Czy wiesz, że kontrolkę Dane tabelaryczne można zainicjować wartością domyślną?

Istnieje możliwość automatycznego zainicjowania kontrolki tabelarycznej (na wskazanym etapie).

Kontrolka tabelaryczna to tabela tymczasowa SQL. Praca z tą kontrolką jest bardzo podobna do pracy z tabelą SQL bazy danych.

Do zainicjowania kontrolki z dwoma wierszami można użyć zapytania z wykorzystaniem instrukcji operacji na zbiorach UNION, która łączy wyniki dwóch zapytań, eliminując duplikaty:

SELECT

'Faktura 001' AS nazwa, 1500.00 AS kwota,'2025-04-15' AS termin, 0 as LP UNION SELECT 'Faktura 002' AS nazwa, 3200.50 AS kwota, '2025-04-20' AS termin, 0 as LP

Ostatnią kolumną jest kolumna **"POS"** numery tej kolumny możemy zainicjować zerami, w tabeli zostaną zastąpione kolejnymi wartościami LP.

		IDT/2/4/2025	
^	okumenty	Data utworzenia : 15-04-2025	Przebieg
		Dokumenty LP Nazwa Kwota Termin 1 Faktura 001 1 500,00 🔷 15.04.2025 🕥 2 Faktura 002 3 200 50 📥 20.04 2025 😒	Administrator 15.04.2025 08:40 V Rejestracja
	>>	2 TAKABOOL 5200,30 ♥ LU04,2025	Uprawnienia do obecnego etapu V Następny etap Archiwizacja V
			Uprawnieni do wybranego etapu Typ Wartość
ţ,		- 100% +	Dodaj Osoby uprawnione do następnego etapu

Karta obiegu, dwuwierszowa kontrolka tabelaryczna

Konfiguracja przykładu:

1. W definicji typu obiegu w kontrolce Dane tabelaryczne zdefiniowano kolumny **Nazwa, Kwota** oraz **Termin**.

	Inicjowanie wie	ersza w DT		Prefix: IDT		
\sim	KARTA OBIEGU	SCHEMAT OBIEGU	USTAWIENIA	A OBIEGU		
	Karta obiegu			^	Kontrolki	
<u>د</u> ار					E Szukaj ×) 🔿 🕹 🕟 🕂 🗸
နြင်္ခြ	Dokumenty	Kwota	Termin			
78 %		Rwota	lennin		Karta obiegu	^
	• M				[Dane tabelaryczne] Dokumenty Dane tabelaryczne	
5						
۵.					OGOLNE LISTY INICIOWANIE WARTOSCI OGRANICZENIE EDYCJI	
ณ์					Nazwa wyświetlana Dokumenty	
*					Nazwa (identyfikator) Dokumenty	
					Prezentuj na całej szerokości 🗸	
14					Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
					Liczba prezentowanych wierszy	3 👻
					Kolumny	
					Tekst	✓ ▲ 前
					Nazwa kolumny Nazwa	
					Identyfikator kolumny Nazwa	
					Kolumna 2	
					Liczba stałoprzecinkowa	✓ ▲ 前
					Nazwa kolumny Kwota	
					Identyfikator kolumny Kwota	
					której będzie zaokrąglana wartość	~
					Kolumna 3	
					Data i godzina Nazwa kolumny Termin	✓ ∧ iii
					Identyfikator kolumny Termin	
					Czas Nie	~
					Salar III	

Kontrolka Dane tabelaryczne – zdefiniowane kolumny

2. W kontrolce Dane tabelaryczne na zakładce Inicjowanie wartości -> Inicjowanie SQL zdefiniowano zapytanie:

	Iniçiowanie wiersza w DT Prefix IDT 🔶 🗒 👘	Ī	
~	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU		
			Kontrolki
D	Karta obiegu	\sim	😢 Szukaj ×
	Dokumenty		ZAKŁADKA 1
	LP Nazwa Kwota Termin		Karta obiegu
100	⊕ ¾		[Dane tabelaryczne] Dokumenty
3			
	Zapytanie SQL 🗕 🗖	×	
4 4	I kunnel Merenundensia aise ensuum uk dan uk meda ensue daus / kladu anlikasii		
ส์	Treść zapytania:		
*	1 SELECT 2 'Faktura 001' AS nazwa, 1500.00 AS kwota,'2025-04-15' AS termin,0 as LP		
	3 SELECT 5 'Faktura 002' &S natura .3200.50 &S bunta. '2025-04-20' &S termin 0 as LP		Dara telalamena
本			Dane tabelaryczne
			OGÓLNE LISTY INICJOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI
•			
20			
m.			SQL OD SQL OD
U		-	Pokaž Usuń
			Kontrolki powiązane Dodaj
			Wzór na wartość
	▲ Kontrolki Składnia:		Ustaw
	^UserId SELECT varchar(900) - Nazwa		
	^DocumentId decimal(22, 4) - Kwota "YYYYMMDD" - Termin		
	A Parent Document Id int - tryb: 1 - nadpisanie wierszy, 2 -		
	Stageld Stageld Stageld		
	-		
	Zapisz Zamknij		

