# Konfiguracja generowania dokumentów do rejestru VAT z poziomu Comarch DMS poprzez serwer IIS

Spis treści artykułu

- Informacje początkowe
- Konfiguracja generowania dokumentów –
   OptimaVatRegisterGenerator.exe
- Kontrolka Walidator
- Konfiguracja generowania dokumentów –
   OptimaVatRegisterDimension.exe
- Konfiguracja kontrolek w obszarze (sekcji) "Opis analityczny"
- <u>Uruchomienie przykładu</u>

### Informacje początkowe

Do katalogu **bin\exe** w katalogu, w którym zainstalowano aplikację serwerową (dawny web) **należy skopiować całą** zawartość katalogu exe.

W ustawieniach zaawansowanych puli aplikacji należy powiązać pulę z kontem Windows, na którym zainstalowano Comarch ERP Optima. Ustawienia zaawansowane

	(Osálas)	
4	(Ogoine) Dhugaść kalaiki	1000
	Drugosc kolejki	
		OPTVAT
	Tryb uruchamiania	OnDemand
	Wersja środowiska .NET CLR	v4.0
	Włącz aplikacje 32-bitowe	True
	Zarządzany tryb potokowy	Integrated
۵	СРО	
	Akcja graniczna	NoAction
	Interwał graniczny (minuty)	5
	Koligacja procesorów włączona	False
	Limit (procent)	0
	Maska koligacji procesorów	4294967295
	Maska koligacji procesorów (opcja 64-bitowa)	4294967295
4	Model procesów	
	Akcja limitu czasu bezczynności	Terminate
$\triangleright$	Generuj wpis dziennika zdarzeń dla modelu procesów	
	Limit czasu bezczynności (minuty)	20
	Limit czasu uruchamiania (sekundy)	90
	Limit czasu zamykania (sekundy)	90
	Maksymalna liczba procesów roboczych	1
	Maksymalny czas odpowiedzi polecenia ping (sekundy)	90
	Okres pingowania (sekundy)	30
-	Pingowanie włączone	True
Т	Tożsamość	ApplicationPoolIdentity
Ľ,	Załaduj profil uzytkownika	Irue
4	Ochrona przed seriami błędów	
	Interwał awarii (minuty)	5
	Maksymalna liczba awarii	5
	Parametry pliku wykonywalnego zamykania	
	Plik wykonywalny zamykania	
	Typ odpowiedzi "Usługa niedostępna"	HttpLevel
	Właczone	True
То	żsamość	
[id apl	entityType, username, password] Konfiguruje pulę aplika ikacji (zalecane), Usługa sieciowa, System lokalny, Usługa	cji do działania jako konto wbudowane, tj. Tożsamość puli a lokalna, albo jako określona tożsamość użytkownika.
		Andidj

Ustawienia zaawansowane puli aplikacji

×

?

			Ust	awienia zaawansowane		r	
4	(Ogólne)						1
	- Długość ko	olejki		1000			
	Nazwa	-		OPTVAT			
	Tryb uruch	hamiani	ia	OnDemand			
	Wersja śro	dowiska	a .NET CLR	v4.0			
	Włącz aplił	kacje 32	2-bitowe	True			
	Zarządzany	y tryb p	otokowy	Integrated			
4	CPU						
	Akcja gran	iczna		NoAction			
	Interwał gr	raniczny	y (minuty)	5			
	Koligacja p	oroceso	rów włączona	False			
	Limit (proc	cent)		0			
	Maska koli	igacj	To	żsamość puli aplikacii	? ×		
	Maska koli	igacj		zournooc pun upinacji			
4	Model procest						
	Akcja limit	tu czi					
⊳	Generuj w	pis d:	ApplicationPoolIdent	ity	×		
	Limit czasu	u bez	Konto niestandardowe				
	Limit czasu	u uru		•			
	Limit czasu	u zan			Ustaw		
	Makey			- dama é 🤰 🗙			
	Okres		Ustawianie poswi	adczen ·			-
	Pingo	Nazwa	utotkownika				
	Tożsar	1402.000	uzytkownika.		Anuluj		
	Załadu	I					
٨	Ochro	Hasło:					
	Interw						
	Maksy	Potwie	erdź hasło:				
	Param						
	Plik w						
	Тур ос						
	Włacz		OK	Anuluj			
Toż	isamoś						
[ide apli	entityType, ikacji (zalec	ane), U	me, passworuj konnguruje Isługa sieciowa, System loka	<del>зане арпкасу ио изната j</del> ako Iny, Usługa lokalna, albo jako (	<ul> <li>konto wbudowane, tj. Tożsam określona tożsamość użytkown</li> </ul>	ość puli ika.	i
					OK		

