th>	ported which we stone vision v
0	- <th>rtup&gt;</th>	rtup>
6	- <apps< th=""><th>ettings&gt;</th></apps<>	ettings>
7	</th <th> Moduły Optima&gt;</th>	Moduły Optima>
8	<ad< td=""><td>d key="KP" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="KP" value="0"/>
9	<ad< th=""><th>d key="KH" value="0"/&gt;</th></ad<>	d key="KH" value="0"/>
10	<ad< th=""><th>kev="KHP" value="0"/&gt;</th></ad<>	kev="KHP" value="0"/>
11	Sad	kev="ST" value="0"/>
12	Cad	
10	au cal	here and a local and the second
13	Lad	i key-mage value-00/2
14	<ad< td=""><td>a key="PK" value="0"/&gt;</td></ad<>	a key="PK" value="0"/>
15	<ad< td=""><td>d key="PKXL" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="PKXL" value="0"/>
16	<ad< td=""><td>d key="CRM" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="CRM" value="0"/>
17	<ad< td=""><td>d key="ANL" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="ANL" value="0"/>
18	<ad< td=""><td>d kev="DET" value="0"/&gt;</td></ad<>	d kev="DET" value="0"/>
19	Sad	key="BIU" value="0"/>
20	Sad	
20	au	
21	<ad< td=""><td>i key-"ODB" Value-"0"/&gt;</td></ad<>	i key-"ODB" Value-"0"/>
22	<ad< td=""><td>d key="KB" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="KB" value="0"/>
23	<ad< td=""><td>d key="KBP" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="KBP" value="0"/>
24	<ad< td=""><td>d key="HAP" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="HAP" value="0"/>
25	<ad< td=""><td>d key="CRMP" value="0"/&gt;</td></ad<>	d key="CRMP" value="0"/>
26		
27	<add< td=""><td>tev="ServerVri" value="http://localhost/DMS 202110" /&gt;</td></add<>	tev="ServerVri" value="http://localhost/DMS 202110" />
28		
20	-1	- Kontrolka "Tieta">
20	×1-	
30	<ad< td=""><td>a key-"valegorycontrol" Value-"Kategoria" /&gt;</td></ad<>	a key-"valegorycontrol" Value-"Kategoria" />
31	-</td <td>- Kontrolka "Tekst"&gt;</td>	- Kontrolka "Tekst">
32	<ad< td=""><td>d <mark>key=</mark>"CategoryDescriptionControl"</td></ad<>	d <mark>key=</mark> "CategoryDescriptionControl"
33	-</td <td>- Kontrolka "Kontrahent"&gt;</td>	- Kontrolka "Kontrahent">
34	<ad< td=""><td>d key="ContractorControl" value="Kontrahent" /&gt;</td></ad<>	d key="ContractorControl" value="Kontrahent" />
35	-</td <td>- Kontrolka "Lista"&gt;</td>	- Kontrolka "Lista">
36	Sad	d kev="RegisterControl" value="Rejestr" />
37	<1-	Kontrolka "Lieta">
20		
30	<ad< td=""><td>a key-"Registeriypecontrol" value-"Typ rejestru" /&gt;</td></ad<>	a key-"Registeriypecontrol" value-"Typ rejestru" />
39	-</td <td>- Kontrolka "Tekst"&gt;</td>	- Kontrolka "Tekst">
40	<ad< td=""><td>d key="DocumentControl" value="Dokument" /&gt;</td></ad<>	d key="DocumentControl" value="Dokument" />
41	-</td <td>- Kontrolka "Data i godzina"&gt;</td>	- Kontrolka "Data i godzina">
42	<ad< td=""><td>d <pre>key="ReceiptDateControl" value="Data wplywu" /&gt;</pre></td></ad<>	d <pre>key="ReceiptDateControl" value="Data wplywu" /&gt;</pre>
43	-</td <td>- Kontrolka "Data i godzina"&gt;</td>	- Kontrolka "Data i godzina">
44	<ad< td=""><td>d key="PurchaseDateControl" value="Data zakupu" /&gt;</td></ad<>	d key="PurchaseDateControl" value="Data zakupu" />
45	<1-	- Kontrolka "Data i godzina">
16	Cod	hour-line part i goupring - up to metorionial />
40	\au	A key-"IssuedateControl" Value-"Data wystawienia" //
47	-</td <td>- Kontrolka "Lista"&gt;</td>	- Kontrolka "Lista">
48	<ad< td=""><td>d key="PaymentTypeControl" value="Forma_platnosci" /&gt;</td></ad<>	d key="PaymentTypeControl" value="Forma_platnosci" />
49	-</td <td>- Kontrolka "Lista"&gt;</td>	- Kontrolka "Lista">
50	-</td <td>-<add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj_termin_platnosci"></add>&gt;</td>	- <add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj_termin_platnosci"></add> >
51	-</td <td>- Kontrolka "Data i godzina"&gt;</td>	- Kontrolka "Data i godzina">