Kontrolka Dane tabelaryczne – zapytanie inicjujące wartości

3. Na etapie, na którym kontrolka Dane tabelaryczne ma się zainicjować wartościami domyślnymi zaznaczono "Inicjalizacja SQL"

	Inicjowanie wiersza w DT Prefix IDT)						(**)
\sim	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU								
		Etapy							
đ		Szukaj	\times					1 1 1 1	•
ြင်	Rejestracja	Rejestracja							
2 6 5		Archiwizacja							
6									
۵		Etap OGÓLNE UPRAWNIENIA	PRZEKAZANIE	MAIL KONTRO	DLKI				
<u>111</u>		✔ Włącz funkcję obserwatora po	dczas otwierania doku	imentu					
*	Archiwizacja	Kontrolka	Zaznacz wszystko Widoczna	Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	Zaznacz wszystko Odświeżanie tabeli na żądanie	Kolejność inicjowania	~
		Zakładka 1	v			v			\sim
		Karta obiegu	\checkmark			 Image: A start of the start of			\sim
		Dokumenty	v			v		~	·
20									
-									
	+ -								

Kontrolka Dane tabelaryczne – włączenie inicjalizacji kontrolki zapytaniem SQL

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Czy wiesz, że po dodaniu wiersza w kontrolce typu Dane tabelaryczne poszczególne kolumny mogą zainicjować się

wartością domyślną?

Istnieje możliwość automatycznego zainicjowania kontrolki tabelarycznej po dodaniu nowego wiersza za pomocą znaku plusa



(na wskazanym etapie).

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2025/04/dodawa nietab.mp4

		DT_WP/2/4/2025)		
^	okumenty	Da Karta obiegu	ta utworzenia : 26-04-2025	Przebieg .	
	٥	Elementy LP Nazwa Ilość Cena Wa 1 a-vista 1.00 v v 2 a-vista 1.00 v		Administrator 26.04.2025 19:02	
	>>			Uprawnienia do obecnego etapu Następny etap E2	~
<u>.</u>			- 100% +	Uprawnieni do wybranego etapu Typ Wartość Dodaj Osoby uprawnione do następnego etapu	^

Karta obiegu, zainicjowane kolumny w kontrolce tabelarycznej

Konfiguracja przykładu:

1. W definicji typu obiegu w kontrolce typu Dane tabelaryczne
o nazwie i identyfikatorze "Elementy" zdefiniowano kolumny:

- "Nazwa" (identyfikator kolumny: Nazwa) kontrolka typu Tekst
- "Ilość" (identyfikator kolumny: Ilosc) kontrolka typu Liczba stałoprzecinkowa
- "Cena" (identyfikator kolumny: Cena) kontrolka typu
 Liczba stałoprzecinkowa
- "Wartość" (identyfikator kolumny: Wartosc) kontrolka typu Liczba stałoprzecinkowa

	DT_wiersze_up	odatePozycji		Prefix: DT_WP				
	KARTA OBIEGU	SCHEMAT OBIEGU	USTAWIENIA	OBIEGU				
4	Karta obiegu				\wedge	Kontrolki		
	Elementy					Szukaj	×	(ⓐ) (↑) (↓) (□) (+) ▼
ACD	LP Nazwa	llość	Cena	Wartość		Karta obiegu		
# \$\$	• 🛠					[Dane tabelaryczne] Elemen	nty	~
5						Dane tabelaryczne		
¢						OGÓLNE LISTY INICJO	DWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI	
ส							r l	
<u> </u>						Nazwa wyświetlana	Elementy	
						Prezentuj na całej szerokości	✓	
1						Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
						Liczba prezentowanych wierszy		3 🔹
20						Kolumny		
П.						Tekst	Kolumna 1	✓ ▲ 前
						Nazwa kolumny	Nazwa	
						Identyfikator kolumny	Nazwa	
							Kolumna 2	
						Liczba stałoprzecinkowa Nazwa kolumny	Ilość	✓ ▲ 前
						Identyfikator kolumny	Ilosc	

Kontrolka Dane tabelaryczne – zdefiniowane kolumny

2. W kontrolce typu Dane tabelaryczne o nazwie "Elementy" na zakładce Inicjowanie wartości -> Kontrolki powiązane dodano obserwację samej siebie oraz w polu Wzór na wartość SQLOD zdefiniowano następujące zapytanie:

If @^SenderControlName@ = 'Elementy'