Ustawienie tożsamości puli aplikacji

)gálne)				
yonic/				
ługość kolejki		1000		
azwa		OPTVAT		
ryb uruchamiani	a	OnDemand		
/ersja środowiska	a .NET (	CLR v4.0		
/łącz aplikacje 32	-bitow	e True		
arządzany tryb p	otokow	vy Integrated		
PU				
kcja graniczna		NoAction		
Interwał graniczny (minuty)		ty) 5		
oligacja proceso	rów włą	ączona False		
mit (procent)		0		
laska koligacj		Tożsamość puli aplikacji ? ×		
laska koligacj				
lodel procesć	OK	anto whudowane:		
kcja limitu czi		Shed wouldowarte.		
eneruj wpis d		✓		
imit czasu bez				
imit czasu uru	● Ko	onto niestandardowe:		
mit czasu zan		Ustawianio poświadczoń ? × "		
laksymalna lic	- 1			
laksymalny cz		Nazwa użytkownika:		
kres pingowa				_
ingowanie wła		nazwa_uzytkownika_widows		
ożsamość		Hasło:		
aładuj profil u		••••••		
chrona przed se	eriami	Datuinedé baslar		
iterwał awarii (m	inuty)	Potwierdz hasio:		
	a awa			
laksymalna liczb	u uvu			
1aksymalna liczb arametry pliku w	ykony			
1aksymalna liczb arametry pliku w lik wykonywalny	ykony zamy	OK Anului		
laksymalna liczb arametry pliku w lik wykonywalny yp odpowiedzi "l	ykony zamy Usługi	OK Anuluj		
A P k the circle in the circle	rządzany tryb pr PU toja graniczna terwał graniczna terwał graniczna terwał graniczny ligacja proceso mit (procent) aska koligacj aska koligacj odel procesć toja limitu czi eneruj wpis d mit czasu bez mit czasu bez mit czasu bez mit czasu zan aksymalna lic aksymalna lic aksymalny cz tres pingowa ngowanie wła pisamość ładuj profil u chrona przed se	ersja środowiska .NET łącz aplikacje 32-bitow irządzany tryb potokow PU tcja graniczna terwał graniczny (minu oligacja procesorów wła mit (procent) aska koligacji aska koligacji aska koligacji odel procesć tcja limitu cza eneruj wpis d mit czasu bez mit czasu uru mit czasu zan aksymalna lic aksymalna lic aksymalny cz tres pingowa ngowanie wła ożsamość ładuj profil u	ersja środowiska .NET CLR v4.0 tącz aplikacje 32-bitowe True irządzany tryb potokowy Integrated V vcja graniczna NoAction terwał graniczny (minuty) 5 oligacja procesorów włączona False mit (procent) 0 aska koligacj aska koligacj odel procesó crja limitu czz eneruj wpis d mit czasu bez mit czasu uru mit czasu zan aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalna lic aksymalny cz tres pingowa ngowanie wły zżsamość kaduj profil u throna przed seriami	ersja środowiska .NET CLR v4.0 Iłącz aplikacje 32-bitowe True irrządzany tryb potokowy Integrated U tcją graniczna NoAction terwał graniczny (minuty) 5 Iligacja procesorów włączona False mit (procent) 0 aska koligacj aska koligacj odel procest Mazwa użytkownika: res pingowa ngowanie wł żśsamość Aduj profil u

Tożsamość puli aplikacji – ustawianie poświadczeń dla niestandardowego konta

W definicji kontrolek:

- Rejestr VAT zakupu
- Komunikat
- Walidator

należy we wzorze na wartość SQL OD zamienić identyfikator kontrolki @Generuj\_dokument\_EXE@ na @Generuj\_dokument\_IISEXE@

<pre>1 if @Generuj_dokument_IISEXE@ &gt; 0 2 select @Generuj_dokument_IISEXE@ 3 else select 0 4 5</pre>	
<ul> <li>Kontrolki         <ul> <li>UserId</li> <li>DocumentId</li> <li>WorkflowId</li> <li>StageId</li> <li>DocumentCompanyId</li> <li>InitSenderControlName</li> <li>SenderControlName</li> <li>Data_wplywu</li> <li>Data_wystawienia</li> <li>Data_zakupu</li> </ul> </li> </ul>	Składnia: SELECT int Int – wartość całkowita. Przykład: BEGIN TRY SELECT 1234 END TRY BEGIN CATCH DECLARE @ErrorMessage varchar(max) = 'W zapytaniu wystąpił błąd : ' + ERROR_MESSAGE(); THROW 50001, @ErrorMessage ,1; Zamknij Zapisz

Wzór na wartość w kontrolce typu 'Dokument elektroniczny' – Rejestr Vat zakupu

Następnie należy wskazać konfiguracyjną bazę danych ERP Optima

w zapytaniach inicjujących wartości kontrolek. W tym celu należy:

- 1. uruchomić stacjonarną wersję Comarch DMS;
- 2. przejść do konfiguracji zaimportowanego typu obiegu.
- 3. w kontrolkach:
  - Waluta
  - Elementy, 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.

4. w wielospółkowym trybie pracy Comarch DMS dodatkowo zweryfikować spółkę, która jest wskazana w kontrolkach:

Sekcja Dane ogólne:

- Kontrahent
- •Waluta
- Forma płatności
- Sekcja Rejestr i kategoria:
  - Kategoria
  - Opis kategorii
  - Rejestr
  - Typ rejestru
- Sekcja Pozycje
  - Definicje list w kontrolce Elementy
- Sekcja Dokument w ERP Optima
  - Generuj dokument
  - Rejestr Vat zakupu
- Sekcja Opis analityczny
  - Definicje list w kontrolce Opis analityczny

- Dodaj opis analityczny
- Obowiązkowe kolumny

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="DO" /> w pliku web.config (wartość DO oznacza zapisywanie załączników w bazie Comarch DMS).

## Konfiguracja generowania dokumentów – OptimaVatRegisterGenerator.exe

Z poziomu kontrolki "Własna akcja" (Generuj dokument), należy ustawić definicję uruchomienia dodatku, definicja uruchomienia powinna się znaleźć w edytorze SQL wywołanym dla opcji IIS.

#### Definicja uruchomienia pliku OptimaVatRegisterGenerator.exe:

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

GEN_TERM_PLAT Prefix:		
ARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEG	U	
		Kontrolki
arta obiegu	Zaputanie SOI	
		[Lista] Waluta
Uwaga! Wprowadzenie niepoprawnych danych może p	owodować błedy aplikacji.	[Lista] Zastosuj termin płatności
Treść zapytania:		[Data i godzina] Termin płatności
OptimaVatRegisterGenerator.exe @^UserLogi	nToken@ @^DocumentId@ @^Culture@ @^DocumentCompanyId@	[Dane tabelaryczne] Elementy
@walidator@		[Własna akcja] Generuj dokument
		[Dokument elektroniczny] Rejestr VAT zakupu
		[Komunikat] Msg1
		[Załącznik] Załączniki
		Własna akcja
		Nazwa wyświetlana Generuj dokument
		Nazwa (identyfikator) Generuj_dokument
		Prezentuj na całej szerokości
		Ustaw kontrolkę na początku 🔄 wiersza
4 Kontrolki	Składania:	Plik wykonywalny Ustaw
^UserId	app.exe [@Para1@, @Param2@,]	IIS Pokaż Usuń
^Documentid ^ParentDocumentid ^Workflowld	Wynik typu int zwracany przez aplikację jest zapamiętywany jako wartość kontrolki. Aplikacja należy umieścić w katalogu IISPath\exe	Procedura Ustaw
^Stageid ^DocumentCompanyId	Przykład:	Procedura ERP Ustaw
^UserLoginToken ^Culture	app.exe [@Para1@, @Param2@,]	Potwierdzenie wykonania akcii
Cantor C		
	Zamknij Zapisz	
		Pytaj przed uruchomieniem

Definicja obiegu dokumentów, kontrolka typu Własna akcja, Zapytanie SQL dla pliku wykonywalnego na serwerze IIS

### 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.

W przypadku, gdy 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 wyświetlana jest wartość 0.

