Konfiguracja współpracy Comarch ERP Altum z Comarch DMS

Aby możliwe było korzystanie z możliwości podpinania artykułów, kontrahentów i dokumentów z Comarch ERP Altum w kontrolkach typu Towar, Kontrahent, Dokument elektroniczny, wymagana jest dodatkowa konfiguracja:

 Należy do zmiennych środowiskowych PATH dodać ścieżkę do katalogu, w którym został zainstalowany system Comarch ERP Altum.

2. W pliku konfiguracyjnym Altum.exe.config, znajdującym się w katalogu, w którym zainstalowano system Comarch ERP Altum należy zarejestrować moduł DMS API, poprzez dodanie wpisu "<Module>Comarch.B2.DMS.API.Presentation</Module>" w sekcji <setting name="PresentationModules" serializeAs="String">> jak poniżej:

<pre>ccontiguestion> ccontiguestion> clanguageContiguestion> clanguageContiguestion> clanguageContiguestionall="Common.Map.ReportBook.B2DusinessLopic" businessLopic" celeptistLineProtectionsetting> clanguageContiguestionall="Common.Map.ReportBook.B2DusinessLopic" businessLopic" businessLopic databaseManagerN="databas</pre>	1		<pre><?xml version="1.0"?></pre>						
<pre> configuetions> configuetions> configuetions> configuetions> configuetions> control = contro = co</pre>	2	Ę	<configuration></configuration>						
<pre> 3</pre>	3	ŧ	<configsections></configsections>						
<pre>def cettepriseLitery.ConfigurationSource selectedSource*"Custom Configuration Source Combiner*></pre>	37	ŧ	<languageconfigurationsection></languageconfigurationsection>						
<pre></pre>	40	Ē	<enterpriselibrary.configurationsource selectedsource="Custom Configuration Source Combiner"></enterpriselibrary.configurationsource>						
cminternetSettings detabase"AltmoOnfiguration2" databased detaclonfigurationSection derver="" princeTP"0" /> detabased efficientSectionSection derver="" princeTP"0" /> detabased efficientSectionSection detabased efficientSectionSectionSection explicationSectionSection elements cleants elements comments	49	Т	<pre><reportsbookconfiguration <="" businesslogicclass="Commarch.Msp.ReportsBook.B2BusinessLogic" dll="Commarch.Msp.ReportsBook.B2BusinessLogic" pre=""></reportsbookconfiguration></pre>						
<pre></pre>	50	L L	<pre><nhibernatesettings></nhibernatesettings></pre>						
<pre></pre>	58	Т	<b2configurationsection database="AltumConfiguration2" databasemanager.modules<="" databasemanagerm="databasemanager.modules" p="" server="podkrawczynska2"></b2configurationsection>						
<pre>dealeconfigurationSection connectionConfiguration="" driver="" sclip="0" /></pre>	59		<pre><printerconfigurationsection driver="" printerid="0"></printerconfigurationsection></pre>						
<pre></pre>	60		<pre><scaleconfigurationsection connectionconfiguration="" driver="" scaleid="0"></scaleconfigurationsection></pre>						
Chey/IntegrationSection> Clearents> Clearents> Clearents> Clearents> Clearents Comarch. B2. Properties. Settings> Comarch. B2. Prosentation. Core/Modules Comarch. B2. Presentation. Core/Module> Codule>Comarch. B2. Presentation. Compon/Module> Codule>Comarch. B2. Presentation. Shot/Module> Codule>Comarch. B2. Presenta	61		<pre>ClabellingScaleConfigurationSection driver="" labelscaleID="0" section="0" exportType="0" clabelscaleConfigurationSection="0" /></pre>						
<pre>celements> </pre> </th <th>62</th> <th>H</th> <th><pre>// ApplicationSectionSection all // Indefiniting & decision & capitoripe & procept & // // // // // // // // // //////////</pre></th>	62	H	<pre>// ApplicationSectionSection all // Indefiniting & decision & capitoripe & procept & // // // // // // // // // //////////</pre>						
	63	H							
<pre>continue control control</pre>	84	Ϊ	<pre></pre>						
<pre>velop:Instrument in the instrument is a set in the instrument is the instrument</pre>	01	L							
<pre></pre>	0.0	H							
<pre></pre>	00	F	<pre><comarch.properties.settings></comarch.properties.settings></pre>						
actrayOfModule xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> c/setting	87	F	<pre><setting hame="businessLogicModules" serializeas="string"></setting></pre>						
<pre>carrayCincodule XmlnBitSi="http://www.W3.ord/2001/AdLSchema-instance" XmlnBitXdd="http://www.W3.ord/2001/AdLSchema"> c c <csetting name="PresentationModules" serializeas="String"> c <setting name="PresentationModules" serializeas="String"> c <setting module="" name="Presentation.Sales/Module> c <csetting name=" presentation.sales=""> c <setting 2001="" http:="" name="Presentation.Sales/Module> c <setting.Sules/Module xmlnBitxsi=" www.w3.ord="" xmlnbitxsd="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema" xmlschema='instance"'> c <setting.sules module="" xmlnbitxsd="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema=instance"> c <setting.sules module="" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema"> c <setting.sules module="" xmlnbitxsd="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema=instance"> c <setting.sules module="" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema"> c <setting.sules module="" xmlnbitxsd="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema=instance"> c <setting.sules module="" xmlnbitxsi="http://www.w3.ord/2001/XMLSchema"> c <setting.sules module=""> c <setting.settin< th=""><th>88</th><th>두</th><th></th></setting.settin<></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting.sules></setting></setting></setting></csetting></pre>	88	두							
<pre>127</pre>	89	t t	<pre><arrayolmodule xmlns:xs1="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"></arrayolmodule></pre>						
<pre>229 C <<pre>249 C </pre> 240 C </pre> 250 C 2	127								
<pre>229 Context Conte</pre>	128								