If @Elementy_Column@ =-1

Begin

```
update @Elementy@ set [Nazwa]='a-vista', [Ilosc]=1 where POS=
@Elementy_Row@
```

select * from @Elementy@

END

	DT_wiersze_updatePozycji	Prefix: DT_WP					
	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGO	U USTAWIENIA OBIEGU					
	Karta obiegu		~	Kontrolki			
ני	_			Szukaj	×		ⓐ ĵ ↓ 🕞 🕂 ▾
	Elementy	Cana Wartość					
225		Certa Waltosc		Karta obiegu			<u> </u>
	Wyrażenie I	kontrolki _	. □ ×	[Dane tabelaryczne] Elem	enty		
Uw	vaga!						
Zm 1	niana nazwy kontrolek może spowodować	nieprawidłowe działanie wyrażenia.					
2	<pre>If @^SenderControlName@ = 'Elementy If @Elementy_Column@ =-1 Page 1</pre>	y.		Dane tabelaryczne			
5	<pre>update @Elementy@ set [Nazwa]='a-v: where POS= @Elementy_Row@</pre>	ista', [Ilosc]=1		OGÓLNE LISTY INIC	CJOWANIE WARTOŚCI O	GRANICZENIE EDYCJI	
7							
10	Select * from gElementyg			Inicjowanie wartości			
12 13				Inicjowanie	Brak	-	~
	 Kontrolki 	Składnia:		Kontrolki powiązane	Elementy (Elementy)	â	
	^DocumentCompanyId	SELECT varchar(900) - Nazwa			Dodaj		
	^UserId	decimal(22, 4) - Ilosc decimal(22, 4) - Cena		Wzór na wartość	SQL OD		~
	botamenta	decimal(22, 4) - Wartosc POS - pozycja			Ustaw	-	
			1				
		Zapisz Zamknij]				

Kontrolka Dane tabelaryczne – zapytanie inicjujące wartości

3. Nastepnie zapisano wprowadzone zmiany za pomocą ikony [Zapisz].

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Czy wiesz, że w kontrolce Dane tabelaryczne wartości w poszczególnych kolumnach mogą się przeliczać w oparciu o zmianę wartości w innej kolumnie przy pomocy zapytania SQL?

Przykład dotyczy Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL

W kontrolce **"Elementy" zmiana** pola **"Cena"** lub **"Ilość"** spowoduje **przeliczenie wartości w kolumnie "Netto"**.

Po uzupełnieniu pola "Stawka VAT" zostanie wyliczona wartość w kolumnie "Brutto".

Dodatkowo, w kontrolce **Podsumowanie** jest zliczana wartość z kolumny "**Brutto"**.

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2025/04/filmpr zel.mp4

		DAN	NE2/1/4/202	5					
솖	nenty	Spółka : EF	RPXL					Data utworzenia : 26-04-2025	25
а	Dokur	Karta	obiegu					^	Przebieg
		Elem LP 1	enty Pozycja Towar 1	Cena 4,00	1lość	Netto	Stawka VAT	Brutto	Administrator (DS) 26.04.2025 17:56 Rejestracja
		2	Iowal 2	7,00	3,00	36,00	870	00,48	
* **		•	∛						
c		Pods	umowanie		90,00				
۵									
ณ์	>>								Uprawnienia do obecnego etapu
≯									Następny etap Weryfikacja v (
1									

Karta obiegu, uzupełniona kontrolka tabelaryczna

Konfiguracja przykładu – przykład dotyczy Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL:

1. W definicji typu obiegu w kontrolce Dane tabelaryczne o nazwie "Elementy" (identyfikator kontrolki: Elementy) zdefiniowano kolumny:

- "Pozycja" (identyfikator kolumny: Pozycja) typ Tekst
- "Cena" (identyfikator kolumny: Cena) typ Liczba stałoprzecinkowa
- "Ilość" (identyfikator kolumny: Ilosc) typ Liczba stałoprzecinkowa
- "Netto" (identyfikator kolumny: Netto) typ Liczba stałoprzecinkowa
- "Stawka VAT" (identyfikator kolumny: StawkaVAT) typ Lista
- "Brutto" (identyfikator kolumny: Brutto) typ Liczba stałoprzecinkowa

	Dane tabelaryczne_Prze	liczanie_Przykład	Prefix: DANE2	\leftarrow				(**)
~	KARTA OBIEGU SCHEM	AT OBIEGU USTAWIENIA	A OBIEGU					
						Kontrolki		
D	Karta obiegu				^	Szukaj	×	(iii) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
•••	Elementy	La ca	Let u					
	LP Pozyga Ce	na llosc	Netto	Stawka VAI	Brutto	Karta obiegu		^
่่่่ ∠	🕂 🛠					[Dane tabelaryczne] Elemer	nty	
	Podsumowanie		-			[Liczba stałoprzecinkowa] P	Podsumowanie	
6-2		12,00				Dane tabelaryczne		
						OGÓLNE LISTY INICJO	OWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI	
5								
						Nazwa wyświetlana	Elementy	
						Nazwa (identyfikator)	Elementy	
ส์เ						Prezentuj na całej szerokości	v	
×						Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
<u> </u>						Liczba prezentowanych wierszy		3 🔺
1						Kolumny		
							Kolumna 1	
						Tekst		~ ^ 亩
20						Nazwa kolumny	Pozycja	
П.						Identyfikator kolumny	Роzусја	
							Kolumna 2	
						Liczba stałoprzecinkowa		~ ^ 亩
						Nazwa kolumny	Cena	
						Identyfikator kolumny	Cena	
						Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość	e 2	v