# Konfiguracja generowania dokumentów – OptimaVatRegisterDimension.exe

Z poziomu kontrolki "Własna akcja" (Dodaj opis analityczny), należy ustawić definicję uruchomienia dodatku, definicja uruchomienia powinna się znaleźć w edytorze SQL wywołanym dla opcji IIS.

#### Definicja uruchomienia pliku OptimaVatRegisterDimension.exe:

OptimaVatRegisterDimension.exe @^UserLoginToken@ @^DocumentId@ @^Culture@ @^DocumentCompanyId@ @Int2@

Rejestr Vat + OA		
KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU	USTAWIENIA OBIEGU	
		Kontrolki
Dane ogólne	^	(☐) (↑) (↓) + ▼
Data wiphowi	Zapytanie SQL 🗕 🗆 🗙	[Dane tabelaryczne] Opis analityczny
2020-05		[Własna akcja] Dodaj opis analityczny
2020 03	Uwagał Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji. Treść zapytania:	[Tekst] Weryfikator wartości opisu analitycznego
Dokument	OptimaVatRegisterDimension.exe @^UserLoginToken@ @^DocumentId@	[Separator] Separator1
Sample text	@^Culture@ @^DocumentCompanyId@ @Int2@	[Tekst] Obowiązkowe kolumny
Forma płatności		[Liczba całkowita] Walidator2
		Własna akcja
Załączniki		
÷		Nazwa wyświetlana Dodaj opis analityczny
Rejestr i kategoria		Nazwa (identyfikator) CustomAction2
		Prezentuj na całej szerokości
Typ rejestru		Ustaw kontrolkę na początku 🗸 wiersza
Kategoria	Kontrolki     Składania:     ^Userid app.exe (@Para1@	Plik wykonywalny Ustaw
	DocumentId     @Param2@,]     ApproxtDocumentId     While they intervence and the second se	IIS Pokaż Usuń
Pozycje	"Pareinto Cumento wynk typu int zwracany     "Workflowid przez aplikację jest zapamiętywany jako     "Stageld wartość kontrolki.	Procedura Ustaw
	ADocumentCompanyId	Procedura ERP Ustaw
Elementy LP Kategoria Opis	Zamknij Zapisz	Potwierdzenie wykonania akcji
•		
Dokument w ERP Optima	^	Pytaj przed urucnomieniem

Definicja obiegu dokumentów, kontrolka typu Własna akcja, Zapytanie SQL dla pliku wykonywalnego na serwerze IIS

# Konfiguracja kontrolek w obszarze (sekcji) "Opis analityczny"

Na właściwościach kontrolki "Opis analityczny" (kontrolka tabelaryczna), należy dodać kolumny typu lista odpowiadające zdefiniowanym wymiarom opisu analitycznego dla dokumentu typ "rejestr zakupu".

Uwaga

Kolejność kolumn w kontrolce "Opis analityczny" musi być następująca:

- **Pozycja** kolumna istnieje na zaimportowanym przykładzie
- Kolumny wymiarów (max. 7) w kolejności określonej na formatce "Opis analityczny" w ERP Optima

- **Procent** kolumna istnieje na zaimportowanym przykładzie
- Wartość kolumna istnieje na zaimportowanym przykładzie

Podczas konfiguracji kolumn z wymiarami analitycznymi w polach "Nazwa kolumny" należy wprowadzić dokładnie takie same nazwy wymiarów, jakie zostały zdefiniowane w Optimie.