<pre>130 Cvalue></pre>	129	느	<setting name="PresentationModules" serializeas="String"></setting>						
131 ChrayOfHodule xmlms:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> 132 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Sales Schema"> 133 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Corred/Module> 134 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Corred/Module> 135 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Corred/Module> 136 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Corred/Module> 137 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Comrolling 138 Chodule>Comarch.B2.Presentation.Comons(Module> 139 Chodule>Comarch.B2.Presentation.CModule> 138 Chodule>Comarch.B2.Presentation./Module> 139 Chodule>Comarch.B2.Presentation 140 Chodule>Comarch.B2.Presentation 141 Ci- <module>Comarch.B2.ReportsBook.Presentation</module> 142 Chodule>Comarch.B1.Afrodite.ViewsPresenters 143 Chodule>Comarch.B2.Presentation 144 Chodule>Comarch.B2.Presentation 145 Chodule>Comarch.B2.Presentation 146 Chodule>Comarch.B2.Presentation 147 Chodule>Comarch.B2.Presentation 148 Chodule>Comarch.B2.Presentation 149 Chodule>Comarch.B2.Presentation	130	느	<value></value>						
132 CModule>Comarch.B2.Presentation.Sales 133 CModule>Comarch.B2.Presentation.Core 134 CModule>Comarch.B2.Presentation.Core 135 CModule>Comarch.B2.Presentation.Comor/Module> 136 CModule>Comarch.B2.Presentation.Comor/Module> 137 CModule>Comarch.B2.Presentation.Commor/Module> 138 CModule>Comarch.B2.Presentation 139 CModule>Comarch.B2.Presentation 140 CModule>Comarch.B2.Presentation 151 CModule>Comarch.B2.Presentation 162 CModule>Comarch.B2.Presentation 173 CModule>Comarch.B2.Presentation 184 CModule>Comarch.B2.Presentation 185 CModule>Comarch.B2.Presentation 186 CModule>Comarch.M30.DataMining 181 CModule>Comarch.M30.Presentation 182 CModule>Comarch.M30.Presentation.FModule> 183 CModule>Comarch.B2.Presentation.Inbox 184 CModule>Comarch.B2.Presentation.Inbox 185 CModule>Comarch.B2.Presentation.Search 186 CModule>Comarch.B2.Presentation.CModule> 187 CModule>Comarch.B2.Presentation.CModule> 188	131	두	<pre><arrayofmodule xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"></arrayofmodule></pre>						
133 134 <t< th=""><th>132</th><th></th><th><module>Comarch.B2.Presentation.Sales</module></th></t<>	132		<module>Comarch.B2.Presentation.Sales</module>						
134 < 135 < < 136 < <td><<td><<td><<td><<td><<td></td></td></td></td></td></td>	< <td><<td><<td><<td><<td></td></td></td></td></td>	< <td><<td><<td><<td></td></td></td></td>	< <td><<td><<td></td></td></td>	< <td><<td></td></td>	< <td></td>		133		<module>Comarch.B2.Presentation.Core</module>
135 < < 136 < 136	134		<module>Comarch.B2.Presentation.Accounting</module>						
136 137 137 137 <th>135</th> <th></th> <th><module>Comarch.B2.Presentation.Controlling</module></th>	135		<module>Comarch.B2.Presentation.Controlling</module>						
137 138 Comarch. B2. XLSync. Presentation 139 Comarch. B2. XLSync. Presentation 140 Comarch. B2. IMall. Presentation 141 142 Comarch. Msp. DataMining 143 144 145 146 147 148 149 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147	136		<module>Comarch.B2.Presentation.Common</module>						
138 < <module>Comarch.B2.XISync.Presentation</module> 139 <module>Comarch.B2.TMall.Presentation</module> 140 <module>Comarch.B2.SBop.Presentation</module> 141 <Module Comarch.Mg.DataMining 142 <module>Comarch.Mg.DataMining</module> 143 <module>Comarch.Mg.ReportsBook.Presenters</module> 144 <module>Comarch.B1.Alfordite.ViewsPresenters</module> 145 <module>Comarch.B2.Presentation.Inbox</module> 146 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 148 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 150 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 151 <module>Comarch.B2.Presentation 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 <module>Comarch.B2.Presentation 154 155 156 157 158 159 <td< th=""><th>137</th><th></th><th><module>Comarch.B2.Presentation.SAF</module></th></td<></module></module></module></module></module></module></module></module></module>	137		<module>Comarch.B2.Presentation.SAF</module>						
139 <kdodule>Comarch.B2.IMall.Presentation 140 <kdodule>Comarch.B2.EShop.Presentation 141 <kdodule>Comarch.B2.EShop.Presentation 142 <kdodule>Comarch.Msp.DataMining 143 <kdodule>Comarch.Msp.ReportsBook.Presenters 144 <kdodule>Comarch.B2.Presentation./Module> 145 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.Nov 146 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.Search 147 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.Search 148 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 149 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.Kdodule> 146 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 147 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 148 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 149 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 150 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 151 <kdodule>Comarch.B2.Presentation.CMM 152 <kdodule>Comarch.B2.Presentation 153 <kdodule>Comarch.B2.Presentation 154 155 156 15</kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule></kdodule>	138		<module>Comarch.B2.XlSync.Presentation</module>						