Kontrolka Dane tabelaryczne – zdefiniowane kolumny

2. W kontrolce typu Dane tabelaryczne na zakładce Inicjowanie wartości -> Kontrolki powiązane dodano obserwację samej siebie oraz w polu Wzór na wartość SQL ERP zdefiniowano zapytanie:

```
IF @Elementy_Column@=2 OR @Elementy_Column@=3 or @Elementy_Col
umn@=5
BEGIN
DECLARE @VAT as decimal (4,2)
SELECT @VAT=CAST(SUBSTRING (Naz_Nazwa1, 0, CHARINDEX ('
', Naz_Nazwa1)) as decimal (4,2))/100
FROM CDN.Nazwy
WHERE Naz_GIDTyp=624 AND Naz_GIDLp=
(SELECT [StawkaVAT] FROM @Elementy@
WHERE POS=@Elementy Row@)
```

END



Kontrolka Dane tabelaryczne – zapytanie przeliczające wartości w kolumnach

3. Na właściwościach kontrolki typu **Dane tabelaryczne** kolumnę "Netto" oraz "Brutto" ustawiono w trybie "Do odczytu".

Karta obiegu									
[Dane tabelaryczne] Elementy									
[Liczba stałoprzecinkowa] Podsumowanie									
Dane tab	elaryczne								
OGÓLNE LISTY INICJOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI									
OGÓLNE	LISTY INIC.	IOWANIE WARTOŚCI	OGRANICZENIE	EDYCJI					
OGÓLNE (aznaczenie	LISTY INIC. opcji spowoduje zablo	IOWANIE WARTOŚCI kowanie funkcjonalno:	OGRANICZENIE I ści lub edycji poniższyc	EDYCJI ch parametrów.					
OGÓLNE Zaznaczenie	LISTY INIC opcji spowoduje zablo	OWANIE WARTOŚCI kowanie funkcjonalno:	OGRANICZENIE I ści lub edycji poniższyc	EDYCJI ch parametrów.	Zaznacz wszystko	✓ Zaznacz wszystko	Zaznacz wszystko	Zaznacz wszystko	
OGÓLNE Zaznaczenie Etap	LISTY INICJ opcji spowoduje zablo Zaznacz wszystko Zablokuj dodanie wierszy	OWANIE WARTOŚCI kowanie funkcjonalno: Zaznacz wszystko Zablokuj usuwanie wierszy	OGRANICZENIE I ści lub edycji poniższyc Zaznacz wszystko Pozycja Pozycja	EDYCJI ch parametrów. Zaznacz wszystko Cena Cena	Zaznacz wszystko Ilosc Ilość	Zaznacz wszystko Netto Netto	Zaznacz wszystko StawkaVAT Stawka VAT	Zaznacz wszystko Brutto Brutto	
OGÓLNE Zaznaczenie Etap Rejestracja	LISTY INICJ opcji spowoduje zablo Zaznacz wszystko Zablokuj dodanie wierszy	OWANIE WARTOŚCI kowanie funkcjonalno: Zaznacz wszystko Zablokuj usuwanie wierszy	OGRANICZENIE I ści lub edycji poniższyu Zaznacz wszystko Pozycja Pozycja	EDYCJI ch parametrów. Zaznacz wszystko Cena Cena	Zaznacz wszystko Ilosc Ilość	Zaznacz wszystko Netto Netto	Zaznacz wszystko StawkaVAT Stawka VAT	Zaznacz wszystko Brutto Brutto	
OGÓLNE Zaznaczenie Etap Rejestracja Weryfikacja	LISTY INIC. opcji spowoduje zablo Zaznacz wszystko Zablokuj dodanie wierszy	IOWANIE WARTOŚCI kowanie funkcjonalno: Zaznacz wszystko Zablokuj usuwanie wierszy	OGRANICZENIE I ści lub edycji poniższyc Zaznacz wszystko Pozycja Pozycja	EDYCJI ch parametrów. Zaznacz wszystko Cena Cena	Zaznacz wszystko Ilosc Ilość	✓ Zaznacz wszystko Netto Netto ✓	Zaznacz wszystko StawkaVAT Stawka VAT	Zaznacz wszystko Brutto Brutto	

Kontrolka Dane tabelaryczne – ograniczenie edycji

4. W kontrolce typu Dane tabelaryczne "Elementy" (identyfikator kontrolki: Elementy) na zakładce Listy zdefiniowano zapytanie pobierające Stawki VAT:

~	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU			
	Karta obiegu	Kontrolki		
	Podsumowanie	Szukaj	×	() () () () () () () () () () () () () (
••••	Sample text	ZAKŁADKA 1		2
르	Elementy	[Tekst] Podsumowanie		
	LP Pozycja Ilość Stawka Netto VAT Bru	[Dane tabelaryczne] Eleme	enty	
•••	Tapytanie SQL – 🗆 🗙			
3	Uwaga! Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji. Treść zapytania:	Dane tabelaryczne		
2	1 select Naz_gidLp as Id, 2 CASE 3 WHEN Naz Nazwam'A 23 00' THEN '23%'	OGÓLNE LISTY INICJ	IOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI	
ារ	4 HEN Naz, Nazva-8 8.8.08 THEN 18% 5 HEN Naz, Nazva-8 8.8.08 THEN 18%		Lista 1	<u> </u>
۶	WHEN Naz_Nazwa 0.000 HNN 2W WHEN Naz_Nazwa 0.000 HNN 2W WHEN Naz_Nazwa 10.000 HNN 1W1 WHEN Naz_Nazwa 15 7.001 HNN 17%	Nazwa	Stawka	
+	9 WHEN Naz_Nazwa='G 5.00' THEN '5%' 10 11 END	Inicjowanie	Stawki VAT	~
+^	<pre>12 from CDN.Mazwy 13 where Naz_GIDTyp = 624 AND trim(substring(Naz_Nazwa,9,2))=''</pre>	Rodzaj identyfikatora	Int	~
			ERPXL	~
20			Pokaz Usun	
	Kontrolki Skidoma: SELECT int, varchar(4000), int ^UserId Int = ID pozvcii	Dodaj	Lista	•
	^Documentid // Varchar(4000) – nazwa pozycji. Int – ID pozycji domyślnej. przycji domyślnej.			
	FIZYMOU.			
	Zapisz Zamknij			

Kontrolka Dane tabelaryczne – zapytanie pobierające stawkę VAT

5. W kontrolce **Podsumowanie** w polu Kontrolki powiązane dodano obserwację kontrolki typu **Dane tabelaryczne "Elementy"** (identyfikator kontrolki: Elementy) oraz w polu Wzór na wartość SQL OD zdefiniowano zapytanie:

select sum (Brutto) from @Elementy@

	Dane tabelaryczne_Przeliczanie_Przykład Prefix DANEZ	*
\sim	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU	
		Kontrolki
đ	Karta oblegu	🕼 Szukaj 🗙 🗑 🗇 🗸
000	Elementy	
	LP Pozycja Cena Ilość Netto Stawka VAT Brutto	Karta obienu
	⊕ ¾	[Dane tabelaryczne] Elementy
5.2	Podsumowanie	[Liczba stałoprzecinkowa] Podsumowanie
	12,00	Liczba stałoprzecinkowa
Uwa	wyrażenie kontroku – C x gałZmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia. elect sum (Brutto) from @Elementy@	Kontrolkę można uzupelnić liczbą złożoną z maksymalnie 18 cyfr przed przecinkiem i 6 miejsc po przecinku Nazwa vyświetlana Podsumowanie Nazwa (identyfikator) Podsumowanie Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokraginan wartość Prezentuj na całej szerokości Ustaw kontrolke na poczatku
	Kontrolki Składnia: SELECT decimal (22.4)	wiersza Pokaż na liście Inicjowanie wartości Inicjowanie Brak
	Occument_companyid decimal – wartość stałoprzecinkowa. Vserld Przykład:	Delument
	ADocumentid BEGIN TRY SELECT 1000.2588	
	^WorkflowId END TRY BEGIN CATCH	Pole
	A Standid .	Zmiana wartości (Obserwator)
	Zapisz Zamknij	Kontrolki powiązane Elementy (Elementy)
		Dodaj
		Wzór na wartość SQL OD 🗸

Kontrolka Podsumowanie – zapytanie zliczające wartości z kolumny Brutto

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!



w kontrolce Dane tabelaryczne można pobrać do poszczególnych kolumn informacje z tego dokumentu?

Po wybraniu z listy w kontrolce Dane tabelaryczne dokumentu PZ, podepnie się on jako dokument elektroniczny w drugiej kolumnie (PZ) oraz uzupełni się Kontrahent i wartość netto z tego dokumentu.

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2025/06/pz2.mp
4

Konfiguracja przykładu – przykład dotyczy Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL:

1. W definicji typu obiegu w kontrolce typu Dane tabelaryczne
o nazwie "PZ" (identyfikator kontrolki: DT) zdefiniowano
kolumny:

- "ListaPZ" (identyfikator kolumny: ListaPZ) typ Lista
- "PZ" (identyfikator kolumny: PZ) typ Dokument
 elektroniczny
- "Kontrahent" (identyfikator kolumny:
 Kontrahent) typ Kontrahent
- "Netto" (identyfikator kolumny: Netto) typ Liczba stałoprzecinkowa

2. W kontrolce typu Dane tabelaryczne o nazwie "PZ" (identyfikator kontrolki: DT) na zakładce Listy zdefiniowano zapytanie pobierające dokumenty PZ z Comarch ERPXL:

select
trn_gidnumer,cdn.numerdokumentu(trN_GIDTyp,TrN_SpiTyp,Trn_TRNT
yp,TrN_TrNNumer,TrN_TrNRok, TrN_TrNSeria, TrN_trNMiesiac) from
cdn.TraNag where
Trn_GIdTyp=1489

			Kontroiki			
Karta obiegu		`	(🗠) Szukaj	× (
Test				·		
Sample text			ZAKŁADKA 1			
PZ			Karta obiegu			
LP ListaPZ	PZ Kontrahent Netto		[Tekst] Test			
(+)			[Dane tabelaryczne]	PZ		
•						
	Zapytanie SQL 💶	o × l				
	Uwaga! Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji.		Dane tabelaryczne			
			OGÓLNE LISTY INICIOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI			
	2 from cdn.Trailag where Trn_GIdTyp=1489					
				Lista 1		
			Nazwa	Listy D7		
			1402010			
			Inicjowanie	SQL ERP		
			Rodzaj identyfikatora	Int		
			Nazwa spółki	ERPXL		
				Pokaž Usuń		
			Tryb pracy	Lista		
			Nazwa Inicjowanie Rodzaj identyfikatora Nazwa spółki Tryb pracy	Listy PZ SQL ERP Int ERPXL Pokaż Usuń Lista		