Przykład posiada 7 inicjatorów list o nazwach od "Wymiar 1" do "Wymiar 7". W każdej kolejnej kolumnie wymiaru należy ustawić kolejne inicjatory list.

Przyklad Przykładowo, jeżeli na formatce "Opis analityczny" powiązanej z dokumentem typu "rejestr zakupu" zostały zdefiniowane poniższe wymiary

🖗 Opis analityczny [DOC/2384/09	9/201	19]					-		×
- Opis analityczny									
Pozycja	DZ	ZIAŁ	KONTA	SŁOWNIK	SPÓŁKI	Procent	Wartość		
						100,0	)	0,00	
N N	_								×
									L
									7
									Q
-									
-									
-									

Przykład tabeli opisu analitycznego w Comarch ERP Optima

konfiguracja kontrolki tabelarycznej "Opis analityczny" powinna wyglądać następująco:

	Generator +opis analityczny Pro						
	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA O	BIEGU					
	Numerrachunku bankowego	Trub generowania		Kontrolk			
đ	Sample text	Netto	~	E s	zukaj	×	````
•••	Rejestr i kategoria		^	Cane tab	RADKA 1 elarvezne		>>
	Typ rejestru	Rejestr				Kolumna 2	
	~		•	Lista			<b>~ ^</b> 亩
"	Kategoria	Opis Kategorii			Nazwa kolumny	Dział	
đ	~	Sample text			Identyfikator kolumny	List1	
Ω.	Pozycje		^		Listy	Wymiar 1	~
<b>111</b>	Elementy LP Kategoria Opis Kategoria 2	Opis 2 Stawka	Netto	Lista			× ∧ ā
*		epise statita			Nazwa kolumny	KONTA	
	T				Identyfikator kolumny	List2	
20	Dokument w ERP Optima		^		Listy	Wymiar 2	~
₽	Rejestr VAT zakupu 🕂	Concrui delument				Kolumna 4	
		General dokument		Lista			<b>~ ^</b> 前
	Walidator				Nazwa kolumny	SŁOWNIK	
	¥ #C21				Identyfikator kolumny	List3	
	Opis analityczny		^		Listy	Wymiar 3	~
	Opis analityczny					Kolumna 5	
	LP Pozycja Dział KONTA	SŁOWNIK SPÓŁKI	Procent	Lista			<b>~ ^</b> 亩
	÷				Nazwa kolumny	SPÓŁKI	
					Identyfikator kolumny	List4	

Przykład konfiguracja typu obiegu do generowania opisu analitycznego

```
Ponadto w definicji kontrolek:
```

- Weryfikator wartości opisu analitycznego (dwa wystąpienia)
- Walidator2 (trzy wystąpienia)

należy we wzorze na wartość SQL OD zamienić identyfikator kontrolki @CustomAction2\_EXE@ na @CustomAction2\_IISEXE@



Wzór na wartość w kontrolce typu tekst – Weryfikator wartości opisu analitycznego



Wzór na wartość w kontrolce typu liczba całkowita – Walidator2

## Uruchomienie przykładu

Aby wygenerować dokument do rejestru VAT z opisem analitycznym należy:

- 1. otworzyć dokument DMS ze skonfigurowanym przykładem
- uzupełnić kontrolki w obszarze (sekcji) "Rejestr zakupu";
- 3. zapisać dokument;

4. wygenerować dokument poprzez kliknięcie w przycisk "Generuj
dokument";

5. uzupełnić kontrolki w obszarze (sekcji) "Opis analityczny";

6. zapisać dokument;

7. wygenerować opis analityczny poprzez kliknięcie w przycisk "Dodaj opis analityczny".

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	ska : DEMOASP.TEST Tyb generowania Netto v		Data utworzenia : 24-08-2023	Przebieg	1			
	Rejestr i kategoria		^		Administrator (DS) 2023-08-24 09:58			
	Typ rejestru Rejestr	Pik: fs # x	ikupu [FS5-2023] - zostanie zmie 1 Ogólne 2 Kontrahent 3 Walu	eniony ita <u>4</u> KSeF/JPK <u>5</u> Notatka/A	Atrybuty <u>6</u> Dokumenty		] JPK_FA Metoda kasowa	U Wewnętra
	Zakup     Zakup       Kategoria     Opis Kategorii       AMORTYZACJA     Image: Constraint of the second secon	A	Ogóine Kontrahent = KOZZ Kategoria AMORTYZACJA	• F.	H. ALOZA sp. z o.o.			
	Pozycje		Kontrahent T ALOZA	Taty Daty	Nr rach. bankowego:	Płatności	Trzoław T	
	LP Kategoria Opis Kategoria 2 Opis 2 Stawka Net 1 KOSZTY DC V Locaty V 23.00 % V ®		Liczba prządkowa: I Liczba prządkowa: 59/23/ZAKUP Dokument: FSS-2023 Korekta	59         ↓           Data załupu:         Data załupu:           Data wystow:         Ociow. podat.:           Ołow. podat.:         Prawo do odlez           ✓ Rozliczać w         ✓		Termin platności: Brutto: Zapłata: Pozostaje: Zapłacono n		
	Dokument w ERP Optima		Lp Kategoria Opis	Stawka Netto	VAT Brutto	Rodzaj	Odiczenia na r	
	Rejetr VAT zakupu		1 KOSZTY DO koszty dod	atkowe 23.00 % 400,00	92,00 492	,00 Towary	Nie	
	Opis analityczny			400.00	92.00 492	00		
	Opis analityczny LP   Pozycja   Dział KONTA SŁOWNIK SPÓŁKI Proc	< >>	Akcyza: 0,00	400,00	26,00 192			

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 uruchomionym 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] - zos	stanie zmieniony								
Plik: fs 3_22_f.pdf	ólne   <u>2</u> Kontrahent   <u>3</u> Waluta   <u>4</u> KSeF/	JPK   <u>5</u> Nota	itka/Atrybuty 6	Dokumenty 7 Pred	ekretacja	□ JPK_FA □ Met	oda kasowa:	Wewn	ętrzny
🦪 Dokum	ent - zostanie zmieniony						-		H
1 Ogólne 2	Podmioty   3 Dokumenty   4 Atrybuty   5	5 Obieg dok.	umentu						$\sim$
Dokum	ent: OBI - Num	er: OBI	00	0004 🔹 08 202	3				
Tytuł i opis							*	×	
Numer obcy:	GEN_OA/5/8/2023							-	GIS
Tytuł dokum	entu: Dokument Comarch DMS								and a
Vanishing Section (CODIS:							<b></b>		VAT ∲∳√
Because         NHW         Bit         Installan         Max         <							-		$\odot$
Właściwości	i						*		VIES
Data wprowa	adzenia: 👻 2023-08-24 🐥			Operator	- DMS		*		
				Status:			*		
					!Domyślny	y!	Ŧ		
Archiwum pl	lików						*		
Nazwa	a Wersja	Тур	W bazie	Operator	W edycji	Udostępnij dla usługi OCR			
× REC	=	RBC	REC	REC	RBC	=	-		
□  fs 3_2	2_f.pdf 1	plik	Optima	DMS	Nie		~		
									2
Wprowadzł	: DMS 2023-0	8-24 Zmo	dyfikował: DM	s 🚽	2023-08-24				

Dokument w rejestrze VAT zakupu w Comarch ERP Optima oraz powiązany dokument OBD z 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'.

Po wygenerowaniu opisu analitycznego poprzez kliknięcie w przycisk "Dodaj opis analityczny", w kontrolce 'Weryfikator opisu analitycznego' zostanie wyświetlona informacja, że opis analityczny został dodany do dokumentu o numerze określonym w kontrolce Dokument.

pis analityœny							
Dpis analityczny							
LP Pozycja	Dział	KONTA	SŁOWNIK	SPÓŁKI	Procent	Wartość	
1 Pozycja/1/f 👻	KATE 🗸	KONTA/031 🗸	KONTRA/0C -	~	100,00	400,00	
÷							
Dodaj opis a	nalityczny						
	, anality canodo						

Sekcja Opis analityczny po wygenerowaniu opisu analitycznego do dokumentu w rejestrze VAT Comarch ERP Optima

Powrót do początku artykułu