140 <module>Comarch.B2.Shop.Presentation</module> 141 <Module Comarch.Msp.DataMining 142 <module>Comarch.B1.Afrodite.ViewsPresenters</module> 143 <module>Comarch.B1.Afrodite.ViewsPresenters</module> 144 <module>Comarch.B1.Allocation.ViewsPresenters</module> 145 <module>Comarch.B2.Presentation</module> 146 <module>Comarch.B2.Inbox 147 <module>Comarch.B2.Inbox 148 <module>Comarch.B2.Presentation 149 <module>Comarch.B2.FrameLogic.Presentation 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CBM 150 <module>Comarch.B2.Presentation.CBM 151 <module>Comarch.B2.Presentation.CBM 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 154 155 156 157 158 159 150 151 152 <th>139</th><th></th><th><module>Comarch.B2.IMall.Presentation</module></th></module></module></module></module></module></module></module></module>	139		<module>Comarch.B2.IMall.Presentation</module>						
141 <Module Comarch.Msp.DataMining 142 <module>Comarch.BI.Afrodite.ViewsPresenters</module> 143 <module>Comarch.BI.Afrodite.ViewsPresenters</module> 144 <module>Comarch.BI.Allocation.ViewsPresenters</module> > 145 <module>Comarch.B2.Presentation.Inbox</module> 146 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 148 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization 151 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets 152 <module>Comarch.B2.Presentation./Module> 153 154 155 154 155 156 157 158 154 155 156</module></module></module></module></module></module></module></module>	140		<module>Comarch.B2.EShop.Presentation</module>						
142 <module>Comarch.BI.Afrodite.ViewsPresenters</module> 143 <module>Comarch.Msp.ReportsBook.Presentation</module> 144 <module>Comarch.BJ.Allocation.ViewsPresenters</module> 145 <module>Comarch.B2.Presentation.Inbox</module> 146 <module>Comarch.B2.Inbox.Workflow</module> 147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 148 <module>Comarch.B2.Presentation.CMdule> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 150 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 152 <module>Comarch.B2.Presentation.CMd/Module> 153 <module>Comarch.B2.Presentation 154 155 < 156 156 157 158 159<th>141</th><th>Ė</th><th><!--<Module-->Comarch.Msp.DataMining</th></module></module></module></module></module></module></module></module></module>	141	Ė	<Module Comarch.Msp.DataMining						
143	142		<module>Comarch.BI.Afrodite.ViewsPresenters</module>						
144 - <module>Comarch.BI.Allocation.ViewsPresenters</module> > 145 <module>Comarch.B2.Presentation.Inbox 146 <module>Comarch.B2.Inbox.Workflow</module> 147 <module>Comarch.B2.FrameLogic.Presentation 148 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization 151 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 - 154 - 155 - 156 - 156 - 157 -</module></module></module></module></module></module></module>	143		<module>Comarch.Msp.ReportsBook.Presentation</module>						
145 <module>Comarch.B2.Presentation.Inbox</module> 146 <module>Comarch.B2.Inbox.Workflow</module> 147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search 148 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization</module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 - 154 - 155 - 154 - 155 - 156 - 156 - 156 - 157 - 158 - 156 - 157 - 158 -</module></module></module>	144		<module>Comarch.BI.Allocation.ViewsPresenters</module> >						
146 <module>Comarch.B2.Inbox.Workflow</module> 147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search</module> 148 <module>Comarch.B2.FrameLogic.Presentation</module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 150 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM 152 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets 153 <module>Comarch.B2.Presentation 154 155 156 157 158 159 150 151 152 153 154 155 < 156 157 158 159 150 151 152 153 154 155 156 157</module></module></module>	145		<module>Comarch.B2.Presentation.Inbox</module>						
147 <module>Comarch.B2.Presentation.Search</module> 148 <module>Comarch.B2.Presentation</module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation 150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization 151 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 - 154 155 - 56 56 56 56 56 56 56 57 58 56 57 58 56 56 57 58 59 50 51 52 54 55 56 57 50</module></module></module></module>	146		<module>Comarch.B2.Inbox.Workflow</module>						
148 <module>Comarch.B2.FrameLogic.Presentation</module> 149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 150 <module>Comarch.B2.Presentation.optimaSynchronization</module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.FixedAssets 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 154 155 156 157 158 154 155 156 156 156</module></module>	147		<module>Comarch.B2.Presentation.Search</module>						
149 <module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module> 150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization</module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.PixedAssets</module> 152 <module>Comarch.B2.Presentation 153 154 155 156 156 156 156 156 156 156</module>	148		<module>Comarch.B2.FrameLogic.Presentation</module>						
150 <module>Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization</module> 151 <module>Comarch.B2.Presentation.FixedAssets</module> 152 <module>Comarch.B2.Presentation</module> 153 - 154 - 155 - 156 -	149		<pre><module>Comarch.B2.Presentation.CRM</module></pre>						
151 <module>Comarch.B2.Presentation.FixedAssets</module> 152 <module>Comarch.B2.DMS.API.Presentation</module> 153 - 154 - 155 - 156 -	150		< <u>Module></u> Comarch.B2.Presentation.OptimaSynchronization <u Module>						
152 <module>Comarch.B2.DMS.API.Presentation</module> 153 - 154 - 155 - 156 - 156 -	151		< <u>Module</u> >Comarch.B2.Presentation.FixedAssets <u Module>						
<pre>153 - 154 - 155 - 156 - 156 - 156 - 157 - 158 - 159 -</pre>	152		<pre><module>Comarch.B2.DMS.API.Presentation</module></pre>						
154 - 155 - 156 -	153								
155 -	154								
156 -	155								
	156	-							