Zapytanie w kontrolce typu Dane tabelaryczne na zakładce Listy

3. W kontrolce typu Dane tabelaryczne na zakładce Inicjowanie wartości w polu "Kontrolki powiązane" dodano obserwację kontrolki przez samą siebie oraz w polu "Wzór na wartość" wybrano "SQL ERP" i zdefiniowano zapytanie:

```
Begin
update @DT@ set [PZ_ID] =(select [ListaPZ] from @DT@ where P
OS= @DT_Row@ ) where POS= @DT_Row@
update @DT@ set [Kontrahent]= (select Knt_GidNumer from cdn.
TraNag
join cdn.kntkarty on TrN_KntNumer=Knt_GIDNumer
where TrN_GIDNumer=[ListaPZ]) where POS= @DT_Row@
update @DT@ set [Netto]=(select top 1 TrN_NettoP from cdn.Tra
Nag
join cdn.TraElem on TrE_GIDNumer=TrN_GIDNumer
where TrN_GIDNumer=[ListaPZ]) where POS= @DT_Row@
select * from @DT@
END
```

			KUILUUKI			
Karta obiegu		^	(M) Szukai	×	(in) (1	
Test Sample text	C ZAKŁADKA 1					
P7	Karta obiegu					
LP ListaPZ PZ Kontrahent Netto	[Tekst] Test					
•		[Dane tabelaryczne]	PZ			
w	yraženie kontrolki	_ = ×				
Uwaga!Zmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyra	ženia.					
<pre>lif gOT_Column@ =1 2 Begin 3 update gOT@ set [PZ_ID] =(select [ListaPZ] from gOT@ where POS=</pre>	@DT_Row@) where POS= @DT_Row@		Dane tabelaryczne			
Siupdate @DT@ set [Kontrahent]= (select Knt_GidNumer from cdn.Tra 6 join cdn.kntkarty on TrN_KntNumer-Knt_GIDNumer 7 where TrN_GIDNumer-[Listar2]) where PoS-@DT_Row@	<pre>4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</pre>					
10 bbdxe gorg set percoj (sezeci coj r minjector nom contraneg 11 join con Traflem on TrE_GIDNumer-TN_GIDNumer 12 where TrN_GIDNumer=[ListaPZ]) where POS= @OT_Row@ 13	DB update @DTE set [Wetto]=(select top 1 TriLNettoP from cdn.TraNag 11 join cdn.TreElem on Tre(SUDNumerTNLS)UDNumer 12 where TriLGIDNumer=(ListaP2]) where POS+ @DT_Row@					
14 select * from @DT@ 15 END 16			Kontrolki powiązane	PZ (DT)	â	
	10					
		Wzór na wartość	SQL ERP			
4 Kontrolki	Składnia:		Nazwa spółki	ERPXL		
^ InitSenderControlName	SELECT int - Id Stanowiska (ListaPZ)			Ustaw		
^SenderControlName						
DT	1 1 1000 01 +1 11	•				

Zapytanie w kontrolce typu Dane tabelaryczne- zakładka inicjowanie wartości

4. Zapisano zmiany, klikając w przycisk 🔘 [Za

[Zapisz].

Po wprowadzonych powyżej zmianach, gdy na dokumencie Comarch

DMS wybrano z listy "ListaPZ" dokument PZ, podpina się on w drugiej kolumnie (PZ), uzupełniają się również wartości dla tego dokumentu: kontrahent w kolumnie "Kontrahent" i wartość netto w kolumnie "Netto".