52	-</td <td>- <add kev="PavmentDateControl" value="Termin platnosci"></add>&gt;</td>	- <add kev="PavmentDateControl" value="Termin platnosci"></add> >
53	<1-	- Kontrolka "Lista">
5.4	Cad	
51	\au	
22		Kontrolka Tekst>
56	-</td <td>- <add key="AccountNumberControl" value="Numer_rachunku_bankowego"></add>&gt;</td>	- <add key="AccountNumberControl" value="Numer_rachunku_bankowego"></add> >
57	-</td <td>- Kontrolka "Załącznik"&gt;</td>	- Kontrolka "Załącznik">
58	<ad< td=""><td>d key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki" /&gt;</td></ad<>	d key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki" />
59	-</td <td>- Kontrolka "Dane tabelaryczne"&gt;</td>	- Kontrolka "Dane tabelaryczne">
60	<ad< td=""><td>d key="ElementsControl" value="Elementy" /&gt;</td></ad<>	d key="ElementsControl" value="Elementy" />
61	-</td <td>- Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelarvczne" tvpu "Lista&gt;</td>	- Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelarvczne" tvpu "Lista>
62	Kad	d kev="CategoryColumnIndex" value="0" />
63	21-	- Kolumna id=1 "Onis" kontrolki "Dane tabalarucana" tumu "Takat">
EA		key="CategoryintionColumnIndex" ==10=="1" />
04	<ad< td=""><td>a key- categorypescription.orumindex." Value-"1" /&gt;</td></ad<>	a key- categorypescription.orumindex." Value-"1" />
65	-</td <td>- Nolumna 19-2 "Attegoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista&gt;</td>	- Nolumna 19-2 "Attegoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista>
66	<ad< td=""><td>d key="Category2ColumnIndex" value="2" /&gt;</td></ad<>	d key="Category2ColumnIndex" value="2" />
67	-</td <td>- Kolumna id=3 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst"&gt;</td>	- Kolumna id=3 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst">
68	<ad< td=""><td>d <pre>key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3" /&gt;</pre></td></ad<>	d <pre>key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3" /&gt;</pre>
69	-</td <td>- Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista&gt;</td>	- Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista>
70	<ad< td=""><td>d key="TaxRateColumnIndex" value="4" /&gt;</td></ad<>	d key="TaxRateColumnIndex" value="4" />
71	-</td <td>- Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelarvczne" tvpu "Lista&gt;</td>	- Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelarvczne" tvpu "Lista>
72	Cad	d kev="NetAmountColumnIndex" value="5" />
72	<ul> <li></li> </ul>	- Kolumpa id=6 "Podzai" kontrolki "Dana tabalaruozna" tumu "Tiota>
74	1-3	key="DurchaseType(c)umnIndey" value="0" />
75	Nad	relundsofypoortentintes value= 0 //
15	-</td <td>- Kolumia 10-7 - Odliczenia Kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista&gt;</td>	- Kolumia 10-7 - Odliczenia Kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista>
/6	<ad< td=""><td>a key-"beauctionColumnindex" value="9" /&gt;</td></ad<>	a key-"beauctionColumnindex" value="9" />
77	-</td <td>- Kolumna 1d=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista&gt;</td>	- Kolumna 1d=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista>
78	-</td <td>- <add key="ColumnColumnIndex" value="8"></add>&gt;</td>	- <add key="ColumnColumnIndex" value="8"></add> >
79	- <td>Settings&gt;</td>	Settings>
80	- <runt< td=""><td>ime&gt;</td></runt<>	ime>
81	- <as< td=""><td>semblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1"&gt;</td></as<>	semblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
82	E Z	dependentAssemblv>
83	T	<pre>casembluIdentity name="Newtonsoft Jeon" nublicKeuTokan="30ad4fa6b2a6aaad" culture="nouthell" /</pre>
24		chindraged alore alore to 0.0 0.12 0.0 0.0 novering and 12 0.0 0.1 /2
01		Adverte and the second and the second s
65		dependentAssembly/
86	- <td>ssempiyBinding&gt;</td>	ssempiyBinding>
87	- <td>time&gt;</td>	time>
88	L <td>guration&gt;</td>	guration>