Plik Altum.exe.config, rejestracja modułu DMS API

Tryb jednofirmowy Comarch DMS

Do pracy w trybie jednofirmowym Comarch DMS należy w pliku Web.config uzupełnić następujące informacje:

- W kluczu "strConnectDMS" należy wprowadzić connection string do bazy danych Comarch DMS.
- W kluczu "strConnectERPComp" należy wprowadzić connection string do firmowej bazy danych Comarch ERP Altum.
- W kluczu "strConnectERPConf1" należy wprowadzić connection string do konfiguracyjnej bazy Comarch ERP Altum.

- -<add key="WorkMode" value="ALTUM" /> określenie współpracy Comarch DMS z Comarch ERP Altum – należy wpisać wartość "ALTUM".
- -<add key="MultiCompany" value="false" /> ustawienie trybu pracy – jednofirmowy ("false"), w przypadku zmiany trybu na wielofirmowy należy zmienić wartość na "true".
- <add key="MaximumNumberOfControlCardColumns" value="10" /> definicja maksymalnej liczby kolumn karty obiegu, która będzie dostępna w konfiguracji typu obiegu.
- <add key="PremiumFunctionality" value="true" /> klucz odpowiada za dostęp do funkcjonalności modelowania procesów w Comarch DMS za pomocą kodu w języku C#. Wartość "true" - funkcjonalność dostępna, wartość "false" - funkcjonalność niedostępna.
- -<add key="LicenceKeyServerDMS" value="nazwa serwera klucza DMS" /> należy wpisać nazwę serwera licencji dla aplikacji Comarch DMS.
- -<add key="ShowChangeLanguage" value="true" /> włącza możliwość wyboru języka pracy aplikacji Comarch DMS na oknie logowania. Wartość "false" wyłącza funkcjonalność.
- <add key="UseStrongPassword" value="false" /> wartość "true" wymusza stosowanie polityki mocnych haseł przez operatorów Comarch DMS (min 8 znaków, wielka litera, znak specjalny).
- <add key="ExternalRegistrationEnabled" value="false" /> wartość "true" klucza umożliwia rejestrowanie użytkowników z poziomu aplikacji serwerowej (dawna web) aktywuje funkcje wpisywane do i tabeli do.DF Conf0SEmployeesQueue - tabeli z danymi rejestracji użytkowników. Okno rejestracji można wyświetlić do aplikacji dodaniu do adresu członu "/ExternalRegistration", np. http://localhost/DMS/ExternalRegistration. Wartość klucza = "false" oznacza, że rejestracja użytkowników w aplikacji serwerowej (dawna web) jest niemożliwa.
 - -<add key="TaxPayerIdRequired" value="false" /> klucz określa, czy użytkownik będzie musiał podać

NIP podczas rejestracji. Wartość "true" oznacza konieczność podania NIP, wartość "false" oznacza brak konieczności.