LP ListaPZ PZ Kontrahent Netto 1 PZ-4/19/TEST/12 	×
1 PZ-4/19/TEST/12 Image: PZ-4/19/TEST/12	×
Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony - Ogólne Kontrahent Kaucje Platności Nagłówek Ksiegowość VAT Intrastat Atrybuty Załączniki Cogólne Kontrahent Kaucje Platności Nagłówek Ksiegowość VAT Intrastat Atrybuty Załączniki Kontrahent - K1 P Kontrahent - K1 Kaucje: Doz Kontrahent - K1 Kaucje: Kontrahent - K1 Kucje: Kontrahent - K1 Kucje: Kontrahent - K1 Kucje: Kontrahent - K1 Kucje: Kucje:	×
Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony Dokument - Przyjęcie zewnętrzne [PZ-4/19/TEST/12] (rozliczony) - zostanie zmieniony Ogólne Kontrahent Kaucje Kaucje: Kontrahent Kaucje: Kaucje: Odo Kraj wysykła PL Polska Zapłacono: Do zapłaty: Odo 	×
Image: Second	ifora
Ogółne Kontrahent Kaucje Platności Nagłówek Księgowość VAT Intrastat Atrybuty Załączniki Do Kontrahent - K1 p Kaucje: 0.00 Kontrahent - K1 P P P K1 P K1 P P P K1 P K1 P K1 P P P P P P P P P <t< td=""><td>fora</td></t<>	fora
Kontrahent K1 p I00.00 Kontrahent1 Brutto: 123.00 Kaji wysyłki PL Polska 0.00 Tozostkicki Do zapłaty: 0.00	4
Kontrahent1 Brutto: 123.00 Kgai wysylid PL Polska 0.00 Zapłacono: 0.00 2apłacono: 0.00 Tomoralnici Maintain Do zapłaty: 0.00	H
Kraj wysylki PL Polska Zapłacono: 0.00 Transchrigt Do zapłaty: 0.00	x
Do zapłaty: 0.00	
Iransakcja: Nrajowa	
Dostawa:	
Rodzaj transportu: 3 👻 Transport drogowy	
🗖 Platność:	
Lp. Towar Ilość Jm. Cena netto Cena brutto Wartości Rabat Nazwa	
00001 T1 1.0000 szt. 100.000 PLN 123.000 PLN 123.00 PLN -8.51% Towar1	

Pobranie danych z dokumentu PZ

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Czy wiesz, że po dodaniu jednego lub wielu dokumentów PZ w kontrolce Dane tabelaryczne można do osobnej kontrolki Dane Tabelaryczne do poszczególnych kolumn pobrać informacje z tych dokumentów?

Dodanie dokumentu PZ w kontrolce Dane tabelaryczne o nazwie "PZ z ERP XL" spowoduje uzupełnienie kontrolki "ElementyPZ" informacjami z dowiązanego dokumentu.

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2025/06/pznew. mp4

Konfiguracja przykładu – przykład dotyczy Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL:

 W definicji typu obiegu w kontrolce typu Dane tabelaryczne
 nazwie "PZ z ERPXL" (identyfikator kontrolki: PZ) zdefiniowano kolumnę:

• "PZ" (identyfikator kolumny: PZ) - typ Dokument elektroniczny

ZAKŁADKA 1

Karta obiegu

[Tekst] Test

[Dane tabelaryczne] PZ z ERPXL

[Dane tabelaryczne] ElementyPZ

Dane tabelaryczne

Nazwa wyświetlana	PZ z ERPXL
Nazwa (identyfikator)	PZ
Prezentuj na całej szerokości	\checkmark
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Liczba prezentowanych wierszy	3 🔦
Kolumny	
	Kolumna 1
Dokument elektroniczny	く ^ 前
Nazwa kolumny	PZ
Identyfikator kolumny	PZ
Nazwa spółki	Domyślna spółka 🗸
Тур	Przyjęcie zewnętrzne 🗸 🗸

Dodai

Konfiguracja kontrolki elektronicznej w Danych Tabelarycznych

2. W definicji typu obiegu w kontrolce typu Dane tabelaryczne

- o nazwie "ElementyPZ" (identyfikator kontrolki: ElementyPZ)
 zdefiniowano kolumny:
 - "Ilość" (identyfikator kolumny: Ilosc) typ Liczba stałoprzecinkowa
 - "JM" (identyfikator kolumny: JM) typ Lista
 - "Cena" (identyfikator kolumny: Cena) typ Liczba stałoprzecinkowa
 - "Netto" (identyfikator kolumny: Netto) typ Liczba stałoprzecinkowa

3. W kontrolce typu Dane tabelaryczne o nazwie "ElementyPZ" na zakładce Listy dodano listę o nazwie "Lista miar" i zdefiniowano dla niej zapytanie pobierające jednostki miary z Comarch ERPXL:

SELECT Naz_GIDLp,Naz_Nazwa from cdn.Nazwy where Naz_GIDTyp=144



Definiowanie zapytania dla listy "Lista miar"

4. W definicji typu obiegu w kontrolce typu Dane tabelaryczne o nazwie "ElementyPZ" (identyfikator kontrolki: ElementyPZ) w kolumnie "JM" (identyfikator kolumny: JM) w polu "Listy" wybrano listę "Lista miar"

Dane tabelaryczne		
ogólne listy inicjo	OWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI	
Nazwa wyświetlana	ElementyPZ	
Nazwa (identyfikator)	ElementyPZ	
Prezentuj na całej szerokości	\checkmark	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
Liczba prezentowanych wierszy	3 🗸	
Kolumny		
	Kolumna 1	
Liczba stałoprzecinkowa	✓ ▲ 前	
Nazwa kolumny	llość	
Identyfikator kolumny	llosc	
Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość	2 ~	
	Kolumna 2	
Lista	~ ^ 前	
Nazwa kolumny	M	
Identyfikator kolumny	M	
Listy	Lista miar 🗸	
	Kolumna 3	
Liczba stałoprzecinkowa	✓ ▲ 亩	
Nazwa kolumny	Cena	

Wybór listy "Lista miar" dla kolumny "JM"