Plik konfiguracyjny OptimaVatRegisterGenerator.exe.config, sekcja Moduły Optima – klucze licencji

## Kontrolka Własna akcja

Z poziomu kontrolki "Własna akcja" (Generuj dokument), należy ustawić definicję uruchomienia dodatku.

Uwaga Definicja uruchomienia powinna się znaleźć **w edytorze SQL** wywołanym dla opcji Plik wykonywalny. Definicja uruchomienia pliku OptimaVatRegisterGenerator.exe:

OptimaVatRegisterGenerator.exe @^UserLoginToken@ @^DocumentId@ @^Culture@ @^DocumentCompanyId@ @Walidator@

### Kontrolka Walidator

W załączonym typie obiegu znajduje się kontrolka Walidator, w jej definicji wprowadzono warunek, odpowiadający za możliwość jednokrotnego generowania dokumentu.

Warunek blokuje możliwość wygenerowania kolejnego dokumentu również w przypadku, gdy wcześniej wygenerowany dokument w Comarch ERP Optima został odpięty od dokumentu w Comarch DMS.

Jeśli zajdzie potrzeba wygenerowania wielu dokumentów, **należy** zmienić warunek w kontrolce.

W przypadku gdy:

- dokument generowany jest poprawnie, kontrolka typu "Własna akcja" (Generuj dokument) zwróci w kontrolce Walidator wartość większą od zera (ID wygenerowanego dokumentu)
- wystąpi błąd, kontrolka typu "Własna akcja" (Generuj

**dokument**) zwróci w kontrolce **Walidator** wartość mniejszą od zera.

Domyślnie w kontrolce jest wartość 0.

# Kontrolki Termin płatności i Zastosuj termin płatności

Włączenie obsługi terminu płatności, gdy przykład był wykorzystywany w poprzednich wersjach

W przypadku, gdy w Comarch DMS wykorzystywany jest przykład do generowania dokumentów w rejestrze VAT ERP Optima, do obsługi przekazania terminu płatności wymagane jest wprowadzenie zmian jak poniżej:

1. Na definicji typu obiegu należy dodać kontrolki:

**Zastosuj termin płatności** – kontrolka typu **Lista**, inicjowanie wartości poprzez **Słownik**, wartości słownika: **'Tak', 'Nie'**.

Kontrolka przekazuje informację o tym czy termin płatności wskazany w kontrolce 'Termin płatności' zostanie przekazany do dokumentu w rejestrze VAT Comarch ERP Optima z karty obiegu, czy będzie ustalany zgodnie z konfiguracją Comarch ERP Optima.

W kontrolce należy wskazać odpowiedzi:

- Tak wówczas termin płatności na dokumencie w Comarch ERP Optima będzie pochodził z kontrolki Termin płatności
- Nie termin płatności będzie ustalany zgodnie z konfiguracją Comarch ERP Optima.

#### Lista

Nazwa wyświetlana	Zastosuj termin płatności
Nazwa (identyfikator)	Zastosuj_termin_platnosci
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Pokaż na liście	

Inicjowanie wartości i zmiana wartości (obserwator)

Inicjowanie	Słownik		~
Rodzaj identyfikatora	Int		~
Wartości	✓ Prezentuj wartość domyślną ○ Tak	ħ	
	<ul> <li>Nie</li> </ul>	Ē	
	Dodaj		
Kontrolki powiązane	Dodaj		
Tryb pracy	Lista		~

Konfiguracja kontrolki typu Lista

### Termin płatności – kontrolka typu data i godzina.

Jeżeli w kontrolce 'Zastosuj termin płatności' ustawiono wartość 'Tak', termin płatności zostanie przeniesiony na dokument w rejestrze VAT Comarch ERP Optima,

Jeżeli w kontrolce 'Zastosuj termin płatności' ustawiono wartość 'Nie', termin płatności na dokumencie w rejestrze VAT będzie wynikał z konfiguracji Comarch ERP Optima.

### Data i godzina

Nazwa wyświetlana	Termin płatności				
Nazwa (identyfikator)	Termin_platnosci				
Prezentuj na całej szerokości					
Ustaw kontrolkę na początku wiersza					
Czas	Nie 🗸				
Pokaż na liście					
Inicjowanie wartości					
Inicjowanie	Brak 🗸				
Zmiana wartości (Obserwator)					
Kontrolki powiązane	Dodaj				
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸				
	Ustaw				

Konfiguracja kontrolki typu Data i godzina

2.Po dodaniu kontrolek, **należy w pliku konfiguracyjnym** przykładu do generowania dokumentów odkomentować klucze odpowiedzialne za przekazanie wartości powyższych kontrolek:

- <add key="UsePaymentDateControl"
  value="List1" /> dotyczy
  kontrolki typu Lista,
- <add key="PaymentDateControl"
  value="DateTime4" /> dotyczy
  kontrolki Data i godzina

W wartościach kluczy należy wpisać identyfikatory kontrolek

dodanych na typie obiegu.

?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> -configuration> 白 <startup> <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.6.1" /> 4 5 </startup> 6 <appSettings> 7 <!-- Moduły Optima --> <add key="KP" value="0"/> <add key="KH" value="0"/> 9 <add key="KHP" value="0"/> <add key="ST" value="0"/> <add key="FA" value="0"/> <add key="MAG" value="0"/> <add key="PK" value="0"/> 14 <add key="PKXL" value="0"/> 15 16 <add key="CRM" value="0"/> <add key="ANL" value="0"/> 17 <add key="DET" value="0"/> <add key="BIV" value="0"/> 19 <add key="SRW" value="0"/> <add key="ODB" value="0"/> 21 <add key="KB" value="0"/> 22 <add key="KBP" value="0"/> 23 24 <add key="HAP" value="0"/> <add key="CRMP" value="0"/> 25 26 27 <add key="ServerUri" value="http://localhost/DMS 202110" /> <!-- Kontrolka "Lista" --> 29 <add key="CategoryControl" value="Kategoria" /> <!-- Kontrolka "Tekst" --<add key="CategoryDescriptionControl" value="Opis Kategorii" /> <!-- Kontrolka "Kontrahent" 33 34 <add key="ContractorControl" value="Kontrahent" /> <!-- Kontrolka "Lista" --<add key="RegisterControl" value="Rejestr" /> <!-- Kontrolka "Lista" --> 38 <add key="RegisterTypeControl" value="Typ rejestru" /> <!-- Kontrolka "Tekst" --> <add key="DocumentControl" value="Dokument" /> 40 41 <!-- Kontrolka "Data i godzina"--: 42 <add key="ReceiptDateControl" value="Data wplywu" /> 43 <!-- Kontrolka "Data i godzina"--> 44 <add key="PurchaseDateControl" value="Data zakupu" /> 45 <!-- Kontrolka "Data i godzina"--: 46 <add key="IssueDateControl" value="Data\_wystawienia" /> 47 <!-- Kontrolka "Lista" --> 48 <add key="PaymentTypeControl" value="Forma platnosci" /> Kontrolka "Lista"--49 <add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj\_termin\_platnosci" /> 50 51 <!-- Kontrolka "Data i godzina" --> 52 <add key="PaymentDateControl" value="Termin platnosci" /> 53 <!-- Kontrolka "Lista" <add key="CurrencyControl" value="Waluta" /> 55 <!-- Kontrolka "Tekst" ---<!-- <add key="AccountNumberControl" value="Numer\_rachunku\_bankowego"/> --> 57 <!-- Kontrolka "Załącznik" <add key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki" /> 59 <!-- Kontrolka "Dane tabelaryczne"--> <add key="ElementsControl" value="Elementy" /> <!-- Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> 61 <add key="CategoryColumnIndex" value="0" /> <!-- Kolumna id=1 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst" --> 63 <add key="CategoryDescriptionColumnIndex" value="1" /> 64 <!-- Kolumna id=2 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> <add key="Category2ColumnIndex" value="2" /> <!-- Kolumna id=3 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst" --> 67 <add key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3" /> <!-- Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> 69 <add key="TaxRateColumnIndex" value="4" /> 71 <!-- Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> <add key="NetAmountColumnIndex" value="5" /> <!-- Kolumna id=6 "Rodzaj" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> <add key="PurchaseTypeColumnIndex" value="8" /> 74 <!-- Kolumna id=7 "Odliczenia" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> <add key="DeductionColumnIndex" value="9" /> <!-- Kolumna id=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista --> 78 <!-- <add key="ColumnColumnIndex" value="8"/>--> 79 </appSettings> <runtime> 81 <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1"> 82 <dependentAssembly> <assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed" culture="neutral" /> <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-12.0.0.0" newVersion="12.0.0.0" /> 84 </dependentAssembly> </assemblyBinding> 87 </runtime> 88 L</configuration>

OptimaVatRegisterGenerator.exe.config z odkomentowanymi kluczami dla kontrolek Lista i Data i godzina odpowiadających za przekazanie terminu płatności

Włączenie obsługi terminu płatności w przypadku nowej konfiguracji przykładu

Aby włączyć obsługę terminu płatności, należy w pliku konfiguracyjnym OptimaVatRegisterGenerator.exe.config odkomentować klucze odpowiedzialne za przekazanie wartości powyższych kontrolek:

<add key="UsePaymentDateControl" value=" Zastosuj\_termin\_platnosci " /> - dotyczy kontrolki typu Lista,

<add key="PaymentDateControl" value=" Termin\_platnosci" " /> - dotyczy kontrolki Data i godzina

W wartościach kluczy należy wpisać identyfikatory kontrolek dodanych na typie obiegu.

W załączonym typie obiegu udostępniono kontrolki:

Zastosuj termin płatności – kontrolka typu lista w formie słownika z możliwością wskazania wartości domyślnej. Kontrolka przekazuje informację o tym czy termin płatności wskazany w kontrolce 'Termin płatności' zostanie przekazany do dokumentu w rejestrze VAT Comarch ERP Optima z karty obiegu, czy będzie ustalany zgodnie z konfiguracją Comarch ERP Optima. W kontrolce można wskazać odpowiedzi:

- Tak wówczas termin płatności na dokumencie w Comarch ERP Optima będzie pochodził z kontrolki Termin płatności
- Nie termin płatności będzie ustalany zgodnie z konfiguracją Comarch ERP Optima.

Termin płatności – kontrolka typu data i godzina, jeżeli w

### kontrolce 'Zastosuj termin płatności':

- ustawiono wartość 'Tak', termin płatności zostanie przeniesiony na dokument w rejestrze VAT Comarch ERP Optima;
- ustawiono wartość 'Nie', termin płatności na dokumencie w rejestrze VAT będzie wynikał z konfiguracji Comarch ERP Optima.

### Kontrolka Numer rachunku bankowego

W przypadku, gdy w Comarch DMS wykorzystywany jest przykład do generowania dokumentów w rejestrze VAT ERP Optima, do obsługi przekazania numeru rachunku bankowego wymagane jest:

1. dodanie kontrolki na typie dokumentu

Na definicji typu obiegu należy dodać kontrolkę typu tekst, nadać jej nazwę np. Numer rachunku bankowego i identyfikator np. Numer\_rachunku\_bankowego.

2. dodanie w pliku konfiguracyjnym klucza obsługującego przekazanie numeru rachunku bankowego na generowany dokument w Comarch ERP Optima.

Następnie należy w **pliku konfiguracyjnym przykładu do generowania dokumentów** dodać klucz odpowiedzialny za przekazanie numeru rachunku bankowego:

<add key="AccountNumberControl" value="Numer\_rachunku\_bankowego"/>

W wartości klucza należy wpisać **identyfikator kontrolki typu tekst dodanej na typie obiegu**. Klucz ten **domyślnie jest zakomentowany** – aby korzystać z danej funkcjonalności **należy go odkomentować.** 

1	-	<pre><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?></pre>
2	<b>-</b>	<configuration></configuration>
3	白	<startup></startup>
4		<pre><supportedruntime sku=".NETFramework,Version=v4.6.1" version="v4.0"></supportedruntime></pre>
5	-	
6	占	<appsettings></appsettings>
7	T	Moduly Optima
8		<add kev="KP" value="0"></add>
9		<pre><add key="KH" value="0"></add></pre>
10		<pre><add key="KHP" value="0"></add></pre>
11		
10		
12		<pre>cadd rey-"FA" value="0"/&gt;</pre>
13		<add key="MAG" value="0"></add>
14		<add key="PK" value="0"></add>
15		<add key="PKXL" value="0"></add>
16		<add key="CRM" value="0"></add>
17		<add key="ANL" value="0"></add>
18		<add key="DET" value="0"></add>
19		<add key="BIV" value="0"></add>
20		<add key="SRW" value="0"></add>
21		<pre><add kev="ODB" value="0"></add></pre>
22		<add key="KB" value="0"></add>
23		<add kev="KBP" value="0"></add>
24		<pre>sadd key="HAP" value="0"/&gt;</pre>
25		and key (CDMD) value=000/>
20		sadd xey- owner value o //
20		
21		<pre><add key-"serverori"="" value-"<u="">http://iocainost/DMS_202110" /&gt;</add></pre>
28		
29		Kontrolka "Lista"
30		<add key="CategoryControl" value="Kategoria"></add>
31		Kontrolka "Tekst"
32		<add key="CategoryDescriptionControl" value="Opis_Kategorii"></add>
33		Kontrolka "Kontrahent"
34		<pre><add key="ContractorControl" value="Kontrahent"></add></pre>
35		Kontrolka "Lista"
36		<add key="RegisterControl" value="Rejestr"></add>
37		Kontrolka "Lista"
38		<pre><add key="RegisterTypeControl" value="Typ rejestru"></add></pre>
39		Kontrolka "Tekst"
40		<pre><add key="DocumentControl" value="Dokument"></add></pre>
41		Kontrolka "Data i godzina"
42		<pre><add key="ReceiptDateControl" value="Data wnlywu"></add></pre>
43		<pre><li>Kontrolka "Data i godzina"&gt;</li></pre>
44		<pre><add key="PurchaseDateControl" value="Data zakunu"></add></pre>
45		<pre><li>Kontrolka "Data i godzina"&gt;</li></pre>
10		And barring Date Control with a function of the second se second second sec
47		Clark key issues a control value bata wystawienia //
10		And here "Demonstrand" and a set of the set
10		<pre><aut <="" key-="" pecontrol="" pre="" rayment="" roma_plathosd="" value-=""></aut></pre>
50		<pre>&lt;: Noncroute a prove that // control = value="7actors: termin platners:" // control = // co</pre>
51		Class Roperols (Brata i godrina)
52		<pre></pre>
53		<pre></pre>
54		<pre><add key="CurrencyControl" value="Waluta"></add></pre>
55		(1 Kontrolks "maket">
56		<pre>sed key="AccountNumberControl" value="Numer rachunku bankowego"/&gt;</pre>
57		<pre><!-- Kontrolka "Załacznik"--></pre>
58		<pre><add kev="AttachmentsControl" value="Zalaczniki"></add></pre>
59		Kontrolka "Dane tabelarvczne"
60		<add key="RlementsControl" yalu="Rlementy"></add>
61		<pre> class reg interior value interior inter a classification of the second state and the se</pre>
60		Add bau=[[[]] a construction in a construction of the capital system of the system of
62		Alla sey categoryostaminines value 0 //
63		S: Notamina 10-1 Opis Kontoixi Dane tabelaryczne typu "Tekst">
64		<pre><auu key="-valegoryDescriptionColumnindex:" value="1"></auu> </pre>
65		<pre>&lt;: Notumna ld-2 - Nategoria - Nontroiki "Dane tabelaryczne" typu "Lista&gt; </pre>
66		<ad key="Category2ColumnIndex" value="2"></ad>
67		Kolumna 1d=3 "Opis" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Tekst"
68		<add key="Category2DescriptionColumnIndex" value="3"></add>
69		Kolumna id=4 "Stawka" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista
70		<add key="TaxRateColumnIndex" value="4"></add>
71		Kolumna id=5 "Netto" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista
72		<add key="NetAmountColumnIndex" value="5"></add>
73		Kolumna id=6 "Rodzaj" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista
74		<add key="PurchaseTypeColumnIndex" value="8"></add>
75		Kolumna id=7 "Odliczenia" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista
76		<add key="DeductionColumnIndex" value="9"></add>
77		Kolumna id=8 "Kolumna" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista
78		<add key="ColumnColumnIndex" value="8"/ >
79		
80	H	<pre>cruntime&gt;</pre>
81	H	<assemblybinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1"></assemblybinding>
82	日	<pre><denendentassembly></denendentassembly></pre>
83	Ť	<pre>casemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" nublicKeyToken="30ad4fa6b2a6aeed" culture="newtysl" /&gt;</pre>
84		<pre>chindingRedirect oldVersion="0.0.0.0.0.12.0.0.0" newVersion="12.0.0.0" /&gt;</pre>
85		
86		
87		
88		
~~		

OptimaVatRegisterGenerator.exe.config z odkomentowanym kluczem odpowiadającym za przekazanie numeru rachunku bankowego

## Kontrolka Tryb generowania

W przypadku, gdy w Comarch DMS wykorzystywany jest przykład do generowania dokumentów w rejestrze VAT Comarch ERP Optima do obsługi przekazania trybu generowania Netto/Brutto wymagane jest wprowadzenie zmian jak poniżej:

Na definicji typu obiegu należy dodać kontrolkę:

Tryb generowania – kontrolka typu Lista, inicjowanie wartości poprzez Słownik, wartości słownika: 'Netto', 'Brutto'.

Lista					
Nazwa wyświetlana	Tryb generowania				
Nazwa (identyfikator)	Tryb_Generowania				
Prezentuj na całej szerokości					
Ustaw kontrolkę na początku wiersza					
Pokaż na liście					
Inicjowanie wartości i zmiana wartości (obserwator)					
Inicjowanie	Słownik	~			
Rodzaj identyfikatora	Int	~			
Wartości	Prezentuj wartość domyślną				
	<ul> <li>Netto</li> </ul>	Ξ			
	⊖ Brutto	亩			
	Dodaj				
Kontrolki powiązane	Dodaj				
Tryb pracy	Lista	~			

Kontrolka przekazuje informacje o tym, czy dokument ma zostać wygenerowany w rejestrze VAT Comarch ERP Optima od Netto, czy od Brutto.

W kontrolce należy wskazać odpowiednią wartość:

- Netto wówczas podczas generowania dokumentu do Comarch ERP Optima zostanie przekazana kwota netto i VAT i na tej podstawie wyliczy się kwota brutto
- Brutto wówczas podczas generowania dokumentu do Comarch ERP Optima zostanie przekazana kwota brutto i VAT i na tej podstawie wyliczy się kwota netto

**Po dodaniu kontrolki**, należy w **pliku konfiguracyjnym przykładu do generowania dokumentów dodać klucz** odpowiedzialny za przekazanie wartości powyższej kontrolki:

<add key="GenerationModeControl" value="Tryb\_Generowania" />

W wartości klucza należy wpisać **identyfikator kontrolki dodanej na typie obiegu** (w przykładzie jest to kontrolka o identyfikatorze *Tryb\_Generowania*)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
configuration>
   <startup>
      <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.6.1" />
    </startup>
    <appSettings>
Π
        <add key="ServerUri" value="http://localhost/DMS" />
        <add key="KP" value="0"/>
        <add key="KH" value="0"/>
        <add key="KHP" value="0"/>
        <add key="ST" value="0"/>
        <add key="FA" value="0"/>
        <add key="MAG" value="0"/>
        <add key="PK" value="0"/>
        <add key="PKXL" value="0"/>
        <add key="CRM" value="0"/>
        <add key="ANL" value="0"/>
        <add key="DET" value="0"/>
        <add key="BIU" value="0"/>
        <add key="SRW" value="0"/>
        <add key="ODB" value="0"/>
        <add key="KB" value="0"/>
        <add key="KBP" value="0"/>
        <add key="HAP" value="0"/>
        <add key="CRMP" value="0"/>
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="CategoryControl" value="Kategoria" />
        <!-- Kontrolka "Tekst" -->
        <add key="CategoryDescriptionControl" value="Opis_Kategorii" />
        <!-- Kontrolka "Kontrahent" -->
        <add key="ContractorControl" value="Kontrahent" />
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="RegisterControl" value="Rejestr" />
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="RegisterTypeControl" value="Typ_rejestru" />
        <!-- Kontrolka "Tekst" -->
        <add key="DocumentControl" value="Dokument" />
        <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
        <add key="ReceiptDateControl" value="Data_wplywu" />
        <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
        <add key="PurchaseDateControl" value="Data_zakupu" />
        <!-- Kontrolka "Data i godzina"-->
        <add key="IssueDateControl" value="Data_wystawienia" />
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="PaymentTypeControl" value="Forma_platnosci" />
        <!-- Kontrolka "Lista"-->
        <!--<add key="UsePaymentDateControl" value="Zastosuj_termin_platnosci" /> -->
        <!-- Kontrolka "Data i godzina" -->
        <!-- <add key="PaymentDateControl" value="Termin_platnosci" />
                                                                        -->
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="CurrencyControl" value="Waluta" />
        <!-- Kontrolka "Tekst" -->
        <add key="AccountNumberControl" value="Numer_rachunku_bankowego"/>
        <!-- Kontrolka "Załacznik" -->
        <add key="AttachmentsControl" value="Zalaczniki" />
        <!-- Kontrolka "Lista" -->
        <add key="GenerationModeControl" value="Tryb_Generowania" />
             RONLFOLKA "Dane Labelaryczne
        <add key="ElementsControl" value="Elementy" />
        <!-- Kolumna id=0 "Kategoria" kontrolki "Dane tabelaryczne" typu "Lista -->
```

OptimaVatRegisterGenerator.exe.config z kluczem dla kontrolki Lista odpowiadającej za przekazanie trybu generowania W przypadku konfiguracji generowania dokumentu do rejestru VAT Comarch ERP Optima po raz pierwszy, nie ma potrzeby modyfikacji pliku OptimaVatRegisterGenerator.exe.config oraz definicji typu obiegu, ponieważ te zmiany są już uwzględnione. Należy dokonać pozostałej konfiguracji zgodnie z opisem w tym artykule.

## Uruchomienie przykładu

Po otwarciu nowego dokumentu DMS należy wprowadzić lub zmienić wartości na karcie obiegu. Wartości w kontrolkach, których opis jest pogrubiony są obowiązkowe.

Następnie **należy zapisać dokument lub przekazać do kolejnego** etapu.

Kolejnym krokiem jest kliknięcie w przycisk "Generuj dokument", wygenerowany dokument automatycznie zostanie podpięty do pola "Rejestr VAT zakupu".

Dokumenty	jolia : DEMORP.TEST Tryb generowania Netto V		Data utworzenia : 24-08-2023	Przebieg	Administrator (DS)		
•	Rejestr i kategoria		^		2023-08-24 09:58		
	Typ rejettu Rejett zakup V ZAKUP V Kategoria Opis Kategoria AMORTYZACJA V Pozycje Elementy LP Kategoria Opis Kategoria 2 Opis 2 Stawka Nu 1 KOSZTY DK V Koozty V V 23.00 % V (	Pik: fs # x	ALUPU [FS5-2023] - 20stanie Zmi 1 Ogéne 2 Kontrahent 3 Walu Ogéne Kontrahent 3 Walu Kontrahent V Biscopa Kontrahent V ALOZA Dorwyskry platnik Kotrahanent V ALOZA Dolument Fejestr: ZAVLP Ucha kargony: 59/23/24/LP Dokument [F55-2023]	eriony ta 1 KSEF/JPK 5 Notaska/A	Image: second	- C 3PK_FA Metoda kasowa W W tności: przelew W 492,00 ÷ 492,00 ÷ 492,00 ÷ 192,00 ÷ 192,0	
	Dokument w ERP Optima       Rejetr VAT zakupu       Image: Specific Stress of the specific Stress		ID         Kategoria         Opis           IV         =         -	Stawka         Netto           dg:            zg:            zg:            zg:	VAT         Brutto         Rodraj           -          - <t< td=""><td>Odiczenia Qr Ne</td><td></td></t<>	Odiczenia Qr Ne	

Obieg dokumentów, generowanie dokumentu do rejestru VAT w

Comarch ERP Optima.

W przypadku gdy dokument generowany jest z załącznikami, dołączone pliki dostępne są na dokumencie OBD powiązanym z wygenerowanym dokumentem w rejestrze VAT.

W oknie dokumentu Comarch ERP Optima wyświetlonym w Comarch DMS nie ma możliwości podglądu dokumentu OBD, tym samym nie ma możliwości usunięcia załączników dodanych na dokument OBD.

Aby zweryfikować listę załączonych plików, należy otworzyć dokument w systemie Comarch ERP Optima.

* Rejestr VAT zakupu [FS5-2023] - zostanie zmieniony							-	
Plik: fs 3_22_f.pdf         # x         1 Ogólne         2 Kontrahent         3 W	aluta   <u>4</u> KSeF/JPK   <u>5</u> No	otatka/Atrybuty	Dokumenty 7 Pre	edekretacja	JPK_FA Mel	oda kasowa:	Wewnę	trzny
🧼 Dokument - zostanie zmie	eniony					-		H
1 Ogólne   2 Podmioty   3 Dokumenty			~					
Dokument: OBI	- Numer: O	BI OC	0004 🔹 08 20	123				~
Tytuł i opis						*	×	
Numer obcy: GEN_OA/5/8/2	:023						·	GIS
Dokument Con	harch DMS							
								VAT ₩√
						-		$\odot$
₩łaściwości						*	- 1	VIES
Data wprowadzenia: 🚽 2023-08-2	4		Operator	▼ DMS		•		
© Firmowy	O Wspólny		Status:			•		
				!Domyś	ny!	-		
Archiwum plików						*		
Nazwa	Wersja Typ	W bazie	Operator	W edycji	Udostępnij dla usługi OCR			
R	= R <u>B</u> C	ROC	RBC	ROC	=			
☐ fs 3_22_f.pdf	1 plik	Optima	DMS	Nie		<i>P</i>		
								8 14
								-
Wprowadził: DMS	- 2023-08-24 Zr	nodyfikował: DM	15	2023-08-24				

Dokument w rejestrze VAT zakupu w Comarch ERP Optima oraz powiązany dokument OBD załącznikiem przekazanym z Comarch DMS. Dokumenty wyświetlone w systemie Comarch ERP Optima Oprócz dołączania załączników, na dokument OBD w Comarch ERP Optima:

 w polu Numer obcy umieszczana jest informacja o numerze dokumentu Comarch DMS z którego wygenerowano dokumenty w Comarch ERP Optima;

2. w tytule dokumentu umieszczana jest informacja 'Dokument Comarch DMS'.

Powrót do początku artykułu