- <add key="PersonalDataProcessingConsentRequired" value="false" /> – klucz określa, czy w oknie rejestracji będzie wyświetlany parametr "Akceptuję regulamin oraz zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych". Wartość "true" spowoduje, że parametr będzie wyświetlany, a jego zaznaczenie będzie wymagane do rejestracji konta. Tekst regulaminu i informacji o przetwarzaniu danych osobowych należy wprowadzić odpowiednio do plików Rules_pl.txt i gdpr_pl.txt znajdujących się w folderze TextResources. Wartość "false" powoduje, że parametr nie jest wyświetlany i jego zaznaczenie nie jest wymagane do rejestracji.
- <add key="WorkingConditionsAcceptanceRequired" value="false" /> – klucz określa, czy w oknie rejestracji będzie wyświetlany parametr "Akceptuję warunki pracy". Wartość "true" powoduje, że parametr będzie wyświetlany, a jego zaznaczenie będzie wymagane do rejestracji konta. Treść informacji o warunkach pracy należy wprowadzić do pliku workingConditions_pl.txt w folderze TextResources. Wartość "false" powoduje, że parametr nie jest wyświetlany i jego zaznaczenie nie jest wymagane do rejestracji.

ightarrow (i) localhost/Standalone/ExternalRegistration	A	ର ଦ୍	₹_=	Ē		
Załóż konto						
Witaj w Comarch Document Management System				2		
Imię i nazwisko						
Email					a starter	
Login	Ve la					
Haslo					H	
NIP*			and the state of t			
*Pole nieobowiązkowe Akceptuję regulamin oraz zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych						
Akceptuję warunki pracy						
Masz już konto? Zaloguj się Zarejestruj się						
Polski V						

Rejestrowanie zewnętrzne użytkownika w DMS, gdy parametr "TaxPayerIdRequired" value="false" />, "PersonalDataProcessingConsentRequired" value="true" /> i parametr "WorkingConditionsAcceptanceRequired" value="true"

Uwaga Do właściwego działania rejestracji użytkownika z poziomu aplikacji serwerowej (dawna web) konieczne jest poprawne wypełnienie przez administratora pól sekcji *Ustawienia konta pocztowego* w ramach zakładki *Ustawienia* w aplikacji desktopowej

• <add key="DocumentListDateRange" value="150" /> Możliwość zdefiniowania filtra zawężającego wyszukiwanie dokumentów, dla których przekazanie do kolejnego etapu odbyło się określoną w kluczu ilość dni temu. Niezależnie od ustawienia operator może usunąć lub zmienić zdefiniowany filtr. Ustawienie wartość = 0 wyłącza domyślny filtr.

- <add key="ERPXLCloud" value="false" /> wartość "true" umożliwia współpracę Comarch DMS z Comarch ERP XL w trybie chmurowym.
- <add key="OptimaCloudMode" value="false" /> wartość "true" umożliwia współpracę Comarch DMS z Comarch ERP Optima w trybie chmurowym.
- <add key="ACDFolderPathsDestination" value="Registry" />
 – parametr dostępny od wersji 2023.1.0; umożliwia wybór
 miejsca zapisu ścieżek punktów ACD. Klucz może
 przyjmować wartości:
 - Registry wartość domyślna, oznaczająca, że ścieżki punktów ACD będą zapisywane w rejestrze (jak dotychczas) .
 - Database- wartość oznaczająca, że ścieżki punktów ACD będą zapisywane w bazie danych w tabeli do.DF_ConfAPFolderPaths

Uwaga

Jeśli użytkownik pierwszy raz zmienia wartość klucza na "Database", wówczas przy pierwszym ładowaniu widoku punktów ACD wszystkie dane z rejestru zapisują się do bazy. Natomiast przy zmianie wartości z "Database" na "Registry" dane z bazy nie są automatycznie przepisywane do rejestru.

Uwaga

W wersji 2024.3.1 klucz ACDFolderPathsDestination został usunięty z pliku web.config – od tej wersji włącznie ścieżki punktów ACD są zapisywane w bazie danych.

-<add key="AskAboutDocumentSave" value="True" /> – parametr odpowiedzialny za wyświetlanie komunikatów z pytaniem "Czy zapisać zmiany?" na szczegółach dokumentów Comarch DMS. W przypadku ustawienia value="True", komunikaty będą wyświetlane w aplikacji, w przypadku value="False" komunikaty nie będą wyświetlane w aplikacji. Uwaga

Gdy wartość klucza "AskAboutDocumentSave" zostanie ustawiona na "False", w ustawieniach typu obiegu nie będzie możliwe włączenie funkcjonalności automatycznego zapisu po zainicjowaniu dokumentu.

- <add key="CombinationCompanies" value="false"/> klucz odpowiada za możliwość ustawienia różnych spółek dla kontrolek na definicji obiegu. Wyłączona możliwość ustawienia różnych spółek dla wszystkich kontrolek: value = "false", włączona: value = "true".
- <add key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" /> - klucz działa w trybie wielospółkowym, wartość "true" powoduje możliwość zawężania listy wyświetlanych spółek po wpisaniu frazy w okno wyszukiwania. Jeżeli wartość = "false", spółkę należy znaleźć i wybrać z rozwijanej listy.
- <add key="DocumentCounterMinutesInterval" value="1"/> parametr odpowiedzialny za wyświetlanie liczby dokumentów utworzonych w ramach danego typu obiegu, liczba dokumentów prezentowana jest w nawiasie obok każdego typu obiegu na drzewie typów obiegów. Domyślnie funkcjonalność jest włączona z wartością 1, czyli odświeżenie danych o liczbie dokumentów w ramach danego typu/grupy typów obiegu odbywa się co 1 minutę. Klucz może przyjmować wartości:
 - "-1" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest wyłączona, na drzewie typów obiegów nie są prezentowane wartości z liczbą dokumentów.
 - "0" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest włączona i sumowanie liczby dokumentów odbywa się przy każdym wejściu na listę dokumentów.
 - "<liczba całkowita>" wartość oznaczająca, że funkcjonalność jest włączona, wpisana liczba określa wyrażony w minutach czas, po którym nastąpi automatyczne odświeżenie danych.

-<add key = "MailSendingInterval" value="1" /> -

parametr, w którym operator określa, jak często baza danych będzie sprawdzać, czy są nowe maile (w minutach)

- <add key = "DeleteMailsAfterSending" value="False" /> od wersji 2022.0.3 parametr, w którym operator określa, czy wiadomości email po wysłaniu powinny być usuwane czy zachowywane w tabelach. Klucz może przyjmować wartości:
 - "False" wartość oznaczająca, że zarówno maile, jak I załączniki zostaną zarchiwizowane w tabelach po wysłaniu
 - "True" wartość oznaczająca, że zarówno maile, jak i załączniki zostaną usunięte po wysłaniu
- -<add key="NotAllowedFileExtensionsDM" value="" /> parametr, w ramach którego można wpisać rozszerzenia plików, które mają być zabronione przy dodawaniu nowych dokumentów do Managera Dokumentów. Domyślnie wartość klucza jest pusta – jeśli nie zostanie uzupełniona przez administratora, możliwe będzie dodawanie plików z każdym rodzajem rozszerzenia.
- -<!- <add key="XLAPIOpeHaslo" value="haslo" / />-> musi pozostać zakomentowane. Parametr dostępny, jeżeli ustawiono <add key="WorkMode" value="XL" />. Umożliwia pracę na wspólnym haśle podczas generowania dokumentów.

Uwaga

Odkomentowanie klucza o nazwie"XLAPIOpeHaslo" spowoduje zamianę wszystkich haseł operatorów Comarch ERP XL na hasło ustawione w kluczu.

- -<add key="CompanyName" value="nazwa firmy" /> można zdefiniować nazwę firmy, która zostanie wyświetlona w aplikacjach przed loginem zalogowanego operatora.
- -<add key="LicenceKeyServerERP" value="nazwa serwera klucza ERP" /> należy wpisać nazwę serwera licencji dla ERP Altum.
- <add key="EnableAnaliticDescription" value="false" /> parametr aktywny jeżeli ustawiono <add key="WorkMode" value="XL" />. Umożliwia dekretację kosztów i

generowanie dokumentów.

- - baza DMS value = "D0",
 - baza ERP XL value = "XL",
 - ustuga IBARD value = "IBARD".
- <add key="DestinationAttachmentsRepository" value="D0" /> _ parametr umożliwia wybór bazy, w której przechowywane będą pliki dodane do Managera dokumentów lub usługi Comarch DMS Repozytorium:
 - baza DMS value = "D0",
 - usługa IBARD value = "IBARD".
- add key="KSeFWorkMode" value="Demo" /> klucz wprowadzony w wersji 2024.0.1; umożliwia określenie, czy Firma testuje funkcjonalność wysyłania faktur do KSeF, czy korzysta z niej produkcyjnie. Klucz może przybierać jedną z następujących wartości:1.Demo – wartość domyślna; w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Demo;2.Production – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Produkcyjnym, czyli wersji produkcyjnej systemu;3.Test – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie testowym.W kwestii różnic pomiędzy powyższymi trybami zob. Przełączanie trybu pracy z KSeF
- <add key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" /> – wartość klucza określa, którzy operatorzy są uprawnieni do zarządzania układem katalogów na drzewie w Managerze dokumentów. Domyślnie wartość klucza jest pusta, oznacza to, że wszyscy operatorzy mogą zarządzać kolejnością katalogów na drzewie. Jeżeli w kluczu zostaną wskazane identyfikatory operatorów DMS (DCD_ID), będzie to oznaczać, że jedynie wskazani operatorzy posiadają uprawnienie do reorganizacji

struktury katalogów. Identyfikatory operatorów powinny być rozdzielane przecinkiem.

- <add key="AnalitycalDescriptionWorkMode" value="1" /> parametr określa tryb pobierania wymiarów opisu analitycznego. Klucz przyjmuje następujące wartości:
 - "1" bezpośrednie pobieranie wymiarów z bazy Comarch ERP XL,
 - "2" tryb z buforowaniem i doczytywaniem wymiarów do nowej daty utworzenia dokumentów (tryb, w którym dotychczas były pobierane wymiary opisu analitycznego),
 - "3" tryb z buforowaniem, ale bez doczytywania wymiarów (warunek: w Comarch ERP XL wymiary nie posiadają zakresów czasowych).
- <add key="CdnApiVersion" value="201761" /> parametr aktywny jeżeli ustawiono tryb pracy 'XL' lub 'Optima'. Nr wersji systemu ERP z którym współpracuje Comarch DMS.
- <add key="UrlERP" value="UrlERP" /> klucz należy uzupełnić przy konfigurowaniu współpracy Comarch DMS z Comarch ERP Enterprise (CEE). Należy wprowadzić adres URL do systemu CEE. np. "https://nazwa_aplikacji.cisag.com". Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.
- <add key="CertificateNameERP" value="CertificateNameERP" /> – należy uzupełnić klucz certyfikatu dla CEE. Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.
- <add key="RestServiceERP" value="RestServiceERP" /> w kluczu należy umieścić adres serwisu rest systemu
 Comarch ERP Enterprise.
- <add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" /> należy wprowadzić nazwę bazy CEE. Nie ma konieczności uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie wielospółkowym.

<add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
 – należy wprowadzić unikalny identyfikator (w formie
 GUID) domyślnej organizacji w CEE. Nie ma konieczności
 uzupełniania klucza w przypadku pracy w trybie
 wielospółkowym.

- <add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" /> - należy wprowadzić nazwę organizacji nadaną w systemie Comarch ERP Enterprise.
- <add key="OCRComarchUri"
 value="https://ocr.erp.comarch.pl/v1.0/api/" /> adres
 serwera usługi Comarch OCR, na który wysyłane są pliki
 do rozpoznania w Comarch OCR.
- <add key="OCRComarchTimeout" value="15" /> wartość to wyrażony w minutach czas, po którym przetwarzanie pliku zostanie przerwane i wyświetlony zostanie błąd (!), a program przejdzie do przetwarzania następnego dokumentu w kolejce.
- <add key="Version" value="5048495746514648" /> parametr określający numer wersji Comarch DMS.
- -<add key="UseRepository" value="false" /> parametr określający, czy do przechowywania dokumentów będzie używany moduł Manager dokumentów (wartość "false"), czy funkcjonalność Comarch DMS Repozytorium (wartość "true").

key=,WebClientUrl" value="http://<ip</pre> ■ < a d d serwera>/DocumentWorkflow.Web" /> - wprowadzony w wersji 2024.0.0; klucz, w którym (w przypadku korzystania z funkcjonalności Comarch DMS Repozytorium) należv wprowadzić adres aplikacji nowego klienta web, np. http://localhost/ DocumentWorkflow.Web (w wersjach starszych niż 2024.0.0 w tym miejscu znajduje się klucz <add key="RepositoryClientUrl" value="" /> - w przypadku korzystania z funkcjonalności Comarch DMS Repozytorium, należy wprowadzić aplikacji adres URL DocumentManager.WebClient,

http://localhost/DocumentManager.WebClient).

```
-<add key="PerformanceAnalysisTimeRange"
value="1000,5000" /> - klucz dostępny od wersji
2024.0.0; umożliwia zmianę zakresów czasowych
informacji prezentowanych na zakładce "Analiza
wydajności" w sekcji "Statystyki"
```

[/su_list]

Tryb wielofirmowy Comarch DMS

Konfiguracja pracy w trybie wielofirmowym DMS odbywa się w pierwszej kolejności w pliku Web.config, gdzie należy zmienić wartość klucza "MultiCompany" na "true". Po wprowadzeniu zmiany i ponownym uruchomieniu aplikacji stacjonarnej, na zakładce "Ustawienia" zostanie wyświetlona zakładka "Połączenia z ERP".

	Comarch D	MS 2024.0.0	[SpółkaMil] Administrator 💶 🗆 🗙
	Ustawienia			
	POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL NARZĘDZIA API PRZECHOW	YWANIE PLIKÓW ANALIZA WYDA	JNOŚCI	
đ				- I
•••	(SM) SpółkaMil	System ERP	Altum	~
_	(FX) Firma X (FirB) FirB	Baza konfiguracyjna	Zmień	
	(Alt2) Firma M	Nazwa spółki	Altum2	~
		Spółka (skrót)	Alt2	
- * *		Baza firmowa	Zmień	
D		Nazwa firmy Altum	Firma M	~
5		Domyślny login operatora ERP	Admin	
Ö		Hasło operatora ERP		
ณ์		Używaj domeny		
*		Nazwa domeny		*
/ ++		Grupa		~
1		NIP firmy	1170418526	
20		Token KSeF		Wygeneruj token
-}-	Ustawienia konfiguracyjne dla wszystkich spółek			\sim

Definiowanie spółki Comarch ERP Altum

Aby zdefiniować **nową spółkę Comarch ERP Altum** należy uzupełnić informacje:

- System ERP wskazanie typu systemu, z którym konfigurowana jest współpraca, w tym przypadku Altum.
- Baza konfiguracyjna należy wskazać serwer, bazę danych oraz hasło dla użytkownika ODUser.

Typ serwera MS SQL Server Serwer localhost Baza danych AltumConfiguration Użytkownik ODUser		Połączenie do bazy
Serwer localhost Baza danych AltumConfiguration Użytkownik ODUser	Typ serwera	MS SQL Server 🗸
Baza danych AltumConfiguration Użytkownik ODUser	Serwer	localhost
Użytkownik ODUser	Baza danych	AltumConfiguration
	Użytkownik	ODUser
Hasło	Hasło	•••••
		Test połączenia
Test połączenia		

Ustawienie połączenia do bazy konfiguracyjnej Comarch ERP Altum Nazwa spółki – po połączeniu z bazą konfiguracyjną prezentowane są wszystkie bazy firmowe Comarch ERP Altum.

Spółka (skrót) – skrót nazwy spółki, maksymalnie 5 znaków.

Baza firmowa – po wskazaniu bazy w polu "Nazwa spółki", automatycznie uzupełniane są dane do połączenia z bazą firmową.

Nazwa firmy Altum – w polu należy wskazać firmę, na liście rozwijanej dostępne są do wyboru wszystkie firmy ze wskazanej baz firmowej.

Domyślny login operatora ERP – w polu należy wpisać login operatora Comarch ERP Altum. Konto wskazanego operatora będzie wykorzystywane do uruchamiania obiektów (list i kart kontrahentów, list i kart artykułów, list i formularzy dokumentów). Operator powinien być dodany w Systemie Comarch ERP Altum oraz posiadać uprawnienia do obiektów, które będą wywoływane poprzez jego konto.

Hasło operatora ERP – w polu należy wpisać hasło operatora.

Używaj domeny – określa czy logowanie do Comarch DMS będzie odbywało się poprzez konto domenowe.

Nazwa domeny – należy wybrać **domenę** z rozwijanej listy. Opcja dostępna jedynie po zaznaczeniu parametru "Używaj domeny".

Grupa – należy wybrać **grupę** z rozwijanej listy. Wyświetlane są dostępne w danej domenie grupy. Opcja dostępna jedynie po zaznaczeniu parametru "Używaj domeny".

NIP firmy

1170418526

pole

dodane w wersji 2024.0.0; w ramach tego pola należy wprowadzić NIP firmy, dla której ma odbywać się współpraca z KSeF; Token KSeF

```
•••••
```

– pole dodane w

wersji 2024.0.0; w ramach tego pola należy wprowadzić token uwierzytelniający w KSeF

Istnieje możliwość wygenerowania tokenu KSeF z poziomu Comarch

DMS. W tym celu należy kliknąć w link ^{Wygeneruj token} [Wygeneruj token] znajdujący się obok pola "Token KSeF", a następnie w oknie "Wybierz certyfikat" wybrać odpowiedni certyfikat uwierzytelniający. Po wyborze certyfikatu zostanie wygenerowany token KSeF, który zostanie automatycznie wprowadzony w ramach pola "Token KSeF".

Uwaga

W wersji 2024.0.1 w pliku Web.config w folderze aplikacji serwerowej (dawnej web) dodano klucz add key="KSeFWorkMode" value="Demo" /> – klucz umozliwia określenie, czy Firma testuje funkcjonalność wysyłania faktur do KSeF, czy korzysta z niej produkcyjnie.

Klucz może przybierać jedną z następujących wartości:

1.Demo – wartość domyślna; w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Demo;

2.Production – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Produkcyjnym, czyli wersji produkcyjnej systemu;

3.Test – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie testowym.

W kwestii różnic pomiędzy powyższymi trybami zob. <u>Przełączanie</u> <u>trybu pracy z KSeF</u> Uwaga

Aby wygenerować token konieczne jest zainstalowanie kwalifikowanego podpisu/pieczęci, za pomocą którego możliwe jest uwierzytelnienie się na stronach ministerstwa.

Powrót do początku artykułu