5. W kontrolce typu Dane tabelaryczne o nazwie "ElementyPZ" na zakładce Inicjowanie wartości w polu "Kontrolki powiązane" dodano obserwację kontrolki typu Dane tabelaryczne o nazwie "PZ z ERPXL" oraz w polu "Wzór na wartość" wybrano "SQL ERP" i zdefiniowano zapytanie:

```
SELECT [ID]=TrE_TwrNumer,
[Ilosc]=TrE_Ilosc,
[Jm]=(SELECT Naz_GIDLp FROM cdn.Nazwy WHERE Naz_Nazwa=TrE_JmZ
and Naz_GIDTyp=144
and Naz_Archiwalny=0),
[Cena]=TrE_CenaPoRabacie,
[Wartosc]=tre_ksiegowaNetto
FROM CDN.TraNag JOIN CDN.TraElem on TrN_GIDNumer=TrE_GIDNumer
where TrE GIDNumer in (SELECT (PZ ID) from @PZ@)
```

	KARTA OBIEGU SCHEM	AAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU				
				Kontrolki		
D.	Karta obiegu	Wyrażenie kontrolki 💷 🗆 🗙	\sim	Szukaj	×	(1) (↑ (↓ (□) (+) ▼
	Test	I wana Zmiana nazwy kontrolek może snowodować nienzawidłowe działanie wyrażenia))
	Sample text	1 SELECT [ID]=TrE_TwrNumer,		Katashism		
<u>_</u>	PZ z ERPXL	2 [Ilosc]=TrE_Ilosc, 3 [Jm]=(SELECT_Naz_GIDLp_FROM_cdn.Nazwy_WHERE_Naz_Nazwa=TrE_JmZand_Naz_GIDTyp=144		(Taket) Tart		
5.2	LP PZ	4 and Naz_Archiwalny=0), 5 [Cena]=TrE_CenaPORabacle,		[Dane tabelaryczne] PZ z	z FRPXI	
	÷ 🕺	<pre>6 [Wartosc]=tre_kslegowanetto 7 [RoW_CDN.traklem on TrN_GIDNumer=TrE_GIDNumer 9 where TrE_GIDNumer in (SELETY (07 ID) from 0020)</pre>		[Dane tabelaryczne] Elen	nentyPZ	
425	ElementyPZ	O MHELE LE DICHONGE TH (AFFECT (LTTD) LION BLTD)				
	LP Ilość JI					
S	÷ 🕺			Dane tabelaryczne		
Ö.				OGÓLNE LISTY INIC	CJOWANIE WARTOŚCI O	GRANICZENIE EDYCJI
				Inicjowanie wartości		
1 _A t		Kontrolki Składma: SELECT		Iniciowanie	Brak	~
+++		Vserld decimal(22, 4) - Ilosc int_id Stanowicka (IM)				
		A Workflowd		Kontrolki powiązane	PZ z ERPXL (PZ)	â
		Astageld POS - pozycja (opcjonalny numer wiersza)			Dodaj	
Anto		^InitSenderControlName Przykład utycia:		Wzór na wartość	SQL ERP	~
		^SenderControlName BEGIN TRY		Nazwa spółki	Domyślna spółka	~
					Ustaw	
		Zapisz Zamknij				

Zapytanie w kontrolce Dane Tabelaryczne – zakładka Inicjowanie wartości

6. Zapisano zmiany, klikając w przycisk (Zapisz].

Po wprowadzonych powyżej zmianach, gdy na dokumencie Comarch DMS zostaje dodany dokument PZ z Comarch ERPXL do kontrolki typu Dane tabelaryczne o nazwie "PZ z ERPXL", wówczas informacje z tego dokumentu zostają pobrane do kontrolki typu Dane tabelaryczne o nazwie "ElementyPZ".

	DT_OBSERWACJA_Elekt/7/7/2021		
nenty	Spółka : Domyślna spółka		Data utworzenia : 13-07-2021
Dokun	Karta obiegu		^
	Test PZ z ERPXL LP PZ 1 (=) (2) PZ-11/21		
	(+) ElementvPZ		
	LP Towar Ilość JM	Cena Netto	
>>	1 🗐 🛞 [W3] w 1,00 🖍 tona	✓ 87,50 ▲ 87,50 ▲	
	2 🗐 🛞 [USLU(1,00 🔺 szt.	✓ 100,00 ↓ 100,00 ↓	
	Ð		

Dodanie dokumentu PZ i uzupełnienie elementów w Danych Tabelarycznych

		$\langle \boldsymbol{\leftarrow} \rangle$									
ienty	Spółka : Do	omyślna sp	ółka							Data utwo	orzenia : 13-07-2021 👔
Dokum	Karta	obiegu									^
	Test										
	PZ z E LP	PZ									
	1		PZ-11/2	1							
	2		PZ-10/2	1							
	•										
	Eleme	entyPZ									
>>	LP	Towar		llość		JM		Cena	Netto		
11	1		[ZŁOM		1,00	szt.	~	1234,00	1234,00		
	2		[T1] T1		1,00	szt.	~	408,39	408,39		
	3		[W3] w		1,00	tona	~	87,50	87,50		

Dodanie kolejnego dokumentu PZ w Danych Tabelarycznych